

## **PROPUESTA DE ORDEN POR LA QUE SE APRUEBAN LOS PARAMETROS RETRIBUTIVOS DE LAS INSTALACIONES TIPO APLICABLES A DETERMINADAS INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES, COGENERACIÓN Y RESIDUOS.**

I

Durante los últimos años en España se ha producido un desarrollo muy significativo de las energías renovables, de cogeneración y de residuos. Este crecimiento ha venido impulsado en buena medida por la existencia de diversos marcos de apoyo que han ido estableciendo sucesivamente incentivos económicos a la producción de electricidad mediante estas tecnologías en los últimos años.

De esta forma, desde el año 1998 hasta el año 2013, los incentivos económicos a las instalaciones de producción de energía eléctrica mediante fuentes de energía renovable, cogeneración y residuos, han ascendido a más de 50.000 millones de euros, incrementándose en más de un 800 por ciento desde el 2005 hasta el año 2013, donde las primas a dichas instalaciones alcanzan aproximadamente 9.000 millones de euros.

Las primas a las tecnologías renovables, de cogeneración y residuos han sido financiadas fundamentalmente por los consumidores de electricidad a través de la factura. Además, y a partir del 1 de enero de 2013, una parte de estos costes para el fomento de energías renovables, se financian por los Presupuestos Generales del Estado, con los ingresos derivados de los tributos incluidos en la Ley 15/2012, de 27 de diciembre de medidas fiscales para la sostenibilidad energética, de acuerdo con lo previsto en la disposición adicional segunda

A través del proceso de reforma del sistema eléctrico llevado a cabo en los últimos años se han adoptado una serie de medidas encaminadas a conseguir la estabilidad económica y financiera del sistema eléctrico y evitar la incorporación de nuevos costes, garantizando para estas instalaciones una rentabilidad razonable.

En este sentido, el Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, por el que se adoptan medidas urgentes para garantizar la estabilidad financiera del sistema eléctrico, articula las bases de un nuevo marco retributivo que permita a las instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, a las de cogeneración de alta eficiencia y residuos cubrir los costes necesarios para competir en el mercado en nivel de igualdad con el resto de tecnologías y obtener una rentabilidad razonable.

Así, establece que para el cálculo de la retribución específica se considerará para una instalación tipo, los ingresos por la venta de la energía generada valorada al precio del mercado, los costes de explotación estándar necesarios para realizar la actividad y el valor de la inversión inicial de la instalación tipo, todo ello para una empresa eficiente y bien gestionada. De esta manera se instaura un régimen retributivo sobre parámetros estándar en función de las distintas instalaciones tipo que se determinen.

Asimismo, y dando continuidad a lo dispuesto en el artículo 30.4 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, en su redacción originaria, a saber, que los regímenes retributivos que se articulen para las instalaciones de producción de energía eléctrica existentes a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos deben permitir a este tipo de instalaciones cubrir los costes necesarios para competir en el mercado en nivel de igualdad con el resto de tecnologías y obtener una rentabilidad razonable sobre el conjunto del proyecto, el referido real decreto-ley recoge de forma expresa para dar una mayor seguridad jurídica el concepto de

rentabilidad razonable, estableciéndolo, en línea con la doctrina jurisprudencial sobre el particular alumbrada en los últimos años, en una rentabilidad de proyecto, que girará, antes de impuestos, sobre el rendimiento medio en el mercado secundario de las Obligaciones del Estado a diez años aplicando el diferencial adecuado. Igualmente, en su disposición adicional primera fija la rentabilidad razonable de las instalaciones de producción con derecho a régimen económico primado.

La disposición final segunda del citado Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, habilita al Gobierno a aprobar un nuevo régimen jurídico y económico de la actividad de producción a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos con régimen económico primado, que será de aplicación desde la entrada en vigor del mencionado real decreto-ley.

Las bases de este nuevo marco retributivo se han recogido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, fundamentalmente en el artículo 14, concretando igualmente, los criterios y la forma de revisión de los parámetros retributivos para las instalaciones de producción a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración de alta eficiencia y residuos con régimen retributivo específico.

De esta forma, los parámetros retributivos se fijarán por periodos regulatorios que tendrán una vigencia de seis años. Estos parámetros retributivos podrán revisarse antes del comienzo del periodo regulatorio. Si no se llevara a cabo esta revisión se entenderán prorrogados para todo el periodo regulatorio siguiente.

La Ley 24/2013, de 26 de diciembre, además determina que legalmente se fijará antes del inicio de cada período regulatorio el valor sobre el que girará la rentabilidad razonable de lo que reste de vida regulatoria, y que en ningún caso podrán revisarse una vez reconocidos, la vida útil regulatoria ni el valor estándar de la inversión inicial de una instalación.

Por otra parte, preceptúa esta ley que cada tres años se revisarán para el resto del periodo regulatorio las estimaciones de ingresos por la venta de la energía generada, valorada al precio del mercado de producción, en función de la evolución de los precios del mercado y las previsiones de horas de funcionamiento.

Finalmente, prevé que al menos anualmente se actualizarán los valores de retribución a la operación y a la operación extendida para aquellas tecnologías cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible.

La citada Ley 24/2013, de 26 de diciembre, recoge de esta forma, en su disposición adicional décima que el primer período regulatorio se iniciará en la fecha de entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, y finalizará el 31 de diciembre de 2019 y el valor sobre el que girará la rentabilidad de los proyectos tipo de referencia. Además, y en su disposición final tercera para este primer periodo regulatorio fija en consonancia con lo ya establecido en la disposición adicional primera del mencionado real decreto-ley, el valor sobre el que girará la rentabilidad razonable a lo largo de toda la vida regulatoria para las instalaciones que tuvieran reconocida retribución primada a la entrada en vigor del citado real decreto-ley.

Este nuevo marco jurídico y económico regulado en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, se ha plasmado, en primer lugar, en el Real Decreto XX/2014, de XX de XX, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos que en su artículo 12 determina el procedimiento para otorgar el régimen retributivo específico. En segundo lugar, mediante la aprobación de esta orden, que principalmente aprueba los

parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

## II

El citado Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX, establece la metodología del régimen retributivo específico, que será de aplicación a las instalaciones que no alcancen el nivel mínimo necesario para cubrir los costes que les permitan competir en nivel de igualdad con el resto de tecnologías en el mercado obteniendo una rentabilidad razonable, referida a la instalación tipo que en cada caso sea aplicable.

Este régimen retributivo se basa en la percepción de los ingresos derivados de la participación en el mercado, con una retribución adicional que, en caso de resultar necesario, cubra aquellos costes de inversión que una empresa eficiente y bien gestionada no recupere en el mercado.

Estas instalaciones podrán percibir durante su vida útil regulatoria, adicionalmente a la retribución por la venta de la energía valorada al precio del mercado, una retribución específica compuesta por un término por unidad de potencia instalada que cubra, los costes de inversión para cada instalación tipo que no pueden ser recuperados por la venta de la energía en el mercado, al que se denomina retribución a la inversión, y un término a la operación que cubra, en su caso, la diferencia entre los costes de explotación y los ingresos por la participación en el mercado de dicha instalación tipo, al que se denomina retribución a la operación.

Para el cálculo de la retribución a la inversión y de la retribución a la operación se considerarán para una instalación tipo, los ingresos estándar por la venta de la energía valorada al precio del mercado, los costes estándar de explotación necesarios para realizar la actividad y el valor estándar de la inversión inicial, todo ello para una empresa eficiente y bien gestionada, a lo largo de su vida útil regulatoria.

Una vez que las instalaciones superen su vida útil regulatoria, o aun estando dentro de su vida útil regulatoria hubieran alcanzado el nivel de rentabilidad razonable establecido dejarán de percibir la retribución a la inversión y la retribución a la operación.. No obstante, para determinadas instalaciones se podrá establecer por orden del Ministro de Industria, Energía y Turismo, una retribución a la operación extendida, que permita mantener en operación aquellas instalaciones con costes de explotación superiores a los ingresos por la participación en el mercado y que dependan esencialmente del coste de combustible.

El Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX, regula en su artículo 13 que habrá de establecerse, mediante orden del Ministro de Industria, Energía y Turismo, previo acuerdo de la Comisión Delegada para Asuntos Económicos, una clasificación de instalaciones tipo, con su código específico, en función de la tecnología, potencia instalada, antigüedad, sistema eléctrico, así como cualquier otra segmentación que se considere necesaria para la aplicación del régimen retributivo.

A cada instalación tipo le corresponderán un conjunto de parámetros retributivos que concreten el régimen retributivo específico y permiten la aplicación del mismo a las instalaciones asociadas a dicha instalación tipo, siendo los más relevantes la retribución a la inversión por unidad de potencia, la retribución a la operación, la retribución a la operación extendida en su caso, el incentivo a la inversión por reducción del coste de generación en su caso, la vida útil regulatoria, el número de horas de funcionamiento mínimo, el umbral de funcionamiento y el número de horas

de funcionamiento máximas a efectos de percepción de la retribución a la operación, en su caso.

Adicionalmente, son parámetros retributivos relevantes a efectos de calcular los anteriores, de forma enunciativa y no limitativa, los siguientes: el valor estándar de la inversión inicial de la instalación tipo, la estimación del precio de mercado diario e intradiario, el número de horas de funcionamiento de la instalación tipo y los límites anuales superiores e inferiores del precio del mercado, la estimación del ingreso futuro de explotación, la estimación del coste futuro de explotación, la tasa de actualización que toma como valor el de la rentabilidad razonable, el coeficiente de ajuste de la instalación tipo, y el valor neto del activo. Entre estos parámetros se fijan la vida útil regulatoria y el valor estándar de la inversión inicial de una instalación que no podrán volver a revisarse.

La asignación a una instalación de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, de una instalación tipo determinada a la que se hayan definido sus parámetros retributivos, y su inscripción en el registro de régimen retributivo específico en estado de explotación, permitirá al titular de la instalación reunir los requisitos necesarios para la percepción de la retribución específica que le corresponde.

### III

Mediante esta orden por tanto, se establecen por un lado, los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, en particular, a las instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos que tuvieran reconocida retribución primada a la entrada en vigor del citado Real decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, reguladas en la disposición adicional segunda del Real Decreto XXX/2014, de XX de XX; entre ellas, a aquellas instalaciones adjudicatarias del concurso de instalaciones de tecnología solar termoeléctrica de carácter innovador reguladas en la disposición adicional tercera del Real Decreto XXX/2014, de XX de XX, y además, a aquellas instalaciones cuyas solicitudes de concesión de régimen económico primado presentadas al amparo del marco normativo anterior a la entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, resultasen favorables en virtud de lo dispuesto disposición transitoria quinta del Real Decreto XXX/2014, de XX de XX. Asimismo, se establecen los parámetros retributivos de las instalaciones tipo para aquellas instalaciones o modificaciones de instalaciones de tecnologías diferentes a la eólica, solar termoeléctrica y fotovoltaica que cumplan determinados requisitos previstos en la disposición adicional cuarta del citado real decreto.

Por otro lado, en desarrollo del título IV del Real Decreto XXX/2014, de XX de XX, y en particular, del artículo 13 se recoge una clasificación de instalaciones tipo en función de la tecnología, potencia instalada, antigüedad o sistema eléctrico, fijando para cada una de estas instalaciones tipo un código.

En aquellos subgrupos en los que no exista ninguna instalación con derecho a la percepción de régimen económico primado a la entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, por el que se adoptan medidas urgentes para garantizar la estabilidad financiera del sistema eléctrico de acuerdo con la disposición adicional segunda del Real Decreto XXX/2014, XX de XX, no se han asignado códigos e instalaciones tipo.

Asimismo, en aquellos casos en que con la información que obre en el registro de instalaciones de producción de energía eléctrica y en el sistema de liquidaciones, no sea posible determinar la instalación tipo asociada a una instalación, por no constar un parámetro retributivo se le asignará un valor por defecto del referido parámetro, mientras el titular de la instalación no lo complete en un plazo determinado.

En esta orden y como referencia de rentabilidad razonable de las instalaciones, se ha tenido en cuenta para el cálculo de los parámetros retributivos por una parte, y para las instalaciones con derecho a régimen económico primado a la entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, el rendimiento medio en el mercado secundario de los diez años anteriores a la entrada en vigor citado real decreto-ley, esto es, el periodo comprendido entre el 1 de julio de 2003 y el 30 junio 2013, de las Obligaciones del Estado a diez años, tal y como determina la disposición final tercera de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, y la disposición adicional segunda del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX, aplicable a los para las instalaciones con derecho a la percepción del régimen económico primado.

Por otra, y para las instalaciones a las que se le reconozca la percepción del régimen retributivo específico con posterioridad a la entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, el rendimiento medio de las Obligaciones del Estado a diez años, calculado como la media de las cotizaciones en el mercado secundario de los meses de abril, mayo y junio de 2013, tal y como determina la disposición adicional décima de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, en relación con la disposición adicional décimocuarta, y la disposición adicional primera del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX.

Para el cálculo de la retribución a la inversión, se han utilizado dos metodologías distintas, tal y como establece la normativa de referencia, para las tipologías de instalaciones incluidas en el ámbito de aplicación de esta orden.

Así, para las instalaciones tipo aplicables a aquellas instalaciones con derecho a la percepción del régimen económico primado a la entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, se ha aplicado la metodología de cálculo del valor neto del activo y del coeficiente de ajuste según lo establecido en el anexo XIII del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX.

Para las instalaciones definidas en la disposición adicional cuarta del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX se ha aplicado la metodología de cálculo del valor neto del activo y del coeficiente de ajuste según lo establecido en el anexo VI de ese real decreto.

Asimismo, se ha considerado una vida útil regulatoria representativa para cada instalación tipo, en función de la vida de diseño de los equipos principales y considerando que se llevan a cabo las actuaciones de mantenimiento preventivo y correctivo adecuadas. Dicha vida útil permanecerá invariable para cada instalación tipo, según lo establecido en el artículo 14 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre.

Para la determinación del valor estándar de la inversión inicial de cada instalación tipo se han tenido en consideración equipos principales nuevos, así como el resto de equipos y sistemas electromecánicos, de regulación y control, equipos de medida y línea de interconexión, incluyendo su transporte, instalación y puesta en marcha, junto con la partida de ingeniería y dirección de obra asociadas, entre otras partidas. Dicho valor estándar de la inversión inicial permanecerá invariable para cada instalación tipo hasta el final de la vida útil regulatoria, según lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre.

Para el cálculo de los costes de explotación, se han considerado aquellos costes asociados a la generación eléctrica para cada tecnología, necesarios para realizar la actividad de forma eficiente y bien gestionada.

En este sentido, conforme a la jurisprudencia comunitaria se entenderá por empresa eficiente y bien gestionada aquella empresa dotada de los medios necesarios para el desarrollo de su actividad, cuyos costes son los de una empresa eficiente en dicha actividad y considerando los ingresos correspondientes y un beneficio razonable por la realización de sus funciones. El objetivo es garantizar que no se tomen como referencia los elevados costes de una empresa ineficiente.

Asimismo y de conformidad con el artículo 13.3 del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX, no se han tenido en cuenta los costes o inversiones que vengan determinados por normas o actos administrativos que no sean de aplicación en todo el territorio español ni aquellos que no respondan exclusivamente a la actividad de producción de energía eléctrica.

Por otra parte y entre los costes de explotación variables en función de la producción de la instalación tipo se encuentran de forma enunciativa y no limitativa los siguientes: costes de seguros, gastos de administración y otros gastos generales, gastos de representación en el mercado, coste del peaje de acceso a las redes de transporte y distribución que deben satisfacer los productores de energía eléctrica, la operación y el mantenimiento (tanto preventivo como correctivo), impuesto sobre el valor de la producción de la energía eléctrica que establece la Ley 15/2012, de 27 de diciembre, de medidas fiscales para la sostenibilidad energética así como el resto de tributos regulados en dicha ley. En su caso, se han considerado también los consumos de auxiliares (agua, gas, etc.) y los costes de combustible asociados a la operación de la instalación tipo. Para el caso de las instalaciones de cogeneración y tratamiento de residuos se ha considerado además el coste de los derechos de emisión de CO<sub>2</sub> no obtenidos por asignación gratuita.

Adicionalmente entre los costes fijos de explotación se han tenido en cuenta para cada instalación tipo, entre otros, el coste del alquiler de los terrenos, los gastos asociados a la seguridad de las instalaciones y el impuesto sobre bienes inmuebles de características especiales (BICES).

Para el cálculo de las horas de funcionamiento de cada instalación tipo, se han tomado como base las horas anuales que han realizado las instalaciones, según los datos publicados por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, para cada instalación tipo. Partiendo de estos valores, se han establecido consecuentemente el número de horas de funcionamiento mínimo, el umbral de funcionamiento y el número de horas de funcionamiento máximas a efectos de percepción de la retribución a la operación.

Para la estimación del precio de mercado diario e intradiario utilizada en el cálculo de los parámetros retributivos se ha tenido en consideración la evolución pasada del precio en dichos mercados, los precios registrados en los mercados de futuros, la previsión de oferta y demanda de energía eléctrica, así como otros factores que pudieran influir en la evolución futura del precio de mercado diario e intradiario.

A este precio estimado se han aplicado unos coeficientes de apuntamiento para obtener los precios de mercado eléctrico aplicables a cada tecnología. Estos coeficientes de apuntamiento se han calculado a partir del precio de mercado previsto para todas las tecnologías publicado por la Comisión Nacional de Energía en el

Informe 3/2013 de fecha 12 de febrero de 2013, así como con los precios de mercado previstos por tecnologías para la elaboración de dicho informe.

Esta orden establece los límites anuales superiores e inferiores del precio medio anual del mercado vigentes durante el primer semiperiodo regulatorio, esto es hasta el 31 de diciembre de 2016, para la aplicación de lo dispuesto en el artículo 22 del Real Decreto XXX/2014. Asimismo se fijan los valores del precio estimado del mercado utilizado durante la restante vida útil regulatoria de las instalaciones tipo definidas a partir de 2016.

Para la determinación de los ingresos obtenidos por las instalaciones hasta la entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio se han considerado para cada instalación tipo, los ingresos reales medios publicados por la Comisión Nacional de los Mercados y Competencia.

Por consiguiente, todos estos parámetros y estándares que determinan el régimen retributivo específico se han calculado para cubrir aquellos costes de inversión que una empresa eficiente y bien gestionada no recupere en el mercado.

Además, en esta orden de conformidad con la disposición transitoria primera.<sup>7</sup> del Real Decreto XXX/2014, de XX de XX se determinan las equivalencias correspondientes entre las nuevas instalaciones tipo que se definan y la clasificación anteriormente vigente, a efectos de la determinación del régimen retributivo aplicable, de forma que a cada instalación existente le correspondan unos nuevos parámetros retributivos.

Igualmente, se establece la metodología de cálculo de la retribución de las instalaciones híbridas reguladas en el artículo 4 del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX, y de acuerdo con el artículo 25 de este real decreto.

Finalmente, de acuerdo con el anexo XVI.4 del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX, se establece la metodología de aplicación del régimen retributivo para aquellas instalaciones de cogeneración en las cuales el aprovechamiento del calor útil se realice con el propósito de utilización como calor o frío para climatización de edificios.

De acuerdo con lo prescrito en el artículo 5.2 y en la disposición transitoria décima de la Ley 3/2013, de 4 de junio, de creación de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, esta orden ha sido objeto de informe por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, quien para la elaboración de su informe ha tomado en consideración las observaciones y comentarios del Consejo Consultivo de Electricidad, a través del cual se ha evacuado el trámite de audiencia al sector y consultas a las comunidades autónomas.

Mediante acuerdo de XX de XX de 2014, la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos ha autorizado al Ministro de Industria, Energía y Turismo a dictar la presente orden.

En su virtud, previo Acuerdo de la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos, dispongo:

## **Artículo 1. Objeto.**

1. Constituye el objeto de esta orden el establecimiento de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo correspondientes a las instalaciones incluidas en el ámbito de

aplicación de esta orden para el primer semiperiodo regulatorio definido en la disposición adicional primera del Real Decreto XXX/2014, de XX de XX, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, sin perjuicio de lo previsto en su artículo 20.

2. Asimismo, se fija la equivalencia entre las categorías grupos y subgrupos definidos con anterioridad a la entrada en vigor del Real Decreto XX/2014, de XX de XX, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos y las nuevas categorías, grupos y subgrupos establecidas en el citado real decreto, fijando para cada uno de estos últimos las diferentes instalaciones tipo y sus códigos correspondientes a efectos de la determinación del régimen retributivo aplicable.

3. Finalmente, se completan los criterios para el cálculo de la retribución de las instalaciones híbridas definidas en el artículo 4 del Real Decreto XXX/2014, de XX de XX, de conformidad con el artículo 25 del referido real decreto.

## **Artículo 2. *Ámbito de aplicación.***

1. La presente orden será de aplicación a:

a) Las instalaciones previstas en la disposición adicional segunda del Real Decreto XX/2014, de XX de XX, que tuvieran reconocida retribución primada a la entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio.

b) Las instalaciones incluidas en la disposición adicional tercera del Real Decreto XXX/2014, de XX de XX.

c) Aquellas instalaciones cuyas solicitudes de concesión de régimen económico primado presentadas al amparo del marco normativo anterior a la entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, resultasen favorables en virtud de lo dispuesto en la disposición transitoria quinta del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX.

2. Asimismo, será de aplicación a las instalaciones definidas en la disposición adicional cuarta del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX, que a su vez refiere a las instalaciones definidas en la disposición adicional decimocuarta de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

## **Artículo 3. *Aspectos retributivos de las instalaciones previstas en el artículo 2.1.***

1. Para las instalaciones definidas en el artículo 2.1 las equivalencias entre las categorías, grupos y subgrupos definidos con anterioridad a la entrada en vigor del Real Decreto XX/2014, de XX de XX, y las nuevas categorías, grupos y subgrupos establecidas en el citado real decreto, así como las diferentes instalaciones tipo para estas últimas y sus códigos correspondientes aplicables serán los recogidos en el anexo I.

En el anexo VII se indican los códigos de las instalaciones tipo del subgrupo a.1.3. resultantes de la reclasificación de las de los subgrupos a.1.1. y a.1.2. que no cumplan los límites de consumo establecidos.

2. Asimismo, y para estas instalaciones los parámetros retributivos que concretan el régimen retributivo específico de las instalaciones tipo aplicables al año 2013 serán los recogidos en el anexo II.1.



Los parámetros retributivos correspondientes a los años 2014, 2015 y 2016 del primer semiperiodo regulatorio, necesarios para la aplicación del régimen retributivo específico serán los recogidos en el anexo II.2.

No obstante lo anterior, en el citado anexo no se incluyen los valores de la retribución a la operación y de la retribución a la operación extendida correspondientes a los años 2015 y 2016, debido a que tales parámetros se actualizarán con una periodicidad anual, en virtud de lo establecido en el apartado 3 del artículo 20 del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX, para aquellas instalaciones tipo a las que resulte de aplicación y cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio de combustible.

3. Igualmente, y para estas instalaciones las hipótesis de cálculo serán los previstos en el anexo III y los parámetros considerados para el cálculo de los parámetros retributivos definidos en el apartado anterior serán los recogidos en el anexo VIII.

4. A aquellas instalaciones que hayan superado su vida útil regulatoria, según lo establecido en el anexo I, no se les asignará instalación tipo siendo de aplicación lo establecido en el artículo 49.5 del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX, excepto en aquellos casos en los que se establezca una retribución a la operación extendida.

**Artículo 4.** *Aspectos retributivos de las Instalaciones previstas en el artículo 2.2.*

1. Para las instalaciones definidas en el artículo 2.2 se establecen en el anexo IV las diferentes instalaciones tipo y sus códigos correspondientes.

2. Asimismo, y para estas instalaciones tipo los parámetros retributivos correspondientes a los años 2014, 2015 y 2016 del primer semiperiodo regulatorio, necesarios para la aplicación del régimen retributivo específico serán los recogidos en el anexo V.

3. Igualmente, y para estas instalaciones las hipótesis de cálculo serán los previstos en el anexo VI y los parámetros considerados para el cálculo de los parámetros retributivos definidos en el apartado anterior serán los recogidos en el anexo VIII.

**Artículo 5.** *Vida útil regulatoria y valor estándar de la inversión inicial de las instalaciones tipo.*

1. La vida útil regulatoria para las instalaciones tipo asignadas a las instalaciones incluidas en el ámbito de aplicación de esta orden a que se refieren los anexos III y VI será la siguiente:

| CATEGORIA | GRUPO                    | SUBGRUPO             | Vida útil regulatoria (años) |
|-----------|--------------------------|----------------------|------------------------------|
| a)        | a.1                      | a.1.1, a.1.2 y a.1.3 | 20                           |
|           | a.2                      |                      | 20                           |
| b)        | b.1                      | b.1.1                | 30                           |
|           |                          | b.1.2                | 25                           |
|           | b.2                      | b.2.1                | 20                           |
|           | b.3                      |                      | 20                           |
|           | b.4, b.5, b.6, b.7 y b.8 |                      | 25                           |

| CATEGORIA | GRUPO          | SUBGRUPO | Vida útil regulatoria (años) |
|-----------|----------------|----------|------------------------------|
| c)        | c.1, c.2 y c.3 |          | 25                           |

2. El valor estándar de la inversión inicial para cada una de las instalaciones tipo asignadas a las instalaciones incluidas en el ámbito de aplicación de esta orden será el establecido en los anexos III.3 y VI.3.

3. Lo dispuesto en este artículo se regirá por lo establecido en el artículo 14.4.1ª de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico y por el artículo 20.1 del Real Decreto XX/2014, de xx de xx.

**Artículo 6. Cálculo de la retribución para las instalaciones con hibridación.**

1. El cálculo de los ingresos anuales procedentes de la retribución a la inversión de una instalación híbrida tipo 1, según la definición del artículo 4 del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX, se realizará como sigue:

a) Para las instalaciones que utilicen combustibles del grupo b.6.

$$Ing_R = Rinv_{b6} \cdot P_{re} \cdot \frac{Pt_{b6} + Pt_{b8}}{Pt_{b6} + Pt_{b8} + Pt_{c2}}$$

Ing<sub>R</sub>: Ingresos anuales procedente de la retribución a la inversión que le corresponden a una instalación híbrida de tipo 1.

Rinv<sub>b6</sub>: Retribución a la inversión de la instalación tipo correspondiente del grupo b.6.

P<sub>re</sub>: Potencia con derecho a régimen retributivo específico, expresada en MW.

Pt<sub>b6</sub>: Potencia térmica de los equipos térmicos instalados para el consumo de los combustibles del grupo b.6.

Pt<sub>b8</sub>: Potencia térmica de los equipos térmicos instalados para el consumo de los combustibles del grupo b.8.

Pt<sub>c2</sub>: Potencia térmica de los equipos térmicos instalados para el consumo de los licores negros del grupo c2.

b) Para las instalaciones que no utilicen combustibles del grupo b.6.

$$Ing_R = Rinv_{b8} \cdot P_{re} \cdot \frac{Pt_{b8}}{Pt_{b8} + Pt_{c2}}$$

Ing<sub>R</sub>: Ingresos anuales procedente de la retribución a la inversión que le corresponden a una instalación híbrida de tipo 1.

Rinv<sub>b8</sub>: Retribución a la inversión de la instalación tipo correspondiente del grupo b.8.

$P_{re}$ : Potencia con derecho a régimen retributivo específico, expresada en MW.

$P_{tb8}$ : Potencia térmica de los equipos térmicos instalados para el consumo de los combustibles del grupo b.8.

$P_{c2}$ : Potencia térmica de los equipos térmicos instalados para el consumo de los licores negros del grupo c.2.

Los titulares de las instalaciones híbridas tipo 1 que utilicen como combustibles licores negros del grupo c.2 deberán remitir al organismo liquidador y a la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, el correspondiente certificado de una entidad reconocida por la Administración competente, donde conste la potencia térmica de los equipos térmicos instalados para el consumo de los combustibles existentes en la hibridación, determinada en base a la documentación administrativa más reciente utilizada en la tramitación de la instalación. Hasta que no sea comunicada dicha información se considerará que toda la potencia térmica corresponde a c.2.

2. Para el cálculo de los ingresos procedentes de la retribución a la operación de una instalación híbrida de tipo 1, según la definición del artículo 4 del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX, se considerarán los valores de retribución a la operación definidos para cada instalación tipo correspondiente a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación, realizándose el cálculo de acuerdo a la formulación establecida en el anexo IX del Real Decreto XXX/2014, de XX de XX.

3. Para el cálculo de los ingresos anuales procedentes de la retribución a la inversión de una instalación híbrida de tipo 2, se multiplicará la retribución a la inversión ( $R_{inv}$ ) de la instalación tipo asociada, por la potencia con derecho a régimen retributivo específico.

4. Para el cálculo de los ingresos procedentes de la retribución a la operación de una instalación híbrida de tipo 2, se considerarán los valores de retribución a la operación definidos para cada instalación tipo correspondiente a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación, realizándose el cálculo de acuerdo a la formulación establecida en el anexo IX del Real Decreto XXX/2014, de XX de XX.

5. Lo dispuesto en este artículo será de aplicación sin perjuicio de la corrección en función del número de horas equivalentes de funcionamiento según el artículo 21 y del resto de previsiones establecidas en el Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX.

#### **Artículo 7.** *Aplicación de las horas mínimas y umbrales de funcionamiento.*

A efectos de lo previsto en el artículo 21.5 del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX, en lo relativo a las correcciones a cuenta de la corrección anual definitiva al final del primer, segundo y tercer trimestre de cada año, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento para los periodos que van desde el 1 de enero de cada año hasta el 31 de marzo, hasta el 30 de junio y hasta el 30 de septiembre, respectivamente, deberá multiplicarse el número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual y el umbral de funcionamiento anual, por los porcentajes establecidos en los anexos II.2 y V para cada periodo e instalación tipo.

#### **Artículo 8.** *Número de horas equivalentes de funcionamiento máximas a efectos de percepción de la retribución a la operación y a la operación extendida.*

De conformidad con lo previsto en el artículo 17.2 del Real Decreto XXX/2014, XX de XX, en los anexos II.1, II.2 y V de esta orden se establecen, para cada instalación tipo definida, el número de horas equivalentes de funcionamiento máximas para las cuáles cada instalación tiene derecho a percibir la retribución a la operación y a la operación extendida.

**Disposición adicional primera.** *Cálculo de los parámetros retributivos aplicables al subgrupo a.1.3.*

1. La retribución a la inversión de las instalaciones tipo del subgrupo a.1.3. se han calculado utilizando las mismas hipótesis de cálculo que las empleadas para la obtención de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo de los subgrupo a.1.1. y a.1.2. correspondientes. La retribución a la operación y la retribución a la operación extendida para estas instalaciones tipo serán nulas.

2.. A las instalaciones de cogeneración que utilicen combustibles de los subgrupos a.1.1 o a.1.2. de los definidos en el artículo 2 del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX, que no cumplan con los límites de consumo de combustible en los términos establecidos para los citados subgrupos, se les aplicará el régimen retributivo correspondiente al subgrupo a.1.3. considerando lo establecido en el artículo 33 del referido Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX.

**Disposición adicional segunda.** *Régimen retributivo específico para el aprovechamiento de calor útil para climatización de edificios.*

1. Aquellas instalaciones de cogeneración en las cuales el aprovechamiento de calor útil se realice con el propósito de utilización como calor o frío para climatización de edificios y a las que les sea de aplicación lo previsto en el anexo XVI del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se les aplicará el régimen retributivo específico previsto en el mismo considerando dos periodos semestrales: el primero comprendido entre octubre y marzo (primer semestre) y el segundo comprendido entre abril y septiembre (segundo semestre).

2. Durante cada uno de los periodos, la instalación percibirá la retribución correspondiente a la operación y a la inversión, y en su caso, a la operación extendida que le corresponda.

3. Antes de la finalización del mes siguiente a cada uno de los periodos definidos en el apartado 1, el titular de la planta de cogeneración remitirá al organismo encargado de las liquidaciones un certificado de una entidad reconocida por la Administración competente con el cálculo del rendimiento eléctrico equivalente real del periodo y con el cálculo del valor de la energía eléctrica (EREE0), que junto con el calor útil correspondiente a dicho periodo cumpla con el rendimiento eléctrico equivalente requerido. Estos cálculos se realizarán de acuerdo con lo previsto en los anexos XIV y en el anexo XVI, respectivamente, del Real Decreto XXX/2014, de XX de XXX.

4. En el segundo mes posterior a cada uno de los periodos definidos en el apartado 1, se efectuará una liquidación resultado de comparar el valor de la energía vendida al sistema con el valor de la EREE0 que resulte del cálculo indicado en el apartado anterior, de manera que si la diferencia entre la energía vendida y la EREE0 fuera positiva el titular de la planta tendrá que efectuar una devolución del importe

correspondiente a dicha diferencia de energías valorada de acuerdo a la retribución a la operación o a la retribución a la operación extendida. En el caso que la diferencia entre la energía vendida y la ERRE0 fuera negativa no se efectuará ningún ajuste.

**Disposición adicional sexta.** *Referencias a autorización de explotación.*

Las referencias incluidas en esta orden a autorización de explotación se entenderán realizadas, en su caso, al acta de puesta en marcha o en servicio.

**Disposición adicional cuarta.** *Solicitud de inscripción en el registro de régimen retributivo específico en estado de preasignación de las instalaciones definidas en la disposición adicional cuarta del Real Decreto XX/2014, de XX de XX, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.*

De acuerdo con lo previsto en la disposición adicional cuarta del Real Decreto XX/2014, de XX de XX, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, para poder inscribirse en el registro de régimen retributivo específico en estado de preasignación, los titulares de las instalaciones definidas en dicha disposición, deberán presentar en el registro electrónico del Ministerio de Industria, Energía y Turismo una solicitud de inscripción a la Dirección General de Política Energética y Minas en el plazo de un mes desde la entrada en vigor de esta orden, incluyendo la documentación acreditativa del cumplimiento de los requisitos exigidos en dicha disposición.

En el caso de modificación de instalaciones existentes, se presentará la documentación que acredite el cumplimiento de los requisitos del apartado 10 de la citada disposición, así como una memoria resumen que incluya una descripción de las características de la instalación antes y después de la modificación, así como del alcance de los trabajos realizados. Dicha solicitud se acompañará asimismo de los datos incluidos en el apartado 1 del anexo V del Real Decreto XX/2014, de XX de XX, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

**Disposición adicional quinta.** *Aplicación.*

Se habilita al Secretario de Estado de Energía a dictar cuantas disposiciones sean necesarias para la aplicación de esta orden.

**Disposición transitoria única.** *Asignación de instalaciones tipo por defecto de conformidad con la disposición transitoria primera.8 del Real Decreto XXX/2014, de XX de XX.*

1. De conformidad con la disposición transitoria primera.8 del Real Decreto XXX/2014, de XX de XX, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, para aquellos casos en que con la información que obre en los registros no sea posible determinar la instalación tipo, se establece la siguiente asignación por defecto:

- a) A las instalaciones del grupo b.4 se les asignará por defecto la instalación tipo correspondiente del subgrupo b.4.2.
- b) A las instalaciones del subgrupo a.1.1 se les asignará por defecto la instalación tipo correspondiente como si sus equipos principales fueran turbinas.

- c) Las instalaciones del subgrupo b.1.1 que no puedan ser clasificadas según el anexo I se le asignará por defecto la instalación tipo IT -01274 que figura en el anexo I.8.
- d) Las instalaciones del subgrupo b.1.2 que no puedan ser clasificadas según el anexo I se le asignará por defecto la instalación tipo IT -01014 que figura en el anexo I.6.

2. En el plazo de tres meses desde la entrada en vigor de esta orden, los titulares de las instalaciones cuya asignación por defecto no coincida con la que le correspondería atendiendo a las características reales de dicha instalación, deberán presentar por vía electrónica una solicitud de modificación de la instalación tipo asignada por defecto, junto con la documentación que acredite dicho cambio, dirigida a la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo. Dicha acreditación se podrá realizar presentando la siguiente documentación:

- a) Para las instalaciones asignadas por defecto a la instalación tipo correspondiente del subgrupo b.4.2 podrá acreditarse mediante la presentación de la concesión administrativa de aprovechamiento de aguas otorgada por el órgano competente y su certificado de inscripción en el Registro de Aguas correspondiente.
- b) Para las instalaciones asignadas por defecto a la instalación tipo correspondiente del subgrupo a.1.1 como si sus equipos principales fueran turbinas podrá acreditarse mediante un certificado de una entidad reconocida por la Administración competente o mediante el certificado de cumplimiento del rendimiento eléctrico equivalente establecido en el Real Decreto XXX/2014, de XX de XX, siempre que incluya la tecnología de los equipos principales.

3. La Dirección General de Política Energética y Minas resolverá la solicitud de modificación del tipo asignado a la citada instalación en el registro de régimen retributivo específico en el caso en que haya quedado acreditada la modificación de la instalación tipo aplicable, pudiendo realizar a estos efectos las comprobaciones y, en su caso, inspecciones que considere oportunas.

4. Conforme a lo previsto en el artículo 27.6 de la Ley 11/2007, de 22 de junio, las solicitudes de modificación previstas en este artículo se presentarán exclusivamente por vía electrónica, con certificado electrónico, en el registro electrónico del Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

Las comunicaciones entre el solicitante y el órgano instructor se realizarán exclusivamente a través de medios electrónicos. Si no se utilizasen dichos medios electrónicos, la Administración requerirá la correspondiente subsanación, advirtiéndole que, de no ser atendido el requerimiento, la presentación carecerá de validez o eficacia.

**Disposición derogatoria única.** *Derogación normativa.*

Quedan derogadas todas las disposiciones de rango igual o inferior en cuanto contradigan o se opongan a lo establecido en esta orden.

**Disposición final primera.** *Títulos competenciales.*

Esta orden se dicta al amparo de las reglas 13ª y 25ª del artículo 149.1 de la Constitución, que atribuye al Estado la competencia exclusiva en materia de bases y

coordinación de la planificación general de la actividad económica y de bases del régimen minero y energético, respectivamente.

**Disposición final segunda.** *Entrada en vigor.*

La presente orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid,

EL MINISTRO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

José Manuel Soria López

## ANEXO I

**Equivalencia entre categorías, grupos y subgrupos del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial, y las del Real Decreto XX/2014, de XX de XX, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, así como las diferentes instalaciones tipo y sus códigos correspondientes.**

Las tablas del anexo I no asignan códigos e instalaciones tipo para aquellos subgrupos tecnológicos para los que no existe ninguna instalación afectada por la disposición adicional segunda del Real Decreto XXX/2014.

### 1. Instalaciones de los subgrupos a.1.1 y a.1.2 y del grupo c.2 del artículo 2 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |             |          |                                       |
|---|----------|-------------|----------|---------------------------------------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible | Potencia | Convo-<br>catoria<br>RD 1578/<br>2008 |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | -                                     |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |            |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|----------|------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología | Modificación<br>sustancial | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | -                          | 1995  | IT-00001                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | -                          | 1998  | IT-00002                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | -                          | 2001  | IT-00003                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | -                          | 2003  | IT-00004                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | -                          | 2004  | IT-00005                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | -                          | 2007  | IT-00006                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | -                          | 2008  | IT-00007                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | -                          | 2009  | IT-00008                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | -                          | 2010  | IT-00009                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | -                          | 2011  | IT-00010                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | -                          | 2012  | IT-00011                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | -                          | 2014  | IT-00012                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | -                          | 2015  | IT-00013                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | -                          | 2016  | IT-00014                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | Modificación               | 2009  | IT-00015                      |



| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |            |                         |   |                         |
|--|----------|-------------|----------|------------|-------------------------|---|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología | Modificación sustancial | Año de autorización de explotación definitiva | Código Instalación Tipo |
|  |          |             |          |            | sustancial              |   |                         |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2010  | IT-00016                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2011  | IT-00017                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2012  | IT-00018                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2014  | IT-00019                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2015  | IT-00020                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2016  | IT-00021                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | -                       | 1995  | IT-00022                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | -                       | 1998  | IT-00023                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | -                       | 2001  | IT-00024                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | -                       | 2003  | IT-00025                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | -                       | 2004  | IT-00026                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | -                       | 2007  | IT-00027                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | -                       | 2008  | IT-00028                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | -                       | 2009  | IT-00029                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | -                       | 2010  | IT-00030                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | -                       | 2011  | IT-00031                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | -                       | 2012  | IT-00032                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | -                       | 2014  | IT-00033                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | -                       | 2015  | IT-00034                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | -                       | 2016  | IT-00035                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | Modificación sustancial | 2009  | IT-00036                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | Modificación sustancial | 2010  | IT-00037                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | Modificación sustancial | 2011  | IT-00038                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | P≤0,5 MW | Turbinas   | Modificación            | 2012  | IT-00039                |



| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |               |            |                         |   |                         |
|--|----------|-------------|---------------|------------|-------------------------|---|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia      | Tecnología | Modificación sustancial | Año de autorización de explotación definitiva | Código Instalación Tipo |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2011  | IT-00068                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2012  | IT-00069                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2014  | IT-00070                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2015  | IT-00071                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2016  | IT-00072                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | ≤ 1993  | IT-00073                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 1994  | IT-00074                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 1995  | IT-00075                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 1996  | IT-00076                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 1997  | IT-00077                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 1998  | IT-00078                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 1999  | IT-00079                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2000  | IT-00080                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2001  | IT-00081                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2002  | IT-00082                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2003  | IT-00083                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2004  | IT-00084                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2005  | IT-00085                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2006  | IT-00086                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2007  | IT-00087                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2008  | IT-00088                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2009  | IT-00089                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2010  | IT-00090                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2011  | IT-00091                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2012  | IT-00092                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2014  | IT-00093                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2015  | IT-00094                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | -                       | 2016  | IT-00095                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | Modificación            | 2009  | IT-00096                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |             |               |                                       |
|---|----------|-------------|---------------|---------------------------------------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible | Potencia      | Convo-<br>catoria<br>RD 1578/<br>2008 |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |               |            |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|---------------|------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia      | Tecnología | Modificación<br>sustancial | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
|  |          |             |               |            | sustancial                 |   |                               |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2010  | IT-00097                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2011  | IT-00098                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2012  | IT-00099                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2014  | IT-00100                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2015  | IT-00101                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 0,5< P ≤ 1 MW | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2016  | IT-00102                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | ≤ 1993  | IT-00103                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 1994  | IT-00104                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 1995  | IT-00105                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 1996  | IT-00106                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 1997  | IT-00107                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 1998  | IT-00108                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 1999  | IT-00109                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 2000  | IT-00110                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 2001  | IT-00111                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 2002  | IT-00112                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 2003  | IT-00113                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 2004  | IT-00114                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 2005  | IT-00115                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 2006  | IT-00116                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 2007  | IT-00117                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 2008  | IT-00118                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 2009  | IT-00119                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 2010  | IT-00120                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 2011  | IT-00121                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 2012  | IT-00122                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                          | 2013  | IT-00123                      |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |               |            |                         |   |                         |
|--|----------|-------------|---------------|------------|-------------------------|---|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia      | Tecnología | Modificación sustancial | Año de autorización de explotación definitiva | Código Instalación Tipo |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                       | 2014  | IT-00124                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                       | 2015  | IT-00125                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | -                       | 2016  | IT-00126                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2009  | IT-00127                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2010  | IT-00128                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2011  | IT-00129                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2012  | IT-00130                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2014  | IT-00131                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2015  | IT-00132                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2016  | IT-00133                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | ≤ 1993  | IT-00134                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 1994  | IT-00135                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 1995  | IT-00136                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 1996  | IT-00137                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 1997  | IT-00138                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 1998  | IT-00139                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 1999  | IT-00140                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 2000  | IT-00141                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 2001  | IT-00142                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 2002  | IT-00143                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 2003  | IT-00144                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 2004  | IT-00145                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 2005  | IT-00146                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 2006  | IT-00147                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 2007  | IT-00148                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 2008  | IT-00149                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW | Turbinas   | -                       | 2009  | IT-00150                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |             |                |                                       |
|---|----------|-------------|----------------|---------------------------------------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible | Potencia       | Convo-<br>catoria<br>RD 1578/<br>2008 |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |                |            |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|----------------|------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia       | Tecnología | Modificación<br>sustancial | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | Turbinas   | -                          | 2010  | IT-00151                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | Turbinas   | -                          | 2011  | IT-00152                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | Turbinas   | -                          | 2012  | IT-00153                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | Turbinas   | -                          | 2013  | IT-00154                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | Turbinas   | -                          | 2014  | IT-00155                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | Turbinas   | -                          | 2015  | IT-00156                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | Turbinas   | -                          | 2016  | IT-00157                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2009  | IT-00158                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2010  | IT-00159                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2011  | IT-00160                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2012  | IT-00161                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2014  | IT-00162                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2015  | IT-00163                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2016  | IT-00164                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                          | ≤ 1993  | IT-00165                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                          | 1994  | IT-00166                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                          | 1995  | IT-00167                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                          | 1996  | IT-00168                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                          | 1997  | IT-00169                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                          | 1998  | IT-00170                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                          | 1999  | IT-00171                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                          | 2000  | IT-00172                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                          | 2001  | IT-00173                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                          | 2002  | IT-00174                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                          | 2003  | IT-00175                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                          | 2005  | IT-00176                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                          | 2006  | IT-00177                      |

[illegible]

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |                |            |                         |   |                         |
|--|----------|-------------|----------------|------------|-------------------------|---|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia       | Tecnología | Modificación sustancial | Año de autorización de explotación definitiva | Código Instalación Tipo |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                       | 2008  | IT-00178                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                       | 2009  | IT-00179                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                       | 2010  | IT-00180                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                       | 2011  | IT-00181                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                       | 2012  | IT-00182                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                       | 2013  | IT-00183                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                       | 2014  | IT-00184                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                       | 2015  | IT-00185                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | -                       | 2016  | IT-00186                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2009  | IT-00187                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2010  | IT-00188                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2011  | IT-00189                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2012  | IT-00190                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2014  | IT-00191                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2015  | IT-00192                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2016  | IT-00193                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Turbinas   | -                       | ≤ 1993  | IT-00194                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Turbinas   | -                       | 1994  | IT-00195                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Turbinas   | -                       | 1995  | IT-00196                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Turbinas   | -                       | 1996  | IT-00197                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Turbinas   | -                       | 1997  | IT-00198                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Turbinas   | -                       | 1998  | IT-00199                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Turbinas   | -                       | 1999  | IT-00200                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Turbinas   | -                       | 2000  | IT-00201                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Turbinas   | -                       | 2001  | IT-00202                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Turbinas   | -                       | 2002  | IT-00203                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | Turbinas   | -                       | 2003  | IT-00204                |





| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |                |            |                         |   |                         |
|--|----------|-------------|----------------|------------|-------------------------|---|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia       | Tecnología | Modificación sustancial | Año de autorización de explotación definitiva | Código Instalación Tipo |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | -                       | 2003  | IT-00232                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | -                       | 2004  | IT-00233                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | -                       | 2006  | IT-00234                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | -                       | 2008  | IT-00235                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | -                       | 2009  | IT-00236                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | -                       | 2010  | IT-00237                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | -                       | 2011  | IT-00238                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | -                       | 2014  | IT-00239                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | -                       | 2015  | IT-00240                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | -                       | 2016  | IT-00241                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2009  | IT-00242                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2010  | IT-00243                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2011  | IT-00244                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2014  | IT-00245                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2015  | IT-00246                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Motor      | Modificación sustancial | 2016  | IT-00247                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                       | ≤ 1993  | IT-00248                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                       | 1994  | IT-00249                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                       | 1995  | IT-00250                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                       | 1996  | IT-00251                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                       | 1997  | IT-00252                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                       | 1998  | IT-00253                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                       | 2000  | IT-00254                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                       | 2001  | IT-00255                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                       | 2002  | IT-00256                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                       | 2003  | IT-00257                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                       | 2004  | IT-00258                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                       | 2006  | IT-00259                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |                      |                |                                       |
|---|----------|----------------------|----------------|---------------------------------------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible          | Potencia       | Convo-<br>catoria<br>RD 1578/<br>2008 |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.1    | Gas Natural          | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP / Fuel | P ≤ 0,5 MW     | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP / Fuel | P ≤ 0,5 MW     | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP / Fuel | P ≤ 0,5 MW     | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP / Fuel | P ≤ 0,5 MW     | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP        | 0,5< P ≤ 1 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP        | 0,5< P ≤ 1 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP        | 0,5< P ≤ 1 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP        | 0,5< P ≤ 1 MW  | -                                     |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |               |                |            |                            |   |                               |
|--|----------|---------------|----------------|------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible   | Potencia       | Tecnología | Modificación<br>sustancial | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural   | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                          | 2008  | IT-00260                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural   | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                          | 2009  | IT-00261                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural   | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                          | 2010  | IT-00262                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural   | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                          | 2011  | IT-00263                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural   | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                          | 2014  | IT-00264                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural   | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                          | 2015  | IT-00265                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural   | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | -                          | 2016  | IT-00266                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural   | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2009  | IT-00267                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural   | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2010  | IT-00268                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural   | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2011  | IT-00269                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural   | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2014  | IT-00270                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural   | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2015  | IT-00271                      |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural   | 25 < P ≤ 50 MW | Turbinas   | Modificación<br>sustancial | 2016  | IT-00272                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | P ≤ 0,5 MW     | -          | -                          | 1995  | IT-00273                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | P ≤ 0,5 MW     | -          | -                          | 1996  | IT-00274                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | P ≤ 0,5 MW     | -          | -                          | 2000  | IT-00275                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | P ≤ 0,5 MW     | -          | -                          | 2009  | IT-00276                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW  | -          | -                          | 1996  | IT-00277                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW  | -          | -                          | 1997  | IT-00278                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW  | -          | -                          | 1999  | IT-00279                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW  | -          | -                          | 2000  | IT-00280                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |               |               |                                       |
|---|----------|---------------|---------------|---------------------------------------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible   | Potencia      | Convo-<br>catoria<br>RD 1578/<br>2008 |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW | -                                     |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |               |               |            |                            |   |                               |
|--|----------|---------------|---------------|------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible   | Potencia      | Tecnología | Modificación<br>sustancial | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -          | -                          | 2002  | IT-00281                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -          | -                          | 2003  | IT-00282                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -          | -                          | 2005  | IT-00283                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -          | -                          | 2009  | IT-00284                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -          | -                          | 2010  | IT-00285                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -          | -                          | 2011  | IT-00286                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -          | -                          | 2012  | IT-00287                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -          | Modificación<br>sustancial | 2009  | IT-00288                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -          | Modificación<br>sustancial | 2010  | IT-00289                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -          | Modificación<br>sustancial | 2011  | IT-00290                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 0,5< P ≤ 1 MW | -          | Modificación<br>sustancial | 2012  | IT-00291                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW | -          | -                          | 1996  | IT-00292                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW | -          | -                          | 1997  | IT-00293                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW | -          | -                          | 1998  | IT-00294                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW | -          | -                          | 1999  | IT-00295                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW | -          | -                          | 2000  | IT-00296                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW | -          | -                          | 2002  | IT-00297                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW | -          | -                          | 2003  | IT-00298                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |               |                |                                       |
|---|----------|---------------|----------------|---------------------------------------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible   | Potencia       | Convo-<br>catoria<br>RD 1578/<br>2008 |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 0,5< P ≤ 1 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 0,5< P ≤ 1 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel          | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |               |                |            |                            |   |                               |
|--|----------|---------------|----------------|------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible   | Potencia       | Tecnología | Modificación<br>sustancial | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2010  | IT-00299                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2011  | IT-00300                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | Modificación<br>sustancial | 2010  | IT-00301                      |
| a.1  | a.1.2    | Gasoleo / GLP | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | Modificación<br>sustancial | 2011  | IT-00302                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 0,5< P ≤ 1 MW  | -          | -                          | 1998  | IT-00303                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 0,5< P ≤ 1 MW  | -          | -                          | 2002  | IT-00304                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | ≤ 1993  | IT-00305                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 1996  | IT-00306                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 1997  | IT-00307                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 1998  | IT-00308                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 1999  | IT-00309                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2000  | IT-00310                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2001  | IT-00311                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2002  | IT-00312                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2003  | IT-00313                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2009  | IT-00314                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2010  | IT-00315                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2011  | IT-00316                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2012  | IT-00317                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | Modificación<br>sustancial | 2009  | IT-00318                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | Modificación<br>sustancial | 2010  | IT-00319                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | Modificación<br>sustancial | 2011  | IT-00320                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | Modificación<br>sustancial | 2012  | IT-00321                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 1995  | IT-00322                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 1996  | IT-00323                      |
| a.1  | a.1.2    | Fuel          | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 1997  | IT-00324                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |             |                |                                       |
|---|----------|-------------|----------------|---------------------------------------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible | Potencia       | Convo-<br>catoria<br>RD 1578/<br>2008 |
| a.1   | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel        | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |
| a.1   | a.1.2    | Fuel        | 25 < P ≤ 50 MW | -                                     |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |                |            |                         |   |                         |
|--|----------|-------------|----------------|------------|-------------------------|---|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia       | Tecnología | Modificación sustancial | Año de autorización de explotación definitiva | Código Instalación Tipo |
| a.1  | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                       | 1998  | IT-00325                |
| a.1  | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                       | 1999  | IT-00326                |
| a.1  | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                       | 2000  | IT-00327                |
| a.1  | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                       | 2002  | IT-00328                |
| a.1  | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                       | 2010  | IT-00329                |
| a.1  | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                       | 2011  | IT-00330                |
| a.1  | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                       | 2012  | IT-00331                |
| a.1  | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -          | Modificación sustancial | 2010  | IT-00332                |
| a.1  | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -          | Modificación sustancial | 2011  | IT-00333                |
| a.1  | a.1.2    | Fuel        | 10 < P ≤ 25 MW | -          | Modificación sustancial | 2012  | IT-00334                |
| a.1  | a.1.2    | Fuel        | 25 < P ≤ 50 MW | -          | -                       | 1995  | IT-00335                |
| a.1  | a.1.2    | Fuel        | 25 < P ≤ 50 MW | -          | -                       | 1996  | IT-00336                |

## 2. Instalaciones acogidas a la disposición transitoria segunda del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |                    |             |                |                                       |
|---|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|
| Grupo   | Subgrupo           | Combustible | Potencia       | Convo-<br>catoria RD<br>1578/<br>2008 |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| DT 2ª   | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |                    |             |                |            |                            |  |                               |
|--|--------------------|-------------|----------------|------------|----------------------------|--|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo           | Combustible | Potencia       | Tecnología | Modificación<br>sustancial | Año de<br>autorización<br>de explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| DT 1ª  | Purines de porcino | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2001   | IT-00337                      |
| DT 1ª  | Purines de porcino | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2003   | IT-00338                      |
| DT 1ª  | Purines de porcino | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2005   | IT-00339                      |
| DT 1ª  | Purines de porcino | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2006   | IT-00340                      |
| DT 1ª  | Purines de porcino | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2008   | IT-00341                      |
| DT 1ª  | Purines de porcino | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2009   | IT-00342                      |
| DT 1ª  | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 1999   | IT-00343                      |
| DT 1ª  | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 2000   | IT-00344                      |
| DT 1ª  | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 2001   | IT-00345                      |
| DT 1ª  | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 2002   | IT-00346                      |
| DT 1ª  | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 2003   | IT-00347                      |
| DT 1ª  | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 2004   | IT-00348                      |
| DT 1ª  | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 2005   | IT-00349                      |
| DT 1ª  | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 2006   | IT-00350                      |
| DT 1ª  | Purines de porcino | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 2009   | IT-00351                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |                                |             |                |                                       |
|---|--------------------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|
| Grupo   | Subgrupo                       | Combustible | Potencia       | Convo-<br>catoria RD<br>1578/<br>2008 |
| DT 2ª   | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| DT 2ª   | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| DT 2ª   | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| DT 2ª   | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -                                     |
| DT 2ª   | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| DT 2ª   | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| DT 2ª   | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| DT 2ª   | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| DT 2ª   | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |
| DT 2ª   | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -                                     |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |                                |             |                |            |                            |  |                               |
|--|--------------------------------|-------------|----------------|------------|----------------------------|--|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo                       | Combustible | Potencia       | Tecnología | Modificación<br>sustancial | Año de<br>autorización<br>de explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| DT 1ª  | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2002   | IT-00352                      |
| DT 1ª  | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2004   | IT-00353                      |
| DT 1ª  | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2006   | IT-00354                      |
| DT 1ª  | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 1 < P ≤ 10 MW  | -          | -                          | 2009   | IT-00355                      |
| DT 1ª  | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 2002   | IT-00356                      |
| DT 1ª  | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 2003   | IT-00357                      |
| DT 1ª  | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 2005   | IT-00358                      |
| DT 1ª  | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 2006   | IT-00359                      |
| DT 1ª  | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 2007   | IT-00360                      |
| DT 1ª  | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 2008   | IT-00361                      |
| DT 1ª  | Lodos de<br>aceite de<br>oliva | Gas Natural | 10 < P ≤ 25 MW | -          | -                          | 2009   | IT-00362                      |

**3. Instalaciones del subgrupo a.1.4 y del grupo a.2 del artículo 2 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.**

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |                        |                     |  |
|---|----------|------------------------|---------------------|--|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible            | Potencia            | Convo-<br>catoria<br>RD<br>1578/<br>2008 |
| a.1   | a.1.4    | Carbón                 | $25 < P \leq 50$ MW | -  |
| a.2   | -        | Energías<br>residuales | $P \leq 10$ MW      | -  |
| a.2   | -        | Energías<br>residuales | $P \leq 10$ MW      | -  |
| a.2   | -        | Energías<br>residuales | $P \leq 10$ MW      | -  |
| a.2   | -        | Energías<br>residuales | $P \leq 10$ MW      | -  |
| a.2   | -        | Energías<br>residuales | $P \leq 10$ MW      | -  |
| a.2   | -        | Energías<br>residuales | $10 < P \leq 25$ MW | -  |
| a.2   | -        | Energías<br>residuales | $10 < P \leq 25$ MW | -  |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |                        |                     |            |                            |   |                               |
|--|----------|------------------------|---------------------|------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible            | Potencia            | Tecnología | Modificación<br>sustancial | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| a.1  | a.1.2    | Carbón                 | $25 < P \leq 50$ MW | -          | -                          | $\leq 1993$   | IT-00363                      |
| a.2  | -        | Energías<br>residuales | $P \leq 10$ MW      | -          | -                          | 1994  | IT-00364                      |
| a.2  | -        | Energías<br>residuales | $P \leq 10$ MW      | -          | -                          | 1997  | IT-00365                      |
| a.2  | -        | Energías<br>residuales | $P \leq 10$ MW      | -          | -                          | 1998  | IT-00366                      |
| a.2  | -        | Energías<br>residuales | $P \leq 10$ MW      | -          | -                          | 2001  | IT-00367                      |
| a.2  | -        | Energías<br>residuales | $P \leq 10$ MW      | -          | -                          | 2009  | IT-00368                      |
| a.2  | -        | Energías<br>residuales | $10 < P \leq 25$ MW | -          | -                          | $\leq 1993$   | IT-00369                      |
| a.2  | -        | Energías<br>residuales | $10 < P \leq 25$ MW | -          | -                          | 1994  | IT-00370                      |



**4. Instalaciones de la disposición adicional 6.3 y del artículo 45 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.**

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |                    |             |                 |                                       | Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |  |                 |            |                            |   |                               |
|---|--------------------|-------------|-----------------|---------------------------------------|--|----------|--|-----------------|------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo   | Subgrupo           | Combustible | Potencia        | Convo-<br>catoria<br>RD 1578/<br>2008 | Grupo  | Subgrupo | Combustible  | Potencia        | Tecnología | Modificación<br>sustancial | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| Disposición adicional 6.3                         |                    | Gas natural | 50 < P ≤ 100 MW | -                                     | a.1  | a.1.1    | Gas natural  | 50 < P ≤ 100 MW | Turbinas   | -                          | 1998  | IT-00371                      |
| Disposición adicional 6.3                         |                    | Gas natural | 50 < P ≤ 100 MW | -                                     | a.1  | a.1.1    | Gas natural  | 50 < P ≤ 100 MW | Turbinas   | -                          | 2000  | IT-00372                      |
| Disposición adicional 6.3                         |                    | Gas natural | 50 < P ≤ 100 MW | -                                     | a.1  | a.1.1    | Gas natural  | 50 < P ≤ 100 MW | Turbinas   | -                          | 2001  | IT-00373                      |
| Disposición adicional 6.3                         |                    | Gas natural | 50 < P ≤ 100 MW | -                                     | a.1  | a.1.1    | Gas natural  | 50 < P ≤ 100 MW | Turbinas   | -                          | 2002  | IT-00374                      |
| Artículo 45                                       |                    | Gas natural | 50 < P ≤ 100 MW | -                                     | a.1  | a.1.1    | Gas natural  | 50 < P ≤ 100 MW | Turbinas   | -                          | 2010  | IT-00375                      |
| Artículo 45                                       | Otros combustibles |             | 50 < P ≤ 100 MW | -                                     | a.1  | a.1.2    | Derivados petrolíferos diferentes al gasóleo, GLP o fuelóleo | 50 < P ≤ 100 MW | -          | -                          | ≤ 1993  | IT-00376                      |

**5. Instalaciones del subgrupo a.1.3 del artículo 2 y de la disposición transitoria décima del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.**

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |                       |                    |
|---|----------|-----------------------|--------------------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible           | Potencia           |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |  |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|--|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 1996   | IT-01115                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 1997   | IT-01116                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 1998   | IT-01117                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 1999   | IT-01118                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2000   | IT-01119                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2001   | IT-01120                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2002   | IT-01121                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2003   | IT-01122                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2004   | IT-01123                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2005   | IT-01124                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2006   | IT-01125                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2007   | IT-01126                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2008   | IT-01127                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2009   | IT-01128                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2010   | IT-01129                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2011   | IT-01130                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2012   | IT-01131                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |                       |                    |
|---|----------|-----------------------|--------------------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible           | Potencia           |
|   |          | b.6.3                 |                    |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                 | -                  |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |  |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|--|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
|  |          |             |          |                            |  |                               |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2013   | IT-01132                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2014   | IT-01133                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2015   | IT-01134                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2016   | IT-01135                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 1998   | IT-01139                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 1999   | IT-01140                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2000   | IT-01141                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2001   | IT-01142                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2002   | IT-01143                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2003   | IT-01144                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2004   | IT-01145                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2005   | IT-01146                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2006   | IT-01147                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2007   | IT-01148                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2008   | IT-01149                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2009   | IT-01150                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2010   | IT-01151                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2011   | IT-01152                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2012   | IT-01153                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2013   | IT-01154                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2014   | IT-01155                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2015   | IT-01156                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |                                       |                    |
|---|----------|---------------------------------------|--------------------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible                           | Potencia           |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.1                                 | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.2                                 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -                  |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -                  |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |   |                         |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|---|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de autorización de explotación definitiva | Código Instalación Tipo |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2016  | IT-01157                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 1998  | IT-01161                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 1999  | IT-01162                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2000  | IT-01163                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2001  | IT-01164                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2002  | IT-01165                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2003  | IT-01166                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2004  | IT-01167                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2005  | IT-01168                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2006  | IT-01169                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2007  | IT-01170                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2008  | IT-01171                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2009  | IT-01172                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2010  | IT-01173                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2011  | IT-01174                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2012  | IT-01175                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2013  | IT-01176                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2014  | IT-01177                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2015  | IT-01178                |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2016  | IT-01179                |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 1998  | IT-01117                |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 1999  | IT-01118                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |                                       |          |
|---|----------|---------------------------------------|----------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible                           | Potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |   |                         |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|---|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de autorización de explotación definitiva | Código Instalación Tipo |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2000  | IT-01119                |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2001  | IT-01120                |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2002  | IT-01121                |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2003  | IT-01122                |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2004  | IT-01123                |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2005  | IT-01124                |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2006  | IT-01125                |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2007  | IT-01126                |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2008  | IT-01127                |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2009  | IT-01128                |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2010  | IT-01129                |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2011  | IT-01130                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |                                       |          |
|---|----------|---------------------------------------|----------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible                           | Potencia |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 -Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 - Biolíquidos                   | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 - Biolíquidos                   | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 - Biolíquidos                   | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 - Biolíquidos                   | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 - Biolíquidos                   | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 - Biolíquidos                   | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 - Biolíquidos                   | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 - Biolíquidos                   | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 - Biolíquidos                   | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 - Biolíquidos                   | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 - Biolíquidos                   | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 - Biolíquidos                   | -        |
| a.1.  | a.1.3    | b.7.3 - Biolíquidos                   | -        |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |  |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|--|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2012   | IT-01131                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2013   | IT-01132                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2014   | IT-01133                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2015   | IT-01134                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2016   | IT-01135                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 1998   | IT-01161                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 1999   | IT-01162                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2000   | IT-01163                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2001   | IT-01164                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2002   | IT-01165                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2003   | IT-01166                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2004   | IT-01167                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2005   | IT-01168                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2006   | IT-01169                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2007   | IT-01170                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2008   | IT-01171                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2009   | IT-01172                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2010   | IT-01173                      |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |  |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|--|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2011   | IT-01174                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2012   | IT-01175                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2013   | IT-01176                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2014   | IT-01177                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2015   | IT-01178                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2016   | IT-01179                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 1996   | IT-01183                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 1997   | IT-01184                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 1998   | IT-01185                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 1999   | IT-01186                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2000   | IT-01187                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2001   | IT-01188                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2002   | IT-01189                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2003   | IT-01190                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2004   | IT-01191                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2005   | IT-01192                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2006   | IT-01193                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2007   | IT-01194                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2008   | IT-01195                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2009   | IT-01196                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2010   | IT-01197                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2011   | IT-01198                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2012   | IT-01199                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2013   | IT-01200                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |   |               |                    |
|---|---|---------------|--------------------|
| Grupo   | Subgrupo  | Combustible   | Potencia           |
| a.1.  | a.1.3   | b.8.1 / b.8.2 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3   | b.8.1 / b.8.2 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3   | b.8.1 / b.8.2 | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3   | b.8.3         | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3   | b.8.3         | Cualquier potencia |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |               | -                  |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |               | -                  |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |               | -                  |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |               | -                  |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |               | -                  |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |               | -                  |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |               | -                  |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |               | -                  |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |               | -                  |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |               | -                  |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |               | -                  |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |               | -                  |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |               | -                  |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |               | -                  |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |                |          |                            |  |                               |
|--|----------|----------------|----------|----------------------------|--|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible    | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 2014   | IT-01201                      |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 2015   | IT-01202                      |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 2016   | IT-01203                      |
| c.2  | -        | licores negros | -        | licores negros             | Hasta 2006   | IT-01256                      |
| c.2  | -        | licores negros | -        | licores negros             | 2006 en adelante                                       | IT-01257                      |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 1996   | IT-01183                      |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 1997   | IT-01184                      |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 1998   | IT-01185                      |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 1999   | IT-01186                      |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 2000   | IT-01187                      |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 2001   | IT-01188                      |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 2002   | IT-01189                      |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 2003   | IT-01190                      |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 2004   | IT-01191                      |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 2005   | IT-01192                      |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 2006   | IT-01193                      |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 2007   | IT-01194                      |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 2008   | IT-01195                      |



| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |   |             |          |
|---|---|-------------|----------|
| Grupo   | Subgrupo  | Combustible | Potencia |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |             | -        |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |             | -        |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |             | -        |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |             | -        |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |             | -        |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |             | -        |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |             | -        |
| a.1.  | a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. <sup>a</sup> |             | -        |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |  |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|--|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2009   | IT-01196                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2010   | IT-01197                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2011   | IT-01198                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2012   | IT-01199                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2013   | IT-01200                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2014   | IT-01201                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2015   | IT-01202                      |
| b.8  | -        | -           | -        | -                          | 2016   | IT-01203                      |

**6. Instalaciones de la categoría b) del artículo 2 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.**

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |             |          | Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |   |                               |
|---|----------|-------------|----------|--|----------|-------------|----------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible | Potencia | Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | FIJ                        | ≤2002   | IT-00437                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | FIJ                        | 2003  | IT-00438                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | FIJ                        | 2004  | IT-00439                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | FIJ                        | 2005  | IT-00440                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | FIJ                        | 2006  | IT-00441                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | FIJ                        | 2007  | IT-00442                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | FIJ                        | 2008  | IT-00443                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | S1E                        | ≤2001   | IT-00444                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | S1E                        | 2002  | IT-00445                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | S1E                        | 2003  | IT-00446                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | S1E                        | 2004  | IT-00447                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | S1E                        | 2005  | IT-00448                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | S1E                        | 2006  | IT-00449                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | S1E                        | 2007  | IT-00450                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | S1E                        | 2008  | IT-00451                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | S2E                        | ≤2001   | IT-00452                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | S2E                        | 2002  | IT-00453                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | S2E                        | 2003  | IT-00454                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | S2E                        | 2004  | IT-00455                      |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW | b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW    | S2E                        | 2005  | IT-00456                      |

[illegible]

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |                 |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|-----------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia        | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW           | S2E                        | 2006  | IT-00457                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW           | S2E                        | 2007  | IT-00458                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | ≤ 5kW           | S2E                        | 2008  | IT-00459                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | FIJ                        | ≤2002   | IT-00460                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | FIJ                        | 2003  | IT-00461                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | FIJ                        | 2004  | IT-00462                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | FIJ                        | 2005  | IT-00463                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | FIJ                        | 2006  | IT-00464                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | FIJ                        | 2007  | IT-00465                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | FIJ                        | 2008  | IT-00466                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | S1E                        | ≤2004   | IT-00467                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | S1E                        | 2005  | IT-00468                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | S1E                        | 2006  | IT-00469                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | S1E                        | 2007  | IT-00470                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | S1E                        | 2008  | IT-00471                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | S2E                        | ≤2001   | IT-00472                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | S2E                        | 2003  | IT-00473                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | S2E                        | 2004  | IT-00474                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | S2E                        | 2005  | IT-00475                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | S2E                        | 2006  | IT-00476                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | S2E                        | 2007  | IT-00477                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 5kW < P ≤ 100kW | S2E                        | 2008  | IT-00478                      |

[illegible]

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |                 |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|-----------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia        | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | FIJ                        | ≤2003   | IT-00479                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | FIJ                        | 2004  | IT-00480                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | FIJ                        | 2005  | IT-00481                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | FIJ                        | 2006  | IT-00482                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | FIJ                        | 2007  | IT-00483                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | FIJ                        | 2008  | IT-00484                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | S1E                        | ≤2004   | IT-00485                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | S1E                        | 2005  | IT-00486                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | S1E                        | 2006  | IT-00487                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | S1E                        | 2007  | IT-00488                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | S1E                        | 2008  | IT-00489                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | S2E                        | ≤2004   | IT-00490                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | S2E                        | 2005  | IT-00491                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | S2E                        | 2006  | IT-00492                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | S2E                        | 2007  | IT-00493                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | S2E                        | 2008  | IT-00494                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW  | FIJ                        | ≤2005   | IT-00495                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW  | FIJ                        | 2006  | IT-00496                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW  | FIJ                        | 2007  | IT-00497                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW  | FIJ                        | 2008  | IT-00498                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW  | S1E                        | ≤2006   | IT-00499                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW  | S1E                        | 2007  | IT-00500                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |             |                    |
|---|----------|-------------|--------------------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible | Potencia           |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW           |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW           |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW           |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW           |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW           |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW           |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW           |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW           |
| b.1   | b.1.1    | -           | ≤ 100 kW           |
| b.1   | b.1.1    | -           | 100 kW < P ≤ 10 MW |
| b.1   | b.1.1    | -           | 100 kW < P ≤ 10 MW |
| b.1   | b.1.1    | -           | 100 kW < P ≤ 10 MW |
| b.1   | b.1.1    | -           | 100 kW < P ≤ 10 MW |
| b.1   | b.1.1    | -           | 100 kW < P ≤ 10 MW |
| b.1   | b.1.1    | -           | 100 kW < P ≤ 10 MW |
| b.1   | b.1.1    | -           | 100 kW < P ≤ 10 MW |
| b.1   | b.1.1    | -           | 100 kW < P ≤ 10 MW |
| b.1   | b.1.1    | -           | 100 kW < P ≤ 10 MW |
| b.1   | b.1.1    | -           | 100 kW < P ≤ 10 MW |
| b.1   | b.1.1    | -           | 100 kW < P ≤ 10 MW |
| b.1   | b.1.1    | -           | 100 kW < P ≤ 10 MW |
| b.1   | b.1.1    | -           | 100 kW < P ≤ 10 MW |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |                 |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|-----------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia        | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW  | S1E                        | 2008  | IT-00501                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW  | S2E                        | ≤2006   | IT-00502                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW  | S2E                        | 2007  | IT-00503                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW  | S2E                        | 2008  | IT-00504                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | P > 10MW        | FIJ                        | ≤2007   | IT-00505                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | P > 10MW        | FIJ                        | 2008  | IT-00506                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | P > 10MW        | S1E                        | ≤2007   | IT-00507                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | P > 10MW        | S1E                        | 2008  | IT-00508                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | P > 10MW        | S2E                        | ≤2008   | IT-00509                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | FIJ                        | ≤2002   | IT-00510                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | FIJ                        | 2003  | IT-00511                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | FIJ                        | 2005  | IT-00512                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | FIJ                        | 2007  | IT-00513                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | FIJ                        | 2008  | IT-00514                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | S1E                        | ≤2006   | IT-00515                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | S1E                        | 2008  | IT-00516                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | S2E                        | ≤2006   | IT-00517                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | S2E                        | 2007  | IT-00518                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 100kW < P ≤ 2MW | S2E                        | 2008  | IT-00519                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW  | FIJ                        | ≤2007   | IT-00520                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW  | FIJ                        | 2008  | IT-00521                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW  | S1E                        | ≤2003   | IT-00522                      |

[illegible]

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |                |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|----------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia       | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW | S1E                        | 2008  | IT-00523                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW | S2E                        | ≤2007   | IT-00524                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | 2MW < P ≤ 10MW | S2E                        | 2008  | IT-00525                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | P > 10MW       | FIJ                        | ≤2008   | IT-00526                      |
| b.1  | b.1.1    | -           | P > 10MW       | S2E                        | ≤2008   | IT-00527                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | CCP                        | 2009  | IT-00998                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | CCP                        | 2010  | IT-00999                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | CCP                        | 2011  | IT-01000                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | CCP                        | 2012  | IT-01001                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | CCP                        | 2013  | IT-01002                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | CPA                        | 2008  | IT-01003                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | CPA                        | 2009  | IT-01004                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | CPA                        | 2010  | IT-01005                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | CPA                        | 2011  | IT-01006                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | CPA                        | 2012  | IT-01007                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | CPA                        | 2013  | IT-01008                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | TOR                        | 2006  | IT-01009                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | TOR                        | 2009  | IT-01010                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | TOA                        | 2011  | IT-01011                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | TOA                        | 2015  | IT-01012                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | FRE                        | 2009  | IT-01013                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -              | FRE                        | 2012  | IT-01014                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |             |          |
|---|----------|-------------|----------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible | Potencia |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.1   | b.1.2    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | HIB                        | 2012  | IT-01015                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | CCP                        | 2009  | IT-00998                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | CCP                        | 2010  | IT-00999                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | CCP                        | 2011  | IT-01000                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | CCP                        | 2012  | IT-01001                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | CCP                        | 2013  | IT-01002                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | CPA                        | 2008  | IT-01003                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | CPA                        | 2009  | IT-01004                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | CPA                        | 2010  | IT-01005                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | CPA                        | 2011  | IT-01006                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | CPA                        | 2012  | IT-01007                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | CPA                        | 2013  | IT-01008                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | TOR                        | 2007  | IT-01009                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | TOR                        | 2009  | IT-01010                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | TOA                        | 2011  | IT-01011                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | TOA                        | 2015  | IT-01012                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | FRE                        | 2009  | IT-01013                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | FRE                        | 2012  | IT-01014                      |
| b.1  | b.1.2    | -           | -        | HIB                        | 2012  | IT-01015                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 1994  | IT-01016                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 1995  | IT-01017                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 1996  | IT-01018                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |             |          |
|---|----------|-------------|----------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible | Potencia |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.2   | b.2.1    | -           | -        |
| b.3   | -        | -           | -        |
| b.3   | -        | -           | -        |
| b.4.  | -        | -           | -        |
| b.4.  | -        | -           | -        |
| b.4.  | -        | -           | -        |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 1997  | IT-01019                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 1998  | IT-01020                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 1999  | IT-01021                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2000  | IT-01022                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2001  | IT-01023                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2002  | IT-01024                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2003  | IT-01025                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2004  | IT-01026                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2005  | IT-01027                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2006  | IT-01028                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2007  | IT-01029                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2008  | IT-01030                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2009  | IT-01031                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2010  | IT-01032                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2011  | IT-01033                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2012  | IT-01034                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2013  | IT-01035                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2014  | IT-01036                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2015  | IT-01037                      |
| b.2  | b.2.1    | -           | -        | -                          | 2016  | IT-01038                      |
| b.3.   | -        | -           | -        | -                          | 2011  | IT-01039                      |
| b.3.   | -        | -           | -        | -                          | 2014  | IT-01040                      |
| b.4.   | b.4.1    | -           | P≤ 10 MW | -                          | 1988-1994   | IT-01041                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 1995  | IT-01042                      |
| b.4.   | b.4.1    | -           | P≤ 10 MW | -                          | 1996  | IT-01043                      |



[illegible]

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 1997  | IT-01044                      |
| b.4.   | b.4.1    | -           | P≤ 10 MW | -                          | 1998  | IT-01045                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 1999  | IT-01046                      |
| b.4.   | b.4.1    | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2000  | IT-01047                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2001  | IT-01048                      |
| b.4.   | b.4.1,   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2002  | IT-01049                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2003  | IT-01050                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2004  | IT-01051                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2005  | IT-01052                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2006  | IT-01053                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2007  | IT-01054                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2008  | IT-01055                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2009  | IT-01056                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2010  | IT-01057                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2011  | IT-01058                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2012  | IT-01059                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2013  | IT-01060                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2014  | IT-01061                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2015  | IT-01062                      |
| b.4.   | b.4.1.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2016  | IT-01063                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 1988-1994   | IT-01064                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 1995  | IT-01065                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 1996  | IT-01066                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 1997  | IT-01067                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 1998  | IT-01068                      |

[illegible]

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 1999  | IT-01069                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2000  | IT-01070                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2001  | IT-01071                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2002  | IT-01072                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2003  | IT-01073                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2004  | IT-01074                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2005  | IT-01075                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2006  | IT-01076                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2007  | IT-01077                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2008  | IT-01078                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2009  | IT-01079                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2010  | IT-01080                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2011  | IT-01081                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2012  | IT-01082                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2013  | IT-01083                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2014  | IT-01084                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2015  | IT-01085                      |
| b.4.   | b.4.2.   | -           | P≤ 10 MW | -                          | 2016  | IT-01086                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 1988-1998   | IT-01087                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 1999  | IT-01088                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2000  | IT-01089                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2001  | IT-01090                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2002  | IT-01091                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2003  | IT-01092                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2004  | IT-01093                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |                       |             |                    |
|---|-----------------------|-------------|--------------------|
| Grupo   | Subgrupo              | Combustible | Potencia           |
| b.5.  | -                     | -           | -                  |
| b.5.  | -                     | -           | -                  |
| b.5.  | -                     | -           | -                  |
| b.5.  | -                     | -           | -                  |
| b.5.  | -                     | -           | -                  |
| b.5.  | -                     | -           | -                  |
| b.5.  | -                     | -           | -                  |
| b.5.  | -                     | -           | -                  |
| b.5.  | -                     | -           | -                  |
| b.5.  | -                     | -           | -                  |
| b.5.  | -                     | -           | -                  |
| b.5.  | -                     | -           | -                  |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2005  | IT-01094                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2006  | IT-01095                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2007  | IT-01096                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2008  | IT-01097                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2009  | IT-01098                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2010  | IT-01099                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2011  | IT-01100                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2012  | IT-01101                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2013  | IT-01102                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2014  | IT-01103                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2015  | IT-01104                      |
| b.5.   | -        | -           | P>10 MW  | -                          | 2016  | IT-01105                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 1996  | IT-01115                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 1997  | IT-01116                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 1998  | IT-01117                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 1999  | IT-01118                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2000  | IT-01119                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2001  | IT-01120                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2002  | IT-01121                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2003  | IT-01122                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2004  | IT-01123                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2005  | IT-01124                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2006  | IT-01125                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2007  | IT-01126                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2008  | IT-01127                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |                       |             |                    |
|---|-----------------------|-------------|--------------------|
| Grupo   | Subgrupo              | Combustible | Potencia           |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.6   | b.6.1 / b.6.2 / b.6.3 | -           | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |
| b.7   | b.7.1                 | -           | -                  |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2009  | IT-01128                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2010  | IT-01129                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2011  | IT-01130                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2012  | IT-01131                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2013  | IT-01132                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2014  | IT-01133                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2015  | IT-01134                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2016  | IT-01135                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 1998  | IT-01139                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 1999  | IT-01140                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2000  | IT-01141                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2001  | IT-01142                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2002  | IT-01143                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2003  | IT-01144                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2004  | IT-01145                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2005  | IT-01146                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2006  | IT-01147                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2007  | IT-01148                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2008  | IT-01149                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2009  | IT-01150                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2010  | IT-01151                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2011  | IT-01152                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2012  | IT-01153                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2013  | IT-01154                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2014  | IT-01155                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |                                |                    |
|---|----------|--------------------------------|--------------------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible                    | Potencia           |
| b.7   | b.7.1    | -                              | -                  |
| b.7   | b.7.1    | -                              | -                  |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.2    | -                              | Cualquier potencia |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -                  |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -                  |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2015  | IT-01156                      |
| b.7  | b.7.1    | -           | -        | -                          | 2016  | IT-01157                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 1998  | IT-01161                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 1999  | IT-01162                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2000  | IT-01163                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2001  | IT-01164                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2002  | IT-01165                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2003  | IT-01166                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2004  | IT-01167                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2005  | IT-01168                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2006  | IT-01169                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2007  | IT-01170                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2008  | IT-01171                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2009  | IT-01172                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2010  | IT-01173                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2011  | IT-01174                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2012  | IT-01175                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2013  | IT-01176                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2014  | IT-01177                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2015  | IT-01178                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2016  | IT-01179                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 1998  | IT-01117                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 1999  | IT-01118                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |                                |          |
|---|----------|--------------------------------|----------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible                    | Potencia |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2000  | IT-01119                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2001  | IT-01120                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2002  | IT-01121                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2003  | IT-01122                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2004  | IT-01123                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2005  | IT-01124                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2006  | IT-01125                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2007  | IT-01126                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2008  | IT-01127                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2009  | IT-01128                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2010  | IT-01129                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2011  | IT-01130                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |                                |          |
|---|----------|--------------------------------|----------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible                    | Potencia |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Residuos ganaderos (estiércol) | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |
| b.7   | b.7.3    | Biolíquidos                    | -        |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |   |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2012  | IT-01131                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2013  | IT-01132                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2014  | IT-01133                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2015  | IT-01134                      |
| b.6  | -        | -           | -        | -                          | 2016  | IT-01135                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 1998  | IT-01161                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 1999  | IT-01162                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2000  | IT-01163                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2001  | IT-01164                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2002  | IT-01165                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2003  | IT-01166                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2004  | IT-01167                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2005  | IT-01168                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2006  | IT-01169                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2007  | IT-01170                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2008  | IT-01171                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2009  | IT-01172                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2010  | IT-01173                      |
| b.7  | b.7.2    | -           | -        | -                          | 2011  | IT-01174                      |





| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |               |             |                    |
|---|---------------|-------------|--------------------|
| Grupo   | Subgrupo      | Combustible | Potencia           |
| b.8   | b.8.1 / b.8.2 | -           | Cualquier potencia |
| b.8   | b.8.3         | -           | Cualquier potencia |
| b.8   | b.8.3         | -           | Cualquier potencia |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |                |          |                            |   |                               |
|--|----------|----------------|----------|----------------------------|---|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible    | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de<br>explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| b.8  | -        | -              | -        | -                          | 2016  | IT-01203                      |
| c.2  | -        | licores negros | -        | licores negros             | Hasta 2006  | IT-01256                      |
| c.2  | -        | licores negros | -        | licores negros             | 2006 en<br>adelante                                       | IT-01257                      |

En el caso del grupo b.4 (subgrupo b.4.1 y subgrupo b.4.2), las instalaciones con fecha de autorización de explotación definitiva anterior al año 1994 han sido incluidas como instalación tipo del año 1994, al no existir anteriormente régimen económico primado, y empezando a contar desde este año la vida regulatoria de las mismas. Los códigos correspondientes a estas instalaciones son: IT-01041 para el subgrupo b.4.1 e IT-01064 para el subgrupo b.4.2.

En el caso del grupo b.5, las instalaciones con fecha de autorización de explotación definitiva anterior al año 1998 han sido incluidas como instalación tipo del año 1998, al no existir anteriormente régimen económico primado para este tipo de instalaciones, y empezando a contar desde este año la vida regulatoria de las mismas. El código correspondiente a estas instalaciones será el IT-01087.

**7. Instalaciones de la categoría c) del artículo 2 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo**

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |             |          |
|---|----------|-------------|----------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible | Potencia |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |
| c.1   | -        | -           | -        |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |  |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|--|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 1996   | IT-01207                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 1997   | IT-01208                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 1998   | IT-01209                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 1999   | IT-01210                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2000   | IT-01211                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2001   | IT-01212                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2002   | IT-01213                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2003   | IT-01214                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2004   | IT-01215                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2005   | IT-01216                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2006   | IT-01217                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2007   | IT-01218                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2008   | IT-01219                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2009   | IT-01220                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2010   | IT-01221                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2011   | IT-01222                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2012   | IT-01223                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2013   | IT-01224                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2014   | IT-01225                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2015   | IT-01226                      |
| c.1  | -        | -           | -        | -                          | 2016   | IT-01227                      |

| Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007 |          |             |          |
|---|----------|-------------|----------|
| Grupo   | Subgrupo | Combustible | Potencia |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.2   | -        | -           | -        |
| c.3   | -        | -           | -        |
| c.3   | -        | -           | -        |
| c.3   | -        | -           | -        |
| c.3   | -        | -           | -        |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |          |                            |  |                               |
|--|----------|-------------|----------|----------------------------|--|-------------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia | Tecnología/<br>Combustible | Año de<br>autorización<br>de explotación<br>definitiva | Código<br>Instalación<br>Tipo |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 1996   | IT-01232                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 1997   | IT-01233                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 1998   | IT-01234                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 1999   | IT-01235                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2000   | IT-01236                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2001   | IT-01237                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2002   | IT-01238                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2003   | IT-01239                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2004   | IT-01240                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2005   | IT-01241                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2006   | IT-01242                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2007   | IT-01243                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2008   | IT-01244                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2009   | IT-01245                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2010   | IT-01246                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2011   | IT-01247                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2012   | IT-01248                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2013   | IT-01249                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2014   | IT-01250                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2015   | IT-01251                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 2016   | IT-01252                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 1996   | IT-01232                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 1997   | IT-01233                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 1998   | IT-01234                      |
| c.2  | -        | -           | -        | -                          | 1999   | IT-01235                      |



## 8. Instalaciones del subgrupo b.1.1 del Real Decreto 1578/2008

| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2009 I1   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |          |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | ≤2009                | IT-00528                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | 2010                 | IT-00529                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | ≤2009                | IT-00530                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | 2010                 | IT-00531                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | ≤2009                | IT-00532                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | 2010                 | IT-00533                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | ≤2009                | IT-00534                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | 2010                 | IT-00535                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | ≤2009                | IT-00536                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | 2010                 | IT-00537                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | ≤2009                | IT-00538                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | 2010                 | IT-00539                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | ≤2009                | IT-00540                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | 2010                 | IT-00541                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | ≤2009                | IT-00542                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | 2010                 | IT-00543                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | ≤2009                | IT-00544                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | 2010                 | IT-00545                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | ≤2009                | IT-00546                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2009 I1   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |          |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | 2010                 | IT-00547                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | ≤2009                | IT-00548                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | 2010                 | IT-00549                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | 2011                 | IT-00550                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | ≤2009                | IT-00551                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | 2010                 | IT-00552                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | ≤2009                | IT-00553                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | 2010                 | IT-00554                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | ≤2009                | IT-00555                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | 2010                 | IT-00556                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | ≤2009                | IT-00557                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | 2010                 | IT-00558                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | ≤2009                | IT-00559                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | 2010                 | IT-00560                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | 2011                 | IT-00561                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | ≤2009                | IT-00562                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | 2010                 | IT-00563                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | 2011                 | IT-00564                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | ≤2009                | IT-00565                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | 2010                 | IT-00566                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | 2011                 | IT-00567                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | ≤2009                | IT-00568                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2009 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2010 I1   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |          |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | 2010                 | IT-00569                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | 2011                 | IT-00570                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | ≤2009                | IT-00571                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | 2010                 | IT-00572                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | 2011                 | IT-00573                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | ≤2010                | IT-00574                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | 2011                 | IT-00575                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | ≤2010                | IT-00576                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | 2011                 | IT-00577                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | ≤2010                | IT-00578                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | 2011                 | IT-00579                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | ≤2010                | IT-00580                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | 2011                 | IT-00581                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | ≤2010                | IT-00582                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | 2011                 | IT-00583                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | ≤2010                | IT-00584                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | 2011                 | IT-00585                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | ≤2010                | IT-00586                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | 2011                 | IT-00587                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | ≤2010                | IT-00588                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | 2011                 | IT-00589                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | ≤2010                | IT-00590                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 3C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2010 I1   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |          |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | 2011                 | IT-00591                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | ≤2010                | IT-00592                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | 2011                 | IT-00593                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | ≤2010                | IT-00594                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | 2011                 | IT-00595                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | ≤2010                | IT-00596                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | 2011                 | IT-00597                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | ≤2010                | IT-00598                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | 2011                 | IT-00599                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | ≤2010                | IT-00600                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | 2011                 | IT-00601                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | ≤2010                | IT-00602                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | 2011                 | IT-00603                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | ≤2010                | IT-00604                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | 2011                 | IT-00605                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | 2012                 | IT-00606                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | ≤2010                | IT-00607                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | 2011                 | IT-00608                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | 2012                 | IT-00609                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | ≤2010                | IT-00610                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | 2011                 | IT-00611                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | 2012                 | IT-00612                |



| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2010 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 1C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 2C 2011 I1   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |          |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | ≤2010                | IT-00613                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | 2011                 | IT-00614                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | 2012                 | IT-00615                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | ≤2010                | IT-00616                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | 2011                 | IT-00617                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | 2012                 | IT-00618                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | ≤2011                | IT-00619                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | 2012                 | IT-00620                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | ≤2011                | IT-00621                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | 2012                 | IT-00622                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | ≤2011                | IT-00623                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | 2012                 | IT-00624                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | ≤2011                | IT-00625                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z4             | 2012                 | IT-00626                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | ≤2011                | IT-00627                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z5             | 2012                 | IT-00628                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | ≤2011                | IT-00629                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z1             | 2012                 | IT-00630                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | ≤2011                | IT-00631                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z2             | 2012                 | IT-00632                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | ≤2011                | IT-00633                |
| b.1  | b.1.1    | -        | -                        | Z3             | 2012                 | IT-00634                |



| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | 4C 2011 I1   |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | -            |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | -            |
| b.1  | b.1.1    | I.1  | -            |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2009 I2   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |                |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia       | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -              | -                        | Z2             | 2013                 | IT-00657                |
| b.1  | b.1.1    | -              | -                        | Z3             | ≤2011                | IT-00658                |
| b.1  | b.1.1    | -              | -                        | Z3             | 2012                 | IT-00659                |
| b.1  | b.1.1    | -              | -                        | Z3             | 2013                 | IT-00660                |
| b.1  | b.1.1    | -              | -                        | Z4             | ≤2011                | IT-00661                |
| b.1  | b.1.1    | -              | -                        | Z4             | 2012                 | IT-00662                |
| b.1  | b.1.1    | -              | -                        | Z4             | 2013                 | IT-00663                |
| b.1  | b.1.1    | -              | -                        | Z5             | ≤2011                | IT-00664                |
| b.1  | b.1.1    | -              | -                        | Z5             | 2012                 | IT-00665                |
| b.1  | b.1.1    | -              | -                        | Z5             | 2013                 | IT-00666                |
| b.1  | b.1.1    | -              | -                        | -              | 2014                 | IT-01259                |
| b.1  | b.1.1    | -              | -                        | -              | 2015                 | IT-01265                |
| b.1  | b.1.1    | -              | -                        | -              | 2016                 | IT-01271                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | ≤2009                | IT-00667                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | 2010                 | IT-00668                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | ≤2009                | IT-00669                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | 2010                 | IT-00670                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | ≤2009                | IT-00671                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2010                 | IT-00672                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | ≤2009                | IT-00673                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2010                 | IT-00674                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | ≤2009                | IT-00675                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2010                 | IT-00676                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |                |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia       | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | ≤2009                | IT-00677                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | 2010                 | IT-00678                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | ≤2009                | IT-00679                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | 2010                 | IT-00680                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | ≤2009                | IT-00681                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2010                 | IT-00682                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | ≤2009                | IT-00683                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2010                 | IT-00684                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2011                 | IT-00685                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | ≤2009                | IT-00686                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2010                 | IT-00687                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2011                 | IT-00688                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | ≤2009                | IT-00689                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | 2010                 | IT-00690                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | ≤2009                | IT-00691                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | 2010                 | IT-00692                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | ≤2009                | IT-00693                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2010                 | IT-00694                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | ≤2009                | IT-00695                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2010                 | IT-00696                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | ≤2009                | IT-00697                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2010                 | IT-00698                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | ≤2010                | IT-00699                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | ≤2009                | IT-00700                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | 2010                 | IT-00701                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2010 I2   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |                |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia       | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | 2011                 | IT-00702                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | ≤2009                | IT-00703                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2010                 | IT-00704                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2011                 | IT-00705                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | ≤2009                | IT-00706                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2010                 | IT-00707                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2011                 | IT-00708                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | ≤2009                | IT-00709                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2010                 | IT-00710                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2011                 | IT-00711                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | ≤2010                | IT-00712                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | 2011                 | IT-00713                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | ≤2010                | IT-00714                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | 2011                 | IT-00715                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | ≤2010                | IT-00716                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2011                 | IT-00717                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | ≤2010                | IT-00718                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2011                 | IT-00719                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | ≤2010                | IT-00720                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2011                 | IT-00721                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | ≤2010                | IT-00722                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | 2011                 | IT-00723                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | ≤2010                | IT-00724                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | 2011                 | IT-00725                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | ≤2010                | IT-00726                |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |                |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia       | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2011                 | IT-00727                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | ≤2010                | IT-00728                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2011                 | IT-00729                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | ≤2010                | IT-00730                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2011                 | IT-00731                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | ≤2010                | IT-00732                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | 2011                 | IT-00733                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | ≤2010                | IT-00734                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | 2011                 | IT-00735                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | ≤2010                | IT-00736                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2011                 | IT-00737                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | ≤2010                | IT-00738                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2011                 | IT-00739                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | ≤2010                | IT-00740                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2011                 | IT-00741                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | ≤2010                | IT-00742                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | 2011                 | IT-00743                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | ≤2010                | IT-00744                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | 2011                 | IT-00745                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | 2012                 | IT-00746                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | ≤2010                | IT-00747                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2011                 | IT-00748                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2012                 | IT-00749                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | ≤2010                | IT-00750                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2011                 | IT-00751                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2011 I2   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |                |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia       | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2012                 | IT-00752                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | ≤2010                | IT-00753                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2011                 | IT-00754                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2012                 | IT-00755                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | ≤2011                | IT-00756                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | 2012                 | IT-00757                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | ≤2011                | IT-00758                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | 2012                 | IT-00759                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | ≤2011                | IT-00760                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2012                 | IT-00761                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | ≤2011                | IT-00762                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2012                 | IT-00763                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | ≤2011                | IT-00764                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2012                 | IT-00765                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | ≤2011                | IT-00766                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | 2012                 | IT-00767                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | ≤2011                | IT-00768                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | 2012                 | IT-00769                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | ≤2011                | IT-00770                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2012                 | IT-00771                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | ≤2011                | IT-00772                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2012                 | IT-00773                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | ≤2011                | IT-00774                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2012                 | IT-00775                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | ≤2011                | IT-00776                |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |                |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia       | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | 2012                 | IT-00777                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | 2013                 | IT-00778                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | ≤2011                | IT-00779                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | 2012                 | IT-00780                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | 2013                 | IT-00781                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | ≤2011                | IT-00782                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2012                 | IT-00783                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2013                 | IT-00784                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | ≤2011                | IT-00785                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2012                 | IT-00786                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2013                 | IT-00787                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | ≤2011                | IT-00788                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2012                 | IT-00789                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2013                 | IT-00790                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | ≤2011                | IT-00791                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | 2012                 | IT-00792                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z1             | 2013                 | IT-00793                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | ≤2012                | IT-00794                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z2             | 2013                 | IT-00795                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | ≤2011                | IT-00796                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2012                 | IT-00797                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z3             | 2013                 | IT-00798                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | ≤2011                | IT-00799                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2012                 | IT-00800                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z4             | 2013                 | IT-00801                |



| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | -            |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | -            |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | -            |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2009 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |                |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia       | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | ≤2012                | IT-00802                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | Z5             | 2013                 | IT-00803                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | -              | 2014                 | IT-01260                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | -              | 2015                 | IT-01266                |
| b.1  | b.1.1    | 20kW < P ≤ 1MW | -                        | -              | 2016                 | IT-01272                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z2             | ≤2010                | IT-00804                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z4             | ≤2010                | IT-00805                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z5             | ≤2010                | IT-00806                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z4             | ≤2009                | IT-00807                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z4             | 2010                 | IT-00808                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z5             | ≤2010                | IT-00809                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z4             | ≤2010                | IT-00810                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z5             | ≤2010                | IT-00811                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z2             | ≤2010                | IT-00812                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z3             | ≤2010                | IT-00813                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z4             | ≤2010                | IT-00814                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z5             | ≤2010                | IT-00815                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z5             | 2011                 | IT-00816                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z3             | ≤2011                | IT-00817                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z4             | ≤2011                | IT-00818                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z4             | 2012                 | IT-00819                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z5             | ≤2011                | IT-00820                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z1             | ≤2012                | IT-00821                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z2             | ≤2012                | IT-00822                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW        | -                        | Z4             | ≤2012                | IT-00823                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 1C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2010 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 2C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2011 I2   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |          |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z5             | ≤2011                | IT-00824                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z5             | 2012                 | IT-00825                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z2             | ≤2010                | IT-00826                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z2             | 2011                 | IT-00827                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z3             | ≤2011                | IT-00828                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z4             | ≤2010                | IT-00829                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z4             | 2011                 | IT-00830                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z4             | 2012                 | IT-00831                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z5             | ≤2011                | IT-00832                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z2             | ≤2011                | IT-00833                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z3             | ≤2011                | IT-00834                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z4             | ≤2011                | IT-00835                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z5             | ≤2011                | IT-00836                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z4             | ≤2011                | IT-00837                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z4             | ≤2012                | IT-00838                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z5             | ≤2011                | IT-00839                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z5             | ≤2012                | IT-00840                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z2             | ≤2012                | IT-00841                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z3             | ≤2012                | IT-00842                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z4             | ≤2011                | IT-00843                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z4             | 2012                 | IT-00844                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z5             | ≤2012                | IT-00845                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z3             | ≤2012                | IT-00846                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z4             | ≤2012                | IT-00847                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z4             | ≤2013                | IT-00848                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 3C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | 4C 2011 I2   |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | -            |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | -            |
| b.1  | b.1.1    | I.2  | -            |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2009 II   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |          |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z5             | ≤2013                | IT-00849                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z3             | ≤2012                | IT-00850                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z4             | ≤2012                | IT-00851                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | Z4             | 2013                 | IT-00852                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | -              | 2014                 | IT-01261                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | -              | 2015                 | IT-01267                |
| b.1  | b.1.1    | P > 1MW  | -                        | -              | 2016                 | IT-01273                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z1             | ≤2009                | IT-00853                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z2             | ≤2009                | IT-00854                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z2             | 2010                 | IT-00855                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | ≤2009                | IT-00856                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | 2010                 | IT-00857                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | ≤2009                | IT-00858                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | 2010                 | IT-00859                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | ≤2009                | IT-00860                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | 2010                 | IT-00861                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z1             | ≤2010                | IT-00862                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z2             | ≤2009                | IT-00863                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | ≤2009                | IT-00864                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | 2010                 | IT-00865                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | ≤2009                | IT-00866                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | 2010                 | IT-00867                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | 2011                 | IT-00868                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | ≤2009                | IT-00869                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | 2010                 | IT-00870                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2010 II   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |          |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | ≤2010                | IT-00871                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | ≤2009                | IT-00872                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | 2010                 | IT-00873                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | ≤2009                | IT-00874                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | 2010                 | IT-00875                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z2             | ≤2010                | IT-00876                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z2             | 2011                 | IT-00877                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | ≤2010                | IT-00878                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | 2011                 | IT-00879                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | ≤2010                | IT-00880                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | 2011                 | IT-00881                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | ≤2010                | IT-00882                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | 2011                 | IT-00883                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z2             | ≤2011                | IT-00884                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | ≤2010                | IT-00885                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | 2011                 | IT-00886                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | ≤2011                | IT-00887                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | ≤2010                | IT-00888                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | 2011                 | IT-00889                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z2             | ≤2010                | IT-00890                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z2             | 2011                 | IT-00891                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | ≤2010                | IT-00892                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | 2011                 | IT-00893                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | ≤2011                | IT-00894                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | ≤2010                | IT-00895                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2011 II   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |          |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | 2011                 | IT-00896                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z2             | ≤2011                | IT-00897                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | ≤2010                | IT-00898                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | 2011                 | IT-00899                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | ≤2011                | IT-00900                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | ≤2011                | IT-00901                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z2             | ≤2011                | IT-00902                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | ≤2011                | IT-00903                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | 2012                 | IT-00904                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | ≤2011                | IT-00905                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | 2012                 | IT-00906                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | ≤2011                | IT-00907                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | 2012                 | IT-00908                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | ≤2012                | IT-00909                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | ≤2011                | IT-00910                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | 2012                 | IT-00911                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | ≤2012                | IT-00912                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | ≤2011                | IT-00913                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | 2012                 | IT-00914                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | ≤2012                | IT-00915                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | ≤2012                | IT-00916                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | ≤2013                | IT-00917                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | ≤2013                | IT-00918                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | ≤2013                | IT-00919                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z2             | ≤2013                | IT-00920                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2010 II   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |          |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z3             | ≤2012                | IT-00921                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z4             | ≤2012                | IT-00922                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | ≤2011                | IT-00923                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | Z5             | 2013                 | IT-00924                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z2             | ≤2009                | IT-00925                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z4             | ≤2009                | IT-00926                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z5             | ≤2009                | IT-00927                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z1             | ≤2009                | IT-00928                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z4             | ≤2010                | IT-00929                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z5             | ≤2010                | IT-00930                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z2             | ≤2010                | IT-00931                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z3             | ≤2010                | IT-00932                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z4             | ≤2010                | IT-00933                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z3             | ≤2009                | IT-00934                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z3             | 2010                 | IT-00935                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z3             | 2011                 | IT-00936                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z3             | ≤2011                | IT-00937                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z5             | ≤2010                | IT-00938                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z5             | 2011                 | IT-00939                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z3             | ≤2011                | IT-00940                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z4             | ≤2011                | IT-00941                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z5             | ≤2011                | IT-00942                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z2             | ≤2011                | IT-00943                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z3             | ≤2011                | IT-00944                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z4             | ≤2011                | IT-00945                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |          |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z5             | ≤2011                | IT-00946                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z5             | ≤2011                | IT-00947                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z3             | ≤2012                | IT-00948                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z5             | ≤2013                | IT-00949                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z2             | ≤2012                | IT-00950                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z5             | ≤2012                | IT-00951                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | Z5             | 2013                 | IT-00952                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z1             | ≤2009                | IT-00953                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z2             | ≤2009                | IT-00954                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z2             | 2010                 | IT-00955                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | ≤2009                | IT-00956                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z4             | ≤2009                | IT-00957                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z4             | 2010                 | IT-00958                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z5             | ≤2009                | IT-00959                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z5             | 2010                 | IT-00960                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | ≤2009                | IT-00961                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | 2010                 | IT-00962                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z5             | ≤2009                | IT-00963                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z4             | ≤2010                | IT-00964                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z5             | ≤2010                | IT-00965                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z1             | ≤2011                | IT-00966                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z2             | ≤2010                | IT-00967                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | ≤2010                | IT-00968                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z4             | ≤2011                | IT-00969                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z5             | ≤2010                | IT-00970                |

| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2009 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 1C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2010 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 2C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 3C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | 4C 2011 II   |
| b.1  | b.1.1    | II   | -            |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |          |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z5             | 2011                 | IT-00971                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | ≤2010                | IT-00972                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | 2011                 | IT-00973                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z4             | ≤2011                | IT-00974                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z2             | ≤2011                | IT-00975                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | ≤2010                | IT-00976                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | 2011                 | IT-00977                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z5             | ≤2010                | IT-00978                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z5             | 2011                 | IT-00979                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | ≤2010                | IT-00980                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | 2011                 | IT-00981                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z2             | ≤2011                | IT-00982                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | ≤2010                | IT-00983                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | 2011                 | IT-00984                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | 2012                 | IT-00985                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z2             | ≤2013                | IT-00986                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | ≤2011                | IT-00987                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z4             | ≤2012                | IT-00988                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z5             | ≤2012                | IT-00989                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | ≤2013                | IT-00990                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z4             | ≤2013                | IT-00991                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z3             | ≤2013                | IT-00992                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z4             | ≤2012                | IT-00993                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | Z5             | ≤2012                | IT-00994                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | -              | 2014                 | IT-01262                |



| Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2009 |          |      |              |
|--|----------|------|--------------|
| Grupo  | Subgrupo | Tipo | Convocatoria |
| b.1  | b.1.1    | II   | -            |
| b.1  | b.1.1    | II   | -            |
| b.1  | b.1.1    | II   | -            |
| b.1  | b.1.1    | II   | -            |
| b.1  | b.1.1    | II   | -            |
| b.1  | b.1.1    | II   | -            |
| b.1  | b.1.1    | II   | -            |
| b.1  | b.1.1    | II   | -            |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |          |                          |                |                      |                         |
|--|----------|----------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia | Tecnología / Combustible | Zona Climática | Año puesta en marcha | Código Instalación Tipo |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | -              | 2014                 | IT-01263                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | -              | 2014                 | IT-01264                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | -              | 2015                 | IT-01268                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | -              | 2015                 | IT-01269                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | -              | 2015                 | IT-01270                |
| b.1  | b.1.1    | -        | FIJ                      | -              | 2016                 | IT-01274                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S1E                      | -              | 2016                 | IT-01275                |
| b.1  | b.1.1    | -        | S2E                      | -              | 2016                 | IT-01276                |

## ANEXO II

**Parámetros retributivos necesarios para la liquidación de las instalaciones tipo aplicable a las instalaciones definidas en el apartado 1 del artículo 2 durante el primer semiperiodo regulatorio establecido en la disposición adicional primera del Real Decreto XXX/2014.**

- 1. Los parámetros retributivos aplicables a las liquidaciones de 2013 que se realicen para las instalaciones tipo con año de autorización de explotación definitiva anterior a 2013 inclusive, son los siguientes:**

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retrribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retrribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retrribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|--|---|--|--|--|--------------------------------------|
| IT-00001                 | 20                           | -  | -   | 79,067   | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00002                 | 20                           | 90.380   | 72,708                                      | -  | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00003                 | 20                           | 57.426   | 72,206                                      | -  | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00004                 | 20                           | 59.124   | 72,893                                      | -  | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00005                 | 20                           | 65.075   | 73,560                                      | -  | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00006                 | 20                           | 62.569   | 74,213                                      | -  | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00007                 | 20                           | 56.169   | 74,103                                      | -  | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00008                 | 20                           | 58.928   | 74,338                                      | -  | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00009                 | 20                           | 67.480   | 75,119                                      | -  | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00010                 | 20                           | 75.323   | 75,468                                      | -  | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00011                 | 20                           | 83.903   | 75,272                                      | -  | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00015                 | 20                           | 16.253   | 72,401                                      | -  | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00016                 | 20                           | 26.190   | 73,245                                      | -  | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00017                 | 20                           | 36.683   | 73,719                                      | -  | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00018                 | 20                           | 47.949   | 73,652                                      | -  | 4.200  | 420  | 140                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00022                 | 20                           | -   | -  | 88,370  | 5.000  | 500  | 160                                  |
| IT-00023                 | 20                           | 84.280  | 77,247                                     | -   | 5.000  | 500  | 160                                  |
| IT-00024                 | 20                           | 50.746  | 75,651                                     | -   | 5.000  | 500  | 160                                  |
| IT-00025                 | 20                           | 53.398  | 75,428                                     | -   | 5.000  | 500  | 160                                  |
| IT-00026                 | 20                           | 61.126  | 75,521                                     | -   | 5.000  | 500  | 160                                  |
| IT-00027                 | 20                           | 58.680  | 74,663                                     | -   | 5.000  | 500  | 160                                  |
| IT-00028                 | 20                           | 52.229  | 74,087                                     | -   | 5.000  | 500  | 160                                  |
| IT-00029                 | 20                           | 56.931  | 73,872                                     | -   | 5.000  | 500  | 160                                  |
| IT-00030                 | 20                           | 67.902  | 73,820                                     | -   | 5.000  | 500  | 160                                  |
| IT-00031                 | 20                           | 78.633  | 73,674                                     | -   | 5.000  | 500  | 160                                  |
| IT-00032                 | 20                           | 90.417  | 73,472                                     | -   | 5.000  | 500  | 160                                  |
| IT-00036                 | 20                           | 10.449  | 72,151                                     | -   | 5.000  | 500  | 160                                  |
| IT-00037                 | 20                           | 22.928  | 72,159                                     | -   | 5.000  | 500  | 160                                  |
| IT-00038                 | 20                           | 36.546  | 72,125                                     | -   | 5.000  | 500  | 160                                  |
| IT-00039                 | 20                           | 51.255  | 72,037                                     | -   | 5.000  | 500  | 160                                  |
| IT-00043                 | 20                           | -   | -  | 58,136  | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00044                 | 20                           | -   | -  | 58,390  | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00045                 | 20                           | -   | -  | 58,638  | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00046                 | 20                           | -   | -  | 58,878  | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00047                 | 20                           | -   | -  | 59,111  | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00048                 | 20                           | -   | -  | 59,371  | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00049                 | 20                           | -   | -  | 59,597  | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00050                 | 20                           | -   | -  | 59,816  | 4.500  | 460  | 140                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00051                 | 20                           | -   | -  | 60,027  | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00052                 | 20                           | -   | -  | 60,231  | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00053                 | 20                           | -   | -  | 60,426  | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00054                 | 20                           | -   | -  | 60,610  | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00055                 | 20                           | -   | -  | 60,780  | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00056                 | 20                           | -   | -  | 60,931  | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00057                 | 20                           | -   | -  | 61,054  | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00058                 | 20                           | 4.208   | 52,311                                     | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00059                 | 20                           | 16.060  | 52,907                                     | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00060                 | 20                           | 28.034  | 53,447                                     | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00061                 | 20                           | 40.188  | 53,893                                     | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00062                 | 20                           | 52.102  | 53,906                                     | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00066                 | 20                           | -   | -  | 61,392  | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00067                 | 20                           | 976   | 52,306                                     | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00068                 | 20                           | 14.866  | 52,829                                     | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00069                 | 20                           | 28.539  | 52,920                                     | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00073                 | 20                           | -   | -  | 64,648  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00074                 | 20                           | -   | -  | 64,575  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00075                 | 20                           | -   | -  | 64,501  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00076                 | 20                           | -   | -  | 64,427  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00077                 | 20                           | -   | -  | 64,352  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00078                 | 20                           | -   | -  | 64,266  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00079                 | 20                           | -   | -  | 64,124  | 5.500  | 560  | 180                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00080                 | 20                           | -   | -  | 64,001  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00081                 | 20                           | -   | -  | 63,864  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00082                 | 20                           | -   | -  | 63,712  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00083                 | 20                           | -   | -  | 63,544  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00084                 | 20                           | -   | -  | 63,358  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00085                 | 20                           | 2.914   | 52,204                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00086                 | 20                           | 11.141  | 52,299                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00087                 | 20                           | 15.578  | 52,240                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00088                 | 20                           | 19.845  | 52,142                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00089                 | 20                           | 33.439  | 52,004                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00090                 | 20                           | 48.400  | 52,117                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00091                 | 20                           | 63.229  | 52,150                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00092                 | 20                           | 77.787  | 52,087                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00096                 | 20                           | -   | -  | 61,699  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00097                 | 20                           | 8.632   | 50,783                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00098                 | 20                           | 26.014  | 50,905                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00099                 | 20                           | 43.158  | 50,934                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00103                 | 20                           | -   | -  | 54,652  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00104                 | 20                           | -   | -  | 54,862  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00105                 | 20                           | -   | -  | 55,071  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00106                 | 20                           | -   | -  | 55,279  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00107                 | 20                           | -   | -  | 55,488  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00108                 | 20                           | -   | -  | 55,690  | 5.500  | 560  | 180                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00109                 | 20                           | -   | -  | 55,870  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00110                 | 20                           | -   | -  | 56,056  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00111                 | 20                           | -   | -  | 56,235  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00112                 | 20                           | -   | -  | 56,409  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00113                 | 20                           | -   | -  | 56,577  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00114                 | 20                           | -   | -  | 56,737  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00115                 | 20                           | 1.594   | 48,541                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00116                 | 20                           | 13.725  | 49,111                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00117                 | 20                           | 14.312  | 49,270                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00118                 | 20                           | 18.420  | 49,534                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00119                 | 20                           | 21.977  | 49,606                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00120                 | 20                           | 29.354  | 49,866                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00121                 | 20                           | 36.510  | 50,025                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00122                 | 20                           | 43.627  | 49,822                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00123                 | 20                           | 43.768  | 49,140                                     | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00127                 | 20                           | -   | -  | 57,211  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00128                 | 20                           | 7.552   | 49,114                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00129                 | 20                           | 16.107  | 49,324                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00130                 | 20                           | 24.643  | 49,173                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00134                 | 20                           | -   | -  | 44,099  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00135                 | 20                           | -   | -  | 44,323  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00136                 | 20                           | -   | -  | 44,545  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00137                 | 20                           | -   | -  | 44,762  | 6.240  | 640  | 200                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00138                 | 20                           | -   | -  | 44,978  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00139                 | 20                           | -   | -  | 45,192  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00140                 | 20                           | -   | -  | 45,402  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00141                 | 20                           | -   | -  | 45,573  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00142                 | 20                           | -   | -  | 45,747  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00143                 | 20                           | -   | -  | 45,908  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00144                 | 20                           | -   | -  | 46,055  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00145                 | 20                           | -   | -  | 46,097  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00146                 | 20                           | -   | -  | 46,197  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00147                 | 20                           | -   | -  | 46,278  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00148                 | 20                           | 2.604   | 37,040                                     | -   | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00149                 | 20                           | 10.510  | 37,156                                     | -   | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00150                 | 20                           | 18.102  | 37,391                                     | -   | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00151                 | 20                           | 29.866  | 37,707                                     | -   | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00152                 | 20                           | 40.932  | 37,949                                     | -   | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00153                 | 20                           | 52.096  | 37,436                                     | -   | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00154                 | 20                           | 53.548  | 36,919                                     | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00158                 | 20                           | -   | -  | 46,132  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00159                 | 20                           | 3.192   | 36,916                                     | -   | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00160                 | 20                           | 15.971  | 37,211                                     | -   | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00161                 | 20                           | 28.869  | 36,755                                     | -   | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00165                 | 20                           | -   | -  | 50,375  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00166                 | 20                           | -   | -  | 50,579  | 6.000  | 600  | 180                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00167                 | 20                           | -   | -  | 50,782  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00168                 | 20                           | -   | -  | 50,984  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00169                 | 20                           | -   | -  | 51,187  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00170                 | 20                           | -   | -  | 51,388  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00171                 | 20                           | -   | -  | 51,584  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00172                 | 20                           | -   | -  | 51,775  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00173                 | 20                           | -   | -  | 51,939  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00174                 | 20                           | -   | -  | 52,113  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00175                 | 20                           | -   | -  | 52,282  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00176                 | 20                           | -   | -  | 52,600  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00177                 | 20                           | 7.288   | 44,845                                     | -   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00178                 | 20                           | 13.120  | 45,284                                     | -   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00179                 | 20                           | 16.463  | 45,485                                     | -   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00180                 | 20                           | 24.039  | 45,785                                     | -   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00181                 | 20                           | 31.247  | 45,729                                     | -   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00182                 | 20                           | 38.422  | 45,523                                     | -   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00183                 | 20                           | 38.741  | 44,868                                     | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00187                 | 20                           | -   | -  | 53,012  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00188                 | 20                           | 4.741   | 45,175                                     | -   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00189                 | 20                           | 13.188  | 45,160                                     | -   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00190                 | 20                           | 21.617  | 44,996                                     | -   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00194                 | 20                           | -   | -  | 40,428  | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00195                 | 20                           | -   | -  | 40,551  | 6.340  | 640  | 200                                  |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00196                 | 20                           | -   | -  | 40,673  | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00197                 | 20                           | -   | -  | 40,793  | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00198                 | 20                           | -   | -  | 40,909  | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00199                 | 20                           | -   | -  | 41,025  | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00200                 | 20                           | -   | -  | 41,138  | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00201                 | 20                           | -   | -  | 41,242  | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00202                 | 20                           | -   | -  | 41,303  | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00203                 | 20                           | -   | -  | 41,376  | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00204                 | 20                           | -   | -  | 41,438  | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00205                 | 20                           | -   | -  | 41,430  | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00206                 | 20                           | 2.880   | 33,085                                     | -   | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00207                 | 20                           | 14.394  | 33,267                                     | -   | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00208                 | 20                           | 20.073  | 33,372                                     | -   | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00209                 | 20                           | 31.096  | 33,593                                     | -   | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00210                 | 20                           | 41.172  | 33,737                                     | -   | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00211                 | 20                           | 51.208  | 33,246                                     | -   | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00212                 | 20                           | 52.232  | 32,749                                     | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00216                 | 20                           | -   | -  | 41,098  | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00217                 | 20                           | 5.078   | 32,833                                     | -   | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00218                 | 20                           | 16.824  | 33,028                                     | -   | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00219                 | 20                           | 28.552  | 32,591                                     | -   | 6.340  | 640  | 200                                  |
| IT-00223                 | 20                           | -   | -  | 51,809  | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00224                 | 20                           | -   | -  | 52,017  | 6.500  | 660  | 200                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00225                 | 20                           | -   | -  | 52,223  | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00226                 | 20                           | -   | -  | 52,430  | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00227                 | 20                           | -   | -  | 52,635  | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00228                 | 20                           | -   | -  | 52,841  | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00229                 | 20                           | -   | -  | 53,245  | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00230                 | 20                           | -   | -  | 53,438  | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00231                 | 20                           | -   | -  | 53,605  | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00232                 | 20                           | -   | -  | 53,782  | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00233                 | 20                           | -   | -  | 53,953  | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00234                 | 20                           | 10.532  | 46,336                                     | -   | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00235                 | 20                           | 19.196  | 46,875                                     | -   | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00236                 | 20                           | 21.734  | 46,959                                     | -   | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00237                 | 20                           | 28.466  | 47,217                                     | -   | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00238                 | 20                           | 33.979  | 47,383                                     | -   | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00242                 | 20                           | 1.789   | 46,376                                     | -   | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00243                 | 20                           | 9.169   | 46,654                                     | -   | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00244                 | 20                           | 15.919  | 46,856                                     | -   | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00248                 | 20                           | -   | -  | 42,549  | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00249                 | 20                           | -   | -  | 42,536  | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00250                 | 20                           | -   | -  | 42,524  | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00251                 | 20                           | -   | -  | 42,510  | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00252                 | 20                           | -   | -  | 42,497  | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00253                 | 20                           | -   | -  | 42,481  | 7.140  | 720  | 220                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00254                 | 20                           | -   | -  | 42,451  | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00255                 | 20                           | -   | -  | 42,423  | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00256                 | 20                           | -   | -  | 42,393  | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00257                 | 20                           | -   | -  | 42,319  | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00258                 | 20                           | -   | -  | 42,265  | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00259                 | 20                           | -   | -  | 42,047  | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00260                 | 20                           | 1.439   | 34,146                                     | -   | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00261                 | 20                           | 8.374   | 34,194                                     | -   | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00262                 | 20                           | 19.654  | 34,102                                     | -   | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00263                 | 20                           | 29.643  | 34,113                                     | -   | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00267                 | 20                           | -   | -  | 41,522  | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00268                 | 20                           | -   | -  | 41,088  | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00269                 | 20                           | 10.602  | 33,620                                     | -   | 7.140  | 720  | 220                                  |
| IT-00273                 | 20                           | -   | -  | 154,384   | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00274                 | 20                           | -   | -  | 154,314   | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00275                 | 20                           | 108.785   | 143,419                                    | -   | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00276                 | 20                           | -   | -  | 152,216   | 4.200  | 420  | 140                                  |
| IT-00277                 | 20                           | 83.947  | 125,391                                    | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00278                 | 20                           | 56.507  | 124,510                                    | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00279                 | 20                           | 35.301  | 124,209                                    | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00280                 | 20                           | 16.048  | 123,657                                    | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00281                 | 20                           | 18.134  | 124,252                                    | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00282                 | 20                           | -   | -  | 138,474   | 4.500  | 460  | 140                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00283                 | 20                           | 11.699  | 124,623                                    | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00284                 | 20                           | 16.631  | 125,488                                    | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00285                 | 20                           | 26.116  | 125,828                                    | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00286                 | 20                           | 36.422  | 126,022                                    | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00287                 | 20                           | 48.336  | 125,671                                    | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00288                 | 20                           | -   | -  | 139,428   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00289                 | 20                           | 920   | 124,758                                    | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00290                 | 20                           | 12.844  | 125,024                                    | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00291                 | 20                           | 26.396  | 124,746                                    | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00292                 | 20                           | 14.176  | 117,837                                    | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00293                 | 20                           | 9.966   | 117,967                                    | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00294                 | 20                           | 10.423  | 118,249                                    | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00295                 | 20                           | 11.790  | 118,530                                    | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00296                 | 20                           | -   | -  | 132,284   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00297                 | 20                           | 10.170  | 119,173                                    | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00298                 | 20                           | 12.538  | 119,470                                    | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00299                 | 20                           | 21.604  | 120,392                                    | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00300                 | 20                           | 29.913  | 120,421                                    | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00301                 | 20                           | 606   | 119,670                                    | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00302                 | 20                           | 10.263  | 119,748                                    | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00303                 | 20                           | 40.641  | 78,926                                     | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00304                 | 20                           | 34.047  | 79,255                                     | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00305                 | 20                           | -   | -  | 85,235  | 5.500  | 560  | 180                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00306                 | 20                           | -   | -  | 85,685  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00307                 | 20                           | -   | -  | 85,834  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00308                 | 20                           | -   | -  | 85,978  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00309                 | 20                           | -   | -  | 86,102  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00310                 | 20                           | -   | -  | 86,230  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00311                 | 20                           | -   | -  | 86,353  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00312                 | 20                           | -   | -  | 86,471  | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00313                 | 20                           | 3.582   | 76,723                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00314                 | 20                           | 29.198  | 77,927                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00315                 | 20                           | 36.485  | 78,091                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00316                 | 20                           | 44.791  | 78,172                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00317                 | 20                           | 52.667  | 77,888                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00318                 | 20                           | 1.862   | 76,995                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00319                 | 20                           | 10.037  | 77,190                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00320                 | 20                           | 20.041  | 77,331                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00321                 | 20                           | 29.637  | 77,109                                     | -   | 5.500  | 560  | 180                                  |
| IT-00322                 | 20                           | -   | -  | 84,966  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00323                 | 20                           | -   | -  | 85,114  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00324                 | 20                           | -   | -  | 85,261  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00325                 | 20                           | -   | -  | 85,408  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00326                 | 20                           | -   | -  | 85,549  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00327                 | 20                           | -   | -  | 85,686  | 6.000  | 600  | 180                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00328                 | 20                           | -   | -  | 85,918  | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00329                 | 20                           | 28.137  | 77,451                                     | -   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00330                 | 20                           | 36.604  | 77,265                                     | -   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00331                 | 20                           | 46.065  | 77,004                                     | -   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00332                 | 20                           | 4.334   | 76,708                                     | -   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00333                 | 20                           | 14.328  | 76,574                                     | -   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00334                 | 20                           | 25.338  | 76,364                                     | -   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00335                 | 20                           | -   | -  | 84,966  | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00336                 | 20                           | -   | -  | 85,114  | 6.500  | 660  | 200                                  |
| IT-00337                 | 20                           | -   | -  | 50,108  | 7.740  | 780  | 240                                  |
| IT-00338                 | 20                           | -   | -  | 50,430  | 7.740  | 780  | 240                                  |
| IT-00339                 | 20                           | -   | -  | 50,684  | 7.740  | 780  | 240                                  |
| IT-00340                 | 20                           | -   | -  | 50,819  | 7.740  | 780  | 240                                  |
| IT-00341                 | 20                           | -   | -  | 51,019  | 7.740  | 780  | 240                                  |
| IT-00342                 | 20                           | -   | -  | 51,046  | 7.740  | 780  | 240                                  |
| IT-00343                 | 20                           | -   | -  | 47,822  | 7.300  | 740  | 220                                  |
| IT-00344                 | 20                           | -   | -  | 47,990  | 7.300  | 740  | 220                                  |
| IT-00345                 | 20                           | -   | -  | 48,158  | 7.300  | 740  | 220                                  |
| IT-00346                 | 20                           | -   | -  | 48,312  | 7.300  | 740  | 220                                  |
| IT-00347                 | 20                           | -   | -  | 48,466  | 7.300  | 740  | 220                                  |
| IT-00348                 | 20                           | -   | -  | 48,593  | 7.300  | 740  | 220                                  |
| IT-00349                 | 20                           | -   | -  | 48,734  | 7.300  | 740  | 220                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00350                 | 20                           | -   | -  | 48,831  | 7.300  | 740  | 220                                  |
| IT-00351                 | 20                           | -   | -  | 49,096  | 7.300  | 740  | 220                                  |
| IT-00352                 | 20                           | -   | -  | 78,352  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00353                 | 20                           | -   | -  | 78,314  | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00354                 | 20                           | 138   | 70,590                                     | -   | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00355                 | 20                           | 21.450  | 70,981                                     | -   | 6.240  | 640  | 200                                  |
| IT-00356                 | 20                           | -   | -  | 72,798  | 6.840  | 700  | 220                                  |
| IT-00357                 | 20                           | -   | -  | 72,796  | 6.840  | 700  | 220                                  |
| IT-00358                 | 20                           | -   | -  | 72,766  | 6.840  | 700  | 220                                  |
| IT-00359                 | 20                           | -   | -  | 72,752  | 6.840  | 700  | 220                                  |
| IT-00360                 | 20                           | -   | -  | 72,699  | 6.840  | 700  | 220                                  |
| IT-00361                 | 20                           | -   | -  | 72,662  | 6.840  | 700  | 220                                  |
| IT-00362                 | 20                           | 5.056   | 65,290                                     | -   | 6.840  | 700  | 220                                  |
| IT-00363                 | 20                           | -   | -  | 39,599  | 5.200  | 520  | 160                                  |
| IT-00364                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00365                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00366                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00367                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00368                 | 20                           | 31.965  | 0,000                                      | -   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00369                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00370                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | 4.500  | 460  | 140                                  |
| IT-00371                 | 15                           | -   | -  | 42,860  | 7.400  | 740  | 240                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00372                 | 15                           | -   | -  | 42,828  | 7.400  | 740  | 240                                  |
| IT-00373                 | 15                           | -   | -  | 42,811  | 7.400  | 740  | 240                                  |
| IT-00374                 | 15                           | -   | -  | 42,769  | 7.400  | 740  | 240                                  |
| IT-00375                 | 20                           | 29.771  | 34,714                                     | -   | 7.400  | 740  | 240                                  |
| IT-00376                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | 6.000  | 600  | 180                                  |
| IT-00437                 | 30                           | 384.188   | 20,998                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00438                 | 30                           | 362.519   | 18,886                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00439                 | 30                           | 331.567   | 16,124                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00440                 | 30                           | 322.479   | 15,230                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00441                 | 30                           | 295.651   | 12,723                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00442                 | 30                           | 294.938   | 12,666                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00443                 | 30                           | 297.642   | 12,926                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00444                 | 30                           | 268.262   | 4,306                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00445                 | 30                           | 306.016   | 7,179                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00446                 | 30                           | 303.270   | 6,933                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00447                 | 30                           | 342.533   | 9,711                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00448                 | 30                           | 317.636   | 7,725                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00449                 | 30                           | 318.722   | 8,022                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00450                 | 30                           | 373.440   | 11,864                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00451                 | 30                           | 341.632   | 9,612                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00452                 | 30                           | 356.091   | 10,546                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00453                 | 30                           | 294.142   | 5,843                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00454                 | 30                           | 312.198   | 7,245                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00455                 | 30                           | 306.813   | 6,915                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00456                 | 30                           | 299.261   | 6,414                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00457                 | 30                           | 307.719   | 7,008                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00458                 | 30                           | 332.417   | 8,788                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00459                 | 30                           | 360.562   | 10,782                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00460                 | 30                           | 304.720   | 13,475                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00461                 | 30                           | 292.735   | 12,307                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00462                 | 30                           | 286.608   | 11,709                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00463                 | 30                           | 283.072   | 11,364                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00464                 | 30                           | 273.661   | 10,532                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00465                 | 30                           | 270.045   | 10,250                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00466                 | 30                           | 269.242   | 10,257                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00467                 | 30                           | 368.452   | 11,304                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00468                 | 30                           | 329.053   | 8,658                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00469                 | 30                           | 298.987   | 6,481                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00470                 | 30                           | 302.174   | 6,870                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00471                 | 30                           | 335.668   | 9,011                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00472                 | 30                           | 339.292   | 9,341                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00473                 | 30                           | 351.491   | 9,078                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00474                 | 30                           | 321.065   | 7,348                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00475                 | 30                           | 306.825   | 6,888                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00476                 | 30                           | 307.795   | 7,014                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00477                 | 30                           | 314.124   | 7,561                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00478                 | 30                           | 320.581   | 8,065                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00479                 | 30                           | 277.947   | 22,861                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00480                 | 30                           | 274.395   | 22,514                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00481                 | 30                           | 273.283   | 22,406                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00482                 | 30                           | 251.280   | 20,398                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00483                 | 30                           | 257.839   | 20,994                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00484                 | 30                           | 265.763   | 21,778                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00485                 | 30                           | 295.530   | 20,216                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00486                 | 30                           | 262.463   | 17,717                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00487                 | 30                           | 249.289   | 16,892                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00488                 | 30                           | 296.219   | 20,341                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00489                 | 30                           | 314.608   | 21,693                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00490                 | 30                           | 299.146   | 20,097                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00491                 | 30                           | 318.185   | 21,537                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00492                 | 30                           | 313.116   | 21,140                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00493                 | 30                           | 317.041   | 21,491                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00494                 | 30                           | 317.416   | 21,551                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00495                 | 30                           | 266.015   | 20,911                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00496                 | 30                           | 227.299   | 17,276                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00497                 | 30                           | 232.995   | 17,824                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00498                 | 30                           | 239.548   | 18,467                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00499                 | 30                           | 235.884   | 14,976                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00500                 | 30                           | 262.432   | 17,026                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00501                 | 30                           | 275.203   | 17,994                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00502                 | 30                           | 276.741   | 17,668                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00503                 | 30                           | 291.845   | 18,830                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00504                 | 30                           | 288.433   | 18,601                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00505                 | 30                           | 192.091   | 13,822                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00506                 | 30                           | 180.931   | 12,769                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00507                 | 30                           | 190.379   | 11,536                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00508                 | 30                           | 207.022   | 12,807                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00509                 | 30                           | 213.222   | 12,938                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00510                 | 30                           | 404.423   | 35,191                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00511                 | 30                           | 373.788   | 32,204                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00512                 | 30                           | 314.547   | 26,429                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00513                 | 30                           | 284.120   | 23,463                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00514                 | 30                           | 278.845   | 23,028                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00515                 | 30                           | 343.548   | 23,838                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00516                 | 30                           | 338.023   | 23,439                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00517                 | 30                           | 331.006   | 22,819                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00518                 | 30                           | 389.360   | 27,378                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00519                 | 30                           | 341.107   | 23,300                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00520                 | 30                           | 267.203   | 21,197                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00521                 | 30                           | 257.755   | 20,198                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00522                 | 30                           | 376.344   | 25,667                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00523                 | 30                           | 294.788   | 19,474                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00524                 | 30                           | 264.955   | 16,862                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00525                 | 30                           | 337.450   | 22,216                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00526                 | 30                           | 197.175   | 14,315                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00527                 | 30                           | 235.031   | 14,552                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00528                 | 30                           | 205.252   | 3,375                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00529                 | 30                           | 193.701   | 2,383                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00530                 | 30                           | 181.631   | 1,450                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00531                 | 30                           | 184.186   | 1,788                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00532                 | 30                           | 180.186   | 1,334                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00533                 | 30                           | 177.580   | 1,499                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00534                 | 30                           | 169.706   | 0,674                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00535                 | 30                           | 187.387   | 2,169                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00536                 | 30                           | 176.047   | 1,012                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00537                 | 30                           | 176.132   | 1,280                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00538                 | 30                           | 195.453   | 2,595                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00539                 | 30                           | 199.465   | 3,054                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00540                 | 30                           | 178.836   | 1,302                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00541                 | 30                           | 183.719   | 1,871                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00542                 | 30                           | 175.380   | 1,092                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00543                 | 30                           | 195.265   | 2,817                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00544                 | 30                           | 170.260   | 0,821                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00545                 | 30                           | 179.214   | 1,687                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00546                 | 30                           | 168.472   | 0,642                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00547                 | 30                           | 175.477   | 1,256                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00548                 | 30                           | 186.729   | 1,854                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00549                 | 30                           | 195.129   | 2,552                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00550                 | 30                           | 191.588   | 1,987                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00551                 | 30                           | 182.261   | 1,522                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00552                 | 30                           | 185.528   | 2,158                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00553                 | 30                           | 169.602   | 0,604                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00554                 | 30                           | 179.358   | 1,594                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00555                 | 30                           | 177.986   | 1,415                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00556                 | 30                           | 180.105   | 1,608                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00557                 | 30                           | 168.898   | 0,722                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00558                 | 30                           | 171.709   | 0,952                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00559                 | 30                           | 198.236   | 2,715                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00560                 | 30                           | 191.531   | 2,272                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00561                 | 30                           | 196.086   | 2,270                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00562                 | 30                           | 180.371   | 1,468                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00563                 | 30                           | 184.308   | 1,798                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00564                 | 30                           | 184.761   | 1,878                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00565                 | 30                           | 183.155   | 1,775                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00566                 | 30                           | 179.113   | 1,543                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00567                 | 30                           | 182.646   | 1,696                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00568                 | 30                           | 180.994   | 1,646                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00569                 | 30                           | 176.683   | 1,375                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00570                 | 30                           | 181.173   | 1,705                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00571                 | 30                           | 169.244   | 0,732                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00572                 | 30                           | 174.697   | 1,187                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00573                 | 30                           | 179.770   | 1,699                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00574                 | 30                           | 191.366   | 2,386                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00575                 | 30                           | 191.829   | 2,078                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00576                 | 30                           | 183.625   | 1,880                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00577                 | 30                           | 185.990   | 1,987                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00578                 | 30                           | 179.146   | 1,560                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00579                 | 30                           | 184.696   | 1,910                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00580                 | 30                           | 177.813   | 1,484                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00581                 | 30                           | 180.871   | 1,825                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00582                 | 30                           | 174.953   | 1,261                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00583                 | 30                           | 179.477   | 1,678                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00584                 | 30                           | 189.282   | 2,016                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00585                 | 30                           | 188.792   | 1,927                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00586                 | 30                           | 181.212   | 1,571                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00587                 | 30                           | 182.181   | 1,735                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00588                 | 30                           | 175.359   | 1,326                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00589                 | 30                           | 180.204   | 1,633                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00590                 | 30                           | 176.998   | 1,331                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00591                 | 30                           | 178.883   | 1,537                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00592                 | 30                           | 172.816   | 1,122                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00593                 | 30                           | 177.321   | 1,448                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00594                 | 30                           | 186.048   | 1,846                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00595                 | 30                           | 183.732   | 1,510                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00596                 | 30                           | 177.990   | 1,271                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00597                 | 30                           | 180.757   | 1,537                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00598                 | 30                           | 174.152   | 1,132                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00599                 | 30                           | 177.008   | 1,359                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00600                 | 30                           | 180.841   | 1,620                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00601                 | 30                           | 175.550   | 1,270                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00602                 | 30                           | 172.851   | 1,081                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00603                 | 30                           | 173.731   | 1,233                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00604                 | 30                           | 182.691   | 1,474                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00605                 | 30                           | 182.363   | 1,165                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00606                 | 30                           | 176.835   | 1,118                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00607                 | 30                           | 182.366   | 1,454                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00608                 | 30                           | 176.187   | 0,922                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00609                 | 30                           | 177.703   | 1,138                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00610                 | 30                           | 172.385   | 0,805                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00611                 | 30                           | 173.020   | 0,897                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00612                 | 30                           | 176.340   | 1,237                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00613                 | 30                           | 174.432   | 0,994                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00614                 | 30                           | 172.218   | 0,906                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00615                 | 30                           | 176.032   | 1,277                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00616                 | 30                           | 167.186   | 0,596                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00617                 | 30                           | 168.991   | 0,763                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00618                 | 30                           | 176.157   | 1,294                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00619                 | 30                           | 176.892   | 0,731                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00620                 | 30                           | 174.929   | 0,502                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00621                 | 30                           | 174.160   | 0,746                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00622                 | 30                           | 172.266   | 0,805                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00623                 | 30                           | 169.774   | 0,603                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00624                 | 30                           | 171.949   | 0,840                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00625                 | 30                           | 168.732   | 0,478                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00626                 | 30                           | 172.276   | 0,839                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00627                 | 30                           | 166.055   | 0,489                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00628                 | 30                           | 170.771   | 0,984                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00629                 | 30                           | 163.712   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00630                 | 30                           | 161.364   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00631                 | 30                           | 159.051   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00632                 | 30                           | 159.304   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00633                 | 30                           | 158.007   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00634                 | 30                           | 158.407   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00635                 | 30                           | 156.405   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00636                 | 30                           | 158.468   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00637                 | 30                           | 154.775   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00638                 | 30                           | 157.779   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00639                 | 30                           | 162.351   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00640                 | 30                           | 156.190   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00641                 | 30                           | 156.773   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00642                 | 30                           | 155.159   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00643                 | 30                           | 330.052   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00644                 | 30                           | 155.658   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00645                 | 30                           | 154.425   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00646                 | 30                           | 330.052   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00647                 | 30                           | 155.415   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00648                 | 30                           | 154.543   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00649                 | 30                           | 330.052   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00650                 | 30                           | 153.849   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00651                 | 30                           | 153.029   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00652                 | 30                           | 330.052   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00653                 | 30                           | 154.242   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00654                 | 30                           | 152.609   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00655                 | 30                           | 320.931   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00656                 | 30                           | 151.380   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00657                 | 30                           | 320.931   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00658                 | 30                           | 147.772   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00659                 | 30                           | 150.496   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00660                 | 30                           | 320.931   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00661                 | 30                           | 149.156   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00662                 | 30                           | 149.832   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00663                 | 30                           | 320.931   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00664                 | 30                           | 162.836   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00665                 | 30                           | 149.611   | 0,000                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00666                 | 30                           | 320.931   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00667                 | 30                           | 188.763   | 14,726                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00668                 | 30                           | 193.609   | 16,170                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00669                 | 30                           | 169.765   | 14,362                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00670                 | 30                           | 181.796   | 15,116                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00671                 | 30                           | 170.196   | 14,373                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00672                 | 30                           | 173.093   | 14,755                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00673                 | 30                           | 167.109   | 14,172                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00674                 | 30                           | 165.574   | 14,023                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00675                 | 30                           | 158.862   | 13,561                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00676                 | 30                           | 171.798   | 14,472                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00677                 | 30                           | 191.378   | 15,972                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00678                 | 30                           | 174.180   | 15,134                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00679                 | 30                           | 171.918   | 14,389                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00680                 | 30                           | 177.129   | 14,768                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00681                 | 30                           | 171.551   | 14,593                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00682                 | 30                           | 173.063   | 14,620                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00683                 | 30                           | 160.531   | 13,714                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00684                 | 30                           | 170.549   | 14,606                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00685                 | 30                           | 186.066   | 15,214                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00686                 | 30                           | 164.726   | 14,057                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00687                 | 30                           | 167.111   | 14,292                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00688                 | 30                           | 174.033   | 14,867                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00689                 | 30                           | 177.980   | 14,937                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00690                 | 30                           | 184.223   | 15,333                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00691                 | 30                           | 174.283   | 14,723                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00692                 | 30                           | 175.679   | 14,894                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00693                 | 30                           | 165.941   | 14,169                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00694                 | 30                           | 171.564   | 14,648                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00695                 | 30                           | 171.594   | 14,604                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00696                 | 30                           | 169.178   | 14,497                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00697                 | 30                           | 159.364   | 13,705                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00698                 | 30                           | 167.255   | 14,399                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00699                 | 30                           | 178.177   | 15,157                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00700                 | 30                           | 177.544   | 14,990                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00701                 | 30                           | 174.424   | 14,888                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00702                 | 30                           | 171.712   | 14,821                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00703                 | 30                           | 168.167   | 14,262                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00704                 | 30                           | 169.839   | 14,563                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00705                 | 30                           | 171.889   | 14,752                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00706                 | 30                           | 164.283   | 14,117                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00707                 | 30                           | 168.054   | 14,416                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00708                 | 30                           | 172.946   | 14,754                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00709                 | 30                           | 157.646   | 13,521                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00710                 | 30                           | 164.436   | 14,208                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00711                 | 30                           | 168.001   | 14,483                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00712                 | 30                           | 175.370   | 14,748                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00713                 | 30                           | 174.567   | 14,519                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00714                 | 30                           | 170.273   | 14,479                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00715                 | 30                           | 170.551   | 14,461                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00716                 | 30                           | 169.182   | 14,318                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00717                 | 30                           | 172.804   | 14,481                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00718                 | 30                           | 165.607   | 14,253                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00719                 | 30                           | 166.884   | 14,326                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00720                 | 30                           | 163.752   | 14,037                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00721                 | 30                           | 167.128   | 14,320                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00722                 | 30                           | 173.154   | 14,318                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00723                 | 30                           | 166.840   | 13,957                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00724                 | 30                           | 166.560   | 14,103                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00725                 | 30                           | 167.140   | 14,000                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00726                 | 30                           | 163.534   | 13,880                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00727                 | 30                           | 166.137   | 14,011                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00728                 | 30                           | 162.110   | 13,878                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00729                 | 30                           | 163.777   | 13,916                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00730                 | 30                           | 160.010   | 13,695                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00731                 | 30                           | 164.225   | 13,961                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00732                 | 30                           | 166.612   | 13,911                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00733                 | 30                           | 164.218   | 13,645                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00734                 | 30                           | 161.071   | 13,638                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00735                 | 30                           | 162.471   | 13,592                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00736                 | 30                           | 161.352   | 13,721                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00737                 | 30                           | 160.420   | 13,534                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00738                 | 30                           | 157.407   | 13,360                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00739                 | 30                           | 159.704   | 13,541                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00740                 | 30                           | 155.617   | 13,188                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00741                 | 30                           | 158.020   | 13,565                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00742                 | 30                           | 166.167   | 13,911                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00743                 | 30                           | 164.897   | 13,456                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00744                 | 30                           | 159.791   | 13,308                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00745                 | 30                           | 156.883   | 13,119                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00746                 | 30                           | 159.622   | 13,000                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00747                 | 30                           | 155.943   | 13,010                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00748                 | 30                           | 154.686   | 13,084                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00749                 | 30                           | 158.752   | 13,135                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00750                 | 30                           | 159.548   | 13,388                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00751                 | 30                           | 154.640   | 13,113                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00752                 | 30                           | 157.379   | 13,342                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00753                 | 30                           | 155.583   | 13,335                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00754                 | 30                           | 152.445   | 13,045                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00755                 | 30                           | 157.537   | 13,303                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00756                 | 30                           | 157.468   | 12,783                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00757                 | 30                           | 156.316   | 12,491                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00758                 | 30                           | 156.612   | 12,844                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00759                 | 30                           | 154.886   | 12,696                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00760                 | 30                           | 153.060   | 12,757                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00761                 | 30                           | 153.390   | 12,902                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00762                 | 30                           | 151.138   | 12,788                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00763                 | 30                           | 153.251   | 12,936                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00764                 | 30                           | 149.622   | 12,785                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00765                 | 30                           | 152.766   | 12,989                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00766                 | 30                           | 115.537   | 8,781                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00767                 | 30                           | 115.060   | 8,344                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00768                 | 30                           | 116.034   | 9,030                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00769                 | 30                           | 112.969   | 8,785                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00770                 | 30                           | 112.720   | 8,815                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00771                 | 30                           | 113.436   | 8,688                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00772                 | 30                           | 112.259   | 8,878                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00773                 | 30                           | 112.191   | 8,913                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00774                 | 30                           | 112.948   | 9,097                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00775                 | 30                           | 112.024   | 8,972                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00776                 | 30                           | 115.979   | 8,691                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00777                 | 30                           | 110.784   | 8,301                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00778                 | 30                           | 233.346   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00779                 | 30                           | 114.134   | 8,566                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00780                 | 30                           | 110.049   | 8,405                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00781                 | 30                           | 233.346   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00782                 | 30                           | 118.678   | 8,615                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00783                 | 30                           | 109.907   | 8,545                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00784                 | 30                           | 233.346   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00785                 | 30                           | 112.154   | 8,740                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00786                 | 30                           | 110.182   | 8,402                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00787                 | 30                           | 233.346   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00788                 | 30                           | 112.314   | 8,881                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00789                 | 30                           | 109.097   | 8,711                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00790                 | 30                           | 233.346   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00791                 | 30                           | 110.866   | 8,307                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00792                 | 30                           | 107.769   | 8,113                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00793                 | 30                           | 227.248   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00794                 | 30                           | 107.079   | 8,242                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00795                 | 30                           | 227.248   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00796                 | 30                           | 107.280   | 8,297                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00797                 | 30                           | 107.235   | 8,194                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00798                 | 30                           | 227.248   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00799                 | 30                           | 117.311   | 8,669                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00800                 | 30                           | 106.699   | 8,336                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00801                 | 30                           | 227.248   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00802                 | 30                           | 106.120   | 8,490                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00803                 | 30                           | 227.248   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00804                 | 30                           | 165.550   | 11,985                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00805                 | 30                           | 157.421   | 11,298                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00806                 | 30                           | 159.568   | 11,431                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00807                 | 30                           | 152.075   | 10,709                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00808                 | 30                           | 158.446   | 11,344                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00809                 | 30                           | 155.234   | 11,069                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00810                 | 30                           | 170.090   | 12,311                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00811                 | 30                           | 158.541   | 11,359                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00812                 | 30                           | 164.189   | 11,941                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00813                 | 30                           | 162.972   | 11,679                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00814                 | 30                           | 158.254   | 11,375                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00815                 | 30                           | 153.638   | 10,996                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00816                 | 30                           | 164.466   | 11,912                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00817                 | 30                           | 161.344   | 11,635                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00818                 | 30                           | 160.900   | 11,562                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00819                 | 30                           | 164.247   | 11,991                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00820                 | 30                           | 157.021   | 11,333                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00821                 | 30                           | 160.173   | 11,446                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00822                 | 30                           | 162.069   | 11,510                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00823                 | 30                           | 159.458   | 11,353                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00824                 | 30                           | 150.077   | 10,633                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00825                 | 30                           | 157.155   | 11,165                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00826                 | 30                           | 160.906   | 11,546                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00827                 | 30                           | 155.042   | 11,020                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00828                 | 30                           | 159.445   | 11,280                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00829                 | 30                           | 154.543   | 10,939                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00830                 | 30                           | 155.152   | 10,912                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00831                 | 30                           | 150.406   | 10,616                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00832                 | 30                           | 149.745   | 10,502                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00833                 | 30                           | 154.056   | 10,771                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00834                 | 30                           | 145.836   | 10,202                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00835                 | 30                           | 151.471   | 10,757                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00836                 | 30                           | 149.919   | 10,356                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00837                 | 30                           | 150.196   | 10,348                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00838                 | 30                           | 148.617   | 10,380                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00839                 | 30                           | 160.513   | 11,654                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00840                 | 30                           | 149.387   | 10,390                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00841                 | 30                           | 110.395   | 6,538                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00842                 | 30                           | 114.888   | 6,423                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00843                 | 30                           | 108.537   | 6,477                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00844                 | 30                           | 111.276   | 6,550                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00845                 | 30                           | 109.623   | 6,547                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00846                 | 30                           | 107.147   | 6,305                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00847                 | 30                           | 107.204   | 6,299                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00848                 | 30                           | 229.520   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00849                 | 30                           | 229.520   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00850                 | 30                           | 104.757   | 6,044                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00851                 | 30                           | 104.315   | 6,074                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00852                 | 30                           | 223.719   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00853                 | 30                           | 160.764   | 10,748                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00854                 | 30                           | 147.453   | 9,436                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00855                 | 30                           | 160.476   | 10,750                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00856                 | 30                           | 158.642   | 10,551                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00857                 | 30                           | 159.302   | 10,623                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00858                 | 30                           | 153.657   | 10,069                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00859                 | 30                           | 154.286   | 10,175                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00860                 | 30                           | 150.203   | 9,770                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00861                 | 30                           | 150.575   | 9,841                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00862                 | 30                           | 162.046   | 10,812                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00863                 | 30                           | 157.230   | 10,365                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00864                 | 30                           | 139.608   | 8,777                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00865                 | 30                           | 152.109   | 9,929                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00866                 | 30                           | 146.837   | 9,461                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00867                 | 30                           | 148.388   | 9,563                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00868                 | 30                           | 162.595   | 10,865                                     | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00869                 | 30                           | 150.231   | 9,715                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00870                 | 30                           | 147.714   | 9,508                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00871                 | 30                           | 148.918   | 9,599                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00872                 | 30                           | 136.642   | 8,434                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00873                 | 30                           | 144.982   | 9,261                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00874                 | 30                           | 127.873   | 7,645                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00875                 | 30                           | 141.168   | 8,931                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00876                 | 30                           | 149.265   | 9,614                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00877                 | 30                           | 148.769   | 9,596                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00878                 | 30                           | 141.489   | 8,956                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00879                 | 30                           | 146.231   | 9,429                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00880                 | 30                           | 140.543   | 8,855                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00881                 | 30                           | 146.526   | 9,395                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00882                 | 30                           | 138.145   | 8,632                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00883                 | 30                           | 142.145   | 9,049                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00884                 | 30                           | 144.025   | 9,172                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00885                 | 30                           | 141.950   | 8,923                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00886                 | 30                           | 145.346   | 9,226                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00887                 | 30                           | 141.947   | 8,948                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00888                 | 30                           | 138.055   | 8,655                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00889                 | 30                           | 139.760   | 8,821                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00890                 | 30                           | 144.394   | 9,132                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00891                 | 30                           | 144.735   | 9,163                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00892                 | 30                           | 137.471   | 8,515                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00893                 | 30                           | 142.092   | 8,892                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00894                 | 30                           | 139.151   | 8,664                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00895                 | 30                           | 135.558   | 8,348                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00896                 | 30                           | 136.829   | 8,489                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00897                 | 30                           | 137.286   | 8,476                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00898                 | 30                           | 134.536   | 8,204                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00899                 | 30                           | 137.389   | 8,457                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00900                 | 30                           | 135.079   | 8,271                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00901                 | 30                           | 133.319   | 8,121                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00902                 | 30                           | 134.756   | 8,211                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00903                 | 30                           | 134.516   | 8,140                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00904                 | 30                           | 135.579   | 8,307                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00905                 | 30                           | 129.324   | 7,781                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00906                 | 30                           | 135.420   | 8,315                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00907                 | 30                           | 146.132   | 9,384                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00908                 | 30                           | 134.681   | 8,282                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00909                 | 30                           | 131.921   | 7,970                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00910                 | 30                           | 127.372   | 7,576                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00911                 | 30                           | 132.042   | 7,983                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00912                 | 30                           | 131.245   | 7,957                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00913                 | 30                           | 71.557  | 2,002                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00914                 | 30                           | 68.007  | 1,764                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00915                 | 30                           | 68.662  | 1,767                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00916                 | 30                           | 68.586  | 1,801                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00917                 | 30                           | 141.334   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00918                 | 30                           | 141.334   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00919                 | 30                           | 141.334   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00920                 | 30                           | 135.810   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00921                 | 30                           | 65.929  | 1,259                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00922                 | 30                           | 64.475  | 1,322                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00923                 | 30                           | 66.743  | 1,549                                      | -   | 1.648  | 989  | 577                                  |
| IT-00924                 | 30                           | 135.810   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00925                 | 30                           | 223.430   | 13,859                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00926                 | 30                           | 197.976   | 12,041                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00927                 | 30                           | 181.389   | 10,845                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00928                 | 30                           | 193.557   | 11,646                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00929                 | 30                           | 186.612   | 11,179                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00930                 | 30                           | 177.370   | 10,560                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00931                 | 30                           | 190.595   | 11,557                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00932                 | 30                           | 182.155   | 10,878                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00933                 | 30                           | 176.329   | 10,510                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00934                 | 30                           | 169.934   | 9,957                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00935                 | 30                           | 176.442   | 10,464                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00936                 | 30                           | 182.101   | 10,870                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00937                 | 30                           | 179.469   | 10,601                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00938                 | 30                           | 176.330   | 10,473                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00939                 | 30                           | 174.181   | 10,322                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00940                 | 30                           | 171.183   | 10,061                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00941                 | 30                           | 172.024   | 10,085                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00942                 | 30                           | 170.497   | 10,015                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00943                 | 30                           | 186.375   | 10,970                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00944                 | 30                           | 173.249   | 10,132                                     | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00945                 | 30                           | 163.106   | 9,488                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00946                 | 30                           | 167.469   | 9,761                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00947                 | 30                           | 162.536   | 9,390                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00948                 | 30                           | 81.923  | 3,255                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00949                 | 30                           | 170.609   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00950                 | 30                           | 78.285  | 2,792                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00951                 | 30                           | 76.440  | 2,860                                      | -   | 2.102  | 1.261  | 736                                  |
| IT-00952                 | 30                           | 163.937   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00953                 | 30                           | 233.651   | 14,224                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00954                 | 30                           | 224.286   | 13,627                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00955                 | 30                           | 217.700   | 13,133                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00956                 | 30                           | 208.784   | 12,556                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00957                 | 30                           | 206.885   | 12,395                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00958                 | 30                           | 198.081   | 11,776                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00959                 | 30                           | 214.008   | 12,935                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00960                 | 30                           | 190.733   | 11,317                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00961                 | 30                           | 185.292   | 10,800                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00962                 | 30                           | 191.316   | 11,325                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00963                 | 30                           | 171.592   | 9,762                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00964                 | 30                           | 184.133   | 10,768                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00965                 | 30                           | 179.117   | 10,413                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00966                 | 30                           | 198.905   | 11,737                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00967                 | 30                           | 196.500   | 11,587                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00968                 | 30                           | 184.299   | 10,749                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00969                 | 30                           | 201.590   | 11,926                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00970                 | 30                           | 175.320   | 10,105                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00971                 | 30                           | 184.763   | 10,836                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00972                 | 30                           | 174.625   | 10,074                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00973                 | 30                           | 185.392   | 10,816                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00974                 | 30                           | 200.021   | 11,766                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00975                 | 30                           | 182.568   | 10,603                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00976                 | 30                           | 181.417   | 10,462                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00977                 | 30                           | 180.243   | 10,438                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00978                 | 30                           | 174.666   | 9,916                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00979                 | 30                           | 180.231   | 10,402                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00980                 | 30                           | 192.708   | 11,381                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00981                 | 30                           | 177.567   | 10,211                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-00982                 | 30                           | 177.257   | 10,133                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00983                 | 30                           | 188.340   | 10,975                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00984                 | 30                           | 172.313   | 9,813                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00985                 | 30                           | 175.881   | 10,083                                     | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00986                 | 30                           | 182.987   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00987                 | 30                           | 92.674  | 3,629                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00988                 | 30                           | 85.974  | 3,276                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00989                 | 30                           | 85.832  | 3,274                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00990                 | 30                           | 177.453   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00991                 | 30                           | 177.453   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00992                 | 30                           | 170.499   | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-00993                 | 30                           | 80.607  | 2,805                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00994                 | 30                           | 79.766  | 2,845                                      | -   | 2.124  | 1.274  | 743                                  |
| IT-00998                 | 25                           | 208.868   | 40,610                                     | -   | 2.040  | 408  | 204                                  |
| IT-00999                 | 25                           | 193.175   | 39,709                                     | -   | 2.040  | 408  | 204                                  |
| IT-01000                 | 25                           | 185.949   | 38,904                                     | -   | 2.040  | 408  | 204                                  |
| IT-01001                 | 25                           | 188.904   | 39,150                                     | -   | 2.040  | 408  | 204                                  |
| IT-01002                 | 25                           | 400.092   | 0,000                                      | -   | 2.040  | 408  | 204                                  |
| IT-01003                 | 25                           | 283.612   | 26,593                                     | -   | 3.060  | 612  | 306                                  |
| IT-01004                 | 25                           | 246.495   | 24,691                                     | -   | 3.060  | 612  | 306                                  |
| IT-01005                 | 25                           | 249.903   | 24,965                                     | -   | 3.060  | 612  | 306                                  |
| IT-01006                 | 25                           | 261.445   | 24,887                                     | -   | 3.060  | 612  | 306                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01007                 | 25                           | 259.030   | 24,989                                     | -   | 3.060  | 612  | 306                                  |
| IT-01008                 | 25                           | 551.238   | 0,000                                      | -   | 3.060  | 612  | 306                                  |
| IT-01009                 | 25                           | 223.612   | 54,453                                     | -   | 1.913  | 383  | 191                                  |
| IT-01010                 | 25                           | 165.506   | 49,553                                     | -   | 1.913  | 383  | 191                                  |
| IT-01011                 | 25                           | 544.201   | 37,031                                     | -   | 4.879  | 976  | 488                                  |
| IT-01013                 | 25                           | 207.022   | 38,186                                     | -   | 1.615  | 323  | 162                                  |
| IT-01014                 | 25                           | 148.661   | 33,704                                     | -   | 1.615  | 323  | 162                                  |
| IT-01015                 | 25                           | 260.912   | (*2)                                       | -   | 4.356  | 871  | 436                                  |
| IT-01016                 | 20                           | 0   | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01017                 | 20                           | 0   | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01018                 | 20                           | 0   | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01019                 | 20                           | 0   | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01020                 | 20                           | 0   | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01021                 | 20                           | 0   | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01022                 | 20                           | 0   | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01023                 | 20                           | 0   | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01024                 | 20                           | 0   | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01025                 | 20                           | 0   | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01026                 | 20                           | 0   | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01027                 | 20                           | 7.139   | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01028                 | 20                           | 18.725  | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01029                 | 20                           | 32.462  | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01030                 | 20                           | 43.195  | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01031                 | 20                           | 48.921  | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01032                 | 20                           | 47.359  | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01033                 | 20                           | 43.009  | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01034                 | 20                           | 45.792  | -  | -   | -  | 500  | 300                                  |
| IT-01035                 | 20                           | 48.110  | -  | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-01039                 | 20                           | 371.167   | -  | -   | -  | 100  | 40                                   |
| IT-01041                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01042                 | 25                           | 1.651   | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01043                 | 25                           | 26.631  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01044                 | 25                           | 42.068  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01045                 | 25                           | 49.770  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01046                 | 25                           | 53.787  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01047                 | 25                           | 55.724  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01048                 | 25                           | 57.236  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01049                 | 25                           | 58.600  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01050                 | 25                           | 60.413  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01051                 | 25                           | 62.062  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01052                 | 25                           | 64.962  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01053                 | 25                           | 67.949  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01054                 | 25                           | 69.015  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01055                 | 25                           | 72.788  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01056                 | 25                           | 75.425  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01057                 | 25                           | 77.832  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01058                 | 25                           | 78.924  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01059                 | 25                           | 78.423  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01060                 | 25                           | 81.288  | -  | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-01064                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01065                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01066                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01067                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01068                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01069                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01070                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01071                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01072                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01073                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01074                 | 25                           | 2.246   | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01075                 | 25                           | 10.008  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01076                 | 25                           | 17.248  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01077                 | 25                           | 22.135  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01078                 | 25                           | 29.288  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01079                 | 25                           | 35.058  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01080                 | 25                           | 40.315  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01081                 | 25                           | 43.959  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |
| IT-01082                 | 25                           | 45.799  | -  | -   | -  | 220  | 112                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01083                 | 25                           | 49.406  | -  | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-01087                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 180  | 90                                   |
| IT-01088                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 180  | 90                                   |
| IT-01089                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 180  | 90                                   |
| IT-01090                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 180  | 90                                   |
| IT-01091                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 180  | 90                                   |
| IT-01092                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 180  | 90                                   |
| IT-01093                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 180  | 90                                   |
| IT-01094                 | 25                           | 0   | -  | -   | -  | 180  | 90                                   |
| IT-01095                 | 25                           | 4.414   | -  | -   | -  | 180  | 90                                   |
| IT-01096                 | 25                           | 4.813   | -  | -   | -  | 180  | 90                                   |
| IT-01097                 | 25                           | 10.051  | -  | -   | -  | 180  | 90                                   |
| IT-01098                 | 25                           | 12.858  | -  | -   | -  | 180  | 90                                   |
| IT-01099                 | 25                           | 18.833  | -  | -   | -  | 180  | 90                                   |
| IT-01100                 | 25                           | 23.146  | -  | -   | -  | 180  | 90                                   |
| IT-01101                 | 25                           | 26.181  | -  | -   | -  | 180  | 90                                   |
| IT-01102                 | 25                           | 29.790  | -  | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-01115                 | 25                           | 270.717   | 66,701                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01116                 | 25                           | 225.609   | 65,586                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01117                 | 25                           | 209.597   | 65,190                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01118                 | 25                           | 157.196   | 56,766                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01119                 | 25                           | 143.145   | 56,418                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01120                 | 25                           | 131.869   | 56,140                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01121                 | 25                           | 122.281   | 55,903                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01122                 | 25                           | 107.928   | 55,548                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01123                 | 25                           | 94.691  | 55,221                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01124                 | 25                           | 89.474  | 49,202                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01125                 | 25                           | 102.138   | 49,515                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01126                 | 25                           | 96.227  | 49,369                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01127                 | 25                           | 100.117   | 49,465                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01128                 | 25                           | 106.549   | 49,624                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01129                 | 25                           | 110.927   | 49,732                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01130                 | 25                           | 117.091   | 49,885                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01131                 | 25                           | 81.361  | 0,000                                      | -   | 2.448  | 600  | 200                                  |
| IT-01132                 | 25                           | 131.000   | 42,917                                     | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-01139                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01140                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01141                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01142                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01143                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01144                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01145                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01146                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01147                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01148                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01149                 | 25                           | 17.073  | 0,000                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01150                 | 25                           | 27.841  | 0,000                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01151                 | 25                           | 37.622  | 0,000                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01152                 | 25                           | 47.796  | 0,000                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01153                 | 25                           | 56.655  | 0,000                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01154                 | 25                           | 60.999  | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-01161                 | 25                           | 252.192   | 9,783                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01162                 | 25                           | 209.878   | 8,178                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01163                 | 25                           | 177.887   | 6,964                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01164                 | 25                           | 164.915   | 6,472                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01165                 | 25                           | 149.908   | 5,902                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01166                 | 25                           | 130.238   | 5,156                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01167                 | 25                           | 118.920   | 4,727                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01168                 | 25                           | 117.965   | 4,691                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01169                 | 25                           | 131.443   | 5,202                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01170                 | 25                           | 132.322   | 5,235                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01171                 | 25                           | 164.177   | 6,444                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01172                 | 25                           | 164.548   | 6,458                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01173                 | 25                           | 169.045   | 6,628                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01174                 | 25                           | 174.987   | 6,854                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01175                 | 25                           | 180.797   | 7,074                                      | -   | 2.118  | 400  | 120                                  |
| IT-01176                 | 25                           | 183.275   | 7,074                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-01183                 | 25                           | 126.043   | 43,131                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01184                 | 25                           | 101.181   | 42,517                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01185                 | 25                           | 98.582  | 42,452                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01186                 | 25                           | 63.135  | 35,873                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01187                 | 25                           | 56.947  | 35,720                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01188                 | 25                           | 56.420  | 35,707                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01189                 | 25                           | 59.851  | 35,791                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01190                 | 25                           | 59.272  | 35,777                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01191                 | 25                           | 56.661  | 35,713                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01192                 | 25                           | 49.409  | 30,822                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01193                 | 25                           | 54.704  | 30,953                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01194                 | 25                           | 58.631  | 31,050                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01195                 | 25                           | 68.255  | 31,288                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01196                 | 25                           | 79.196  | 31,558                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01197                 | 25                           | 90.596  | 31,840                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01198                 | 25                           | 101.807   | 32,117                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01199                 | 25                           | 112.706   | 26,678                                     | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01200                 | 25                           | 121.628   | 26,678                                     | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-01207                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01208                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01209                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01210                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01211                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01212                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01213                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01214                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01215                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01216                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01217                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01218                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01219                 | 25                           | 16.085  | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01220                 | 25                           | 27.428  | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01221                 | 25                           | 39.023  | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01222                 | 25                           | 54.586  | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01223                 | 25                           | 66.459  | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01224                 | 25                           | 67.649  | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-01231                 | 25                           | 24.482  | 21,768                                     | -   | 2.448  | 600  | 200                                  |
| IT-01232                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01233                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01234                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01235                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01236                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01237                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01238                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01239                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01240                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01241                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01242                 | 25                           | 16.256  | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01243                 | 25                           | 34.026  | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01244                 | 25                           | 44.369  | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01245                 | 25                           | 46.788  | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01246                 | 25                           | 55.611  | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01247                 | 25                           | 66.052  | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01248                 | 25                           | 77.800  | 0,000                                      | -   | 2.448  | 440  | 160                                  |
| IT-01249                 | 25                           | 82.456  | 0,000                                      | -   | -  | -  | -                                    |
| IT-01256                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01257                 | 25                           | 0   | 0,000                                      | -   | 3.250  | 600  | 200                                  |
| IT-01258                 | 25                           | 84.236  | 15,195                                     | -   | 979  | 600  | 200                                  |
| IT-01259                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01260                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01261                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01262                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01263                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01264                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01265                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01266                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01267                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01268                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01269                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01270                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01271                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01272                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01273                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01274                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01275                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01276                 | 30                           | -   | 0,000                                      | -   | 0  | 0  | 0                                    |
| IT-01277                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01278                 | 20                           | 90.380  | 0,000                                      | -   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01279                 | 20                           | 57.426  | 0,000                                      | -   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01280                 | 20                           | 59.124  | 0,000                                      | -   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01281                 | 20                           | 65.075  | 0,000                                      | -   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01282                 | 20                           | 62.569  | 0,000                                      | -   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01283                 | 20                           | 56.169  | 0,000                                      | -   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01284                 | 20                           | 58.928  | 0,000                                      | -   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01285                 | 20                           | 67.480  | 0,000                                      | -   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01286                 | 20                           | 75.323  | 0,000                                      | -   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01287                 | 20                           | 83.903  | 0,000                                      | -   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01291                 | 20                           | 16.253  | 0,000                                      | -   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01292                 | 20                           | 26.190  | 0,000                                      | -   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01293                 | 20                           | 36.683  | 0,000                                      | -   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01294                 | 20                           | 47.949  | 0,000                                      | -   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01298                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 500  | 160                                  |
| IT-01299                 | 20                           | 84.280  | 0,000                                      | -   | -  | 500  | 160                                  |
| IT-01300                 | 20                           | 50.746  | 0,000                                      | -   | -  | 500  | 160                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01301                 | 20                           | 53.398  | 0,000                                      | -   | -  | 500  | 160                                  |
| IT-01302                 | 20                           | 61.126  | 0,000                                      | -   | -  | 500  | 160                                  |
| IT-01303                 | 20                           | 58.680  | 0,000                                      | -   | -  | 500  | 160                                  |
| IT-01304                 | 20                           | 52.229  | 0,000                                      | -   | -  | 500  | 160                                  |
| IT-01305                 | 20                           | 56.931  | 0,000                                      | -   | -  | 500  | 160                                  |
| IT-01306                 | 20                           | 67.902  | 0,000                                      | -   | -  | 500  | 160                                  |
| IT-01307                 | 20                           | 78.633  | 0,000                                      | -   | -  | 500  | 160                                  |
| IT-01308                 | 20                           | 90.417  | 0,000                                      | -   | -  | 500  | 160                                  |
| IT-01312                 | 20                           | 10.449  | 0,000                                      | -   | -  | 500  | 160                                  |
| IT-01313                 | 20                           | 22.928  | 0,000                                      | -   | -  | 500  | 160                                  |
| IT-01314                 | 20                           | 36.546  | 0,000                                      | -   | -  | 500  | 160                                  |
| IT-01315                 | 20                           | 51.255  | 0,000                                      | -   | -  | 500  | 160                                  |
| IT-01319                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01320                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01321                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01322                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01323                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01324                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01325                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01326                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01327                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01328                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01329                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01330                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01331                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01332                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01333                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01334                 | 20                           | 4.208   | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01335                 | 20                           | 16.060  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01336                 | 20                           | 28.034  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01337                 | 20                           | 40.188  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01338                 | 20                           | 52.102  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01342                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01343                 | 20                           | 976   | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01344                 | 20                           | 14.866  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01345                 | 20                           | 28.539  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01349                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01350                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01351                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01352                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01353                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01354                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01355                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01356                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01357                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01358                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01359                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01360                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01361                 | 20                           | 2.914   | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01362                 | 20                           | 11.141  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01363                 | 20                           | 15.578  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01364                 | 20                           | 19.845  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01365                 | 20                           | 33.439  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01366                 | 20                           | 48.400  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01367                 | 20                           | 63.229  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01368                 | 20                           | 77.787  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01372                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01373                 | 20                           | 8.632   | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01374                 | 20                           | 26.014  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01375                 | 20                           | 43.158  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01379                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01380                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01381                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01382                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01383                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01384                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01385                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01386                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01387                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01388                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01389                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01390                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01391                 | 20                           | 1.594   | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01392                 | 20                           | 13.725  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01393                 | 20                           | 14.312  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01394                 | 20                           | 18.420  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01395                 | 20                           | 21.977  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01396                 | 20                           | 29.354  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01397                 | 20                           | 36.510  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01398                 | 20                           | 43.627  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01399                 | 20                           | 43.768  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01403                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01404                 | 20                           | 7.552   | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01405                 | 20                           | 16.107  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01406                 | 20                           | 24.643  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01410                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01411                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01412                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01413                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01414                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01415                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01416                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01417                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01418                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01419                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01420                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01421                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01422                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01423                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01424                 | 20                           | 2.604   | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01425                 | 20                           | 10.510  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01426                 | 20                           | 18.102  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01427                 | 20                           | 29.866  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01428                 | 20                           | 40.932  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01429                 | 20                           | 52.096  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01430                 | 20                           | 53.548  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01434                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01435                 | 20                           | 3.192   | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01436                 | 20                           | 15.971  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01437                 | 20                           | 28.869  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01441                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01442                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01443                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01444                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01445                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01446                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01447                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01448                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01449                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01450                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01451                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01452                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01453                 | 20                           | 7.288   | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01454                 | 20                           | 13.120  | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01455                 | 20                           | 16.463  | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01456                 | 20                           | 24.039  | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01457                 | 20                           | 31.247  | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01458                 | 20                           | 38.422  | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01459                 | 20                           | 38.741  | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01463                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01464                 | 20                           | 4.741   | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01465                 | 20                           | 13.188  | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01466                 | 20                           | 21.617  | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01470                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01471                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01472                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01473                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01474                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01475                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01476                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01477                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01478                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01479                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01480                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01481                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01482                 | 20                           | 2.880   | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01483                 | 20                           | 14.394  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01484                 | 20                           | 20.073  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01485                 | 20                           | 31.096  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01486                 | 20                           | 41.172  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01487                 | 20                           | 51.208  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01488                 | 20                           | 52.232  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01492                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01493                 | 20                           | 5.078   | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01494                 | 20                           | 16.824  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01495                 | 20                           | 28.552  | 0,000                                      | -   | -  | 640  | 200                                  |
| IT-01499                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01500                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01501                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01502                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01503                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 660  | 200                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01504                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01505                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01506                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01507                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01508                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01509                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01510                 | 20                           | 10.532  | 0,000                                      | -   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01511                 | 20                           | 19.196  | 0,000                                      | -   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01512                 | 20                           | 21.734  | 0,000                                      | -   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01513                 | 20                           | 28.466  | 0,000                                      | -   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01514                 | 20                           | 33.979  | 0,000                                      | -   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01518                 | 20                           | 1.789   | 0,000                                      | -   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01519                 | 20                           | 9.169   | 0,000                                      | -   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01520                 | 20                           | 15.919  | 0,000                                      | -   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01524                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01525                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01526                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01527                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01528                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01529                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01530                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01531                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01532                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 720  | 220                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01533                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01534                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01535                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01536                 | 20                           | 1.439   | 0,000                                      | -   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01537                 | 20                           | 8.374   | 0,000                                      | -   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01538                 | 20                           | 19.654  | 0,000                                      | -   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01539                 | 20                           | 29.643  | 0,000                                      | -   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01543                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01544                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01545                 | 20                           | 10.602  | 0,000                                      | -   | -  | 720  | 220                                  |
| IT-01549                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01550                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01551                 | 20                           | 108.785   | 0,000                                      | -   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01552                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 420  | 140                                  |
| IT-01553                 | 20                           | 83.947  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01554                 | 20                           | 56.507  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01555                 | 20                           | 35.301  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01556                 | 20                           | 16.048  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01557                 | 20                           | 18.134  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01558                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01559                 | 20                           | 11.699  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01560                 | 20                           | 16.631  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01561                 | 20                           | 26.116  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01562                 | 20                           | 36.422  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01563                 | 20                           | 48.336  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01564                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01565                 | 20                           | 920   | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01566                 | 20                           | 12.844  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01567                 | 20                           | 26.396  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01568                 | 20                           | 14.176  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01569                 | 20                           | 9.966   | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01570                 | 20                           | 10.423  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01571                 | 20                           | 11.790  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01572                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01573                 | 20                           | 10.170  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01574                 | 20                           | 12.538  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01575                 | 20                           | 21.604  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01576                 | 20                           | 29.913  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01577                 | 20                           | 606   | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01578                 | 20                           | 10.263  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01579                 | 20                           | 40.641  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01580                 | 20                           | 34.047  | 0,000                                      | -   | -  | 460  | 140                                  |
| IT-01581                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01582                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01583                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01584                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01585                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01586                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01587                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01588                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01589                 | 20                           | 3.582   | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01590                 | 20                           | 29.198  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01591                 | 20                           | 36.485  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01592                 | 20                           | 44.791  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01593                 | 20                           | 52.667  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01594                 | 20                           | 1.862   | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01595                 | 20                           | 10.037  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01596                 | 20                           | 20.041  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01597                 | 20                           | 29.637  | 0,000                                      | -   | -  | 560  | 180                                  |
| IT-01598                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01599                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01600                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01601                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01602                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01603                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01604                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01605                 | 20                           | 28.137  | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01606                 | 20                           | 36.604  | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01607                 | 20                           | 46.065  | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Retribución a la Inversión Rinv 2013 (*) (€/MW) | Retribución a la Operación Ro 2013 (€/MWh) | Retribución a la Operación extendida 2013 (€/MWh) | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro 2013 (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh 2013 (h) | Umbral de funcionamiento Uf 2013 (h) |
|--------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| IT-01608                 | 20                           | 4.334   | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01609                 | 20                           | 14.328  | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01610                 | 20                           | 25.338  | 0,000                                      | -   | -  | 600  | 180                                  |
| IT-01611                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01612                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 660  | 200                                  |
| IT-01613                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 520  | 160                                  |
| IT-01614                 | 15                           | -   | -  | 0,000   | -  | 740  | 240                                  |
| IT-01615                 | 15                           | -   | -  | 0,000   | -  | 740  | 240                                  |
| IT-01616                 | 15                           | -   | -  | 0,000   | -  | 740  | 240                                  |
| IT-01617                 | 15                           | -   | -  | 0,000   | -  | 740  | 240                                  |
| IT-01618                 | 20                           | 29.771  | 0,000                                      | -   | -  | 740  | 240                                  |
| IT-01619                 | 20                           | -   | -  | 0,000   | -  | 600  | 180                                  |

Las instalaciones que estuvieran afectadas por el apartado 3 de la disposición adicional sexta del Real Decreto 661/2007 no tienen retribución específica a partir del año decimosexto de explotación.

(\*) Para las instalaciones con autorización de explotación definitiva en 2013 cuya fecha de inicio del devengo del régimen retributivo sea posterior al 14 de julio de 2013 el valor de la Retribución a la inversión a percibir será el indicado en esta tabla, multiplicado por un coeficiente propio de cada instalación y calculado como el número de días desde la fecha de inicio del devengo del régimen retributivo hasta el 31 de diciembre de 2013 dividido entre 171.

(\*2) En aplicación del Anexo IX del Real Decreto por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, para las instalaciones híbridas de tipo 2, se considerará la Ro definida para la instalación tipo correspondiente en función de la fuente de energía primaria (b.6., b7., b.8. y b.1.2.) y del resto de características de la instalación.

2. Los parámetros retributivos para las liquidaciones de los años 2014, 2015, 2016 son los siguientes:

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00001                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 65,504  | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00002                 | 20                           | 1,000                               | 192.913  | 60,675                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00003                 | 20                           | 1,000                               | 122.575  | 60,169                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00004                 | 20                           | 1,000                               | 126.200  | 60,738                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00005                 | 20                           | 1,000                               | 138.901  | 61,216                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00006                 | 20                           | 1,000                               | 133.552  | 61,849                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00007                 | 20                           | 1,000                               | 119.893  | 61,765                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00008                 | 20                           | 1,000                               | 125.781  | 62,020                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00009                 | 20                           | 1,000                               | 144.034  | 62,454                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00010                 | 20                           | 1,000                               | 160.776  | 63,083                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00011                 | 20                           | 1,000                               | 179.090  | 63,116                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00012                 | 20                           | 1,000                               | 176.931  | 61,914                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00013                 | 20                           | 1,000                               | 178.701  | -  | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00014                 | 20                           | 1,000                               | 180.488  | -  | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00015                 | 20                           | 1,000                               | 34.692   | 60,273                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00016                 | 20                           | 1,000                               | 55.902   | 60,767                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00017                 | 20                           | 1,000                               | 78.300   | 61,504                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00018                 | 20                           | 1,000                               | 102.346  | 61,651                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00019                 | 20                           | 1,000                               | 106.159  | 60,579                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00020                 | 20                           | 1,000                               | 107.220  | -  | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00021                 | 20                           | 1,000                               | 108.292  | -  | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00022                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 72,321  | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00023                 | 20                           | 1,000                               | 179.893  | 63,722                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00024                 | 20                           | 1,000                               | 108.316  | 62,363                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00025                 | 20                           | 1,000                               | 113.977  | 62,230                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00026                 | 20                           | 1,000                               | 130.473  | 62,355                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00027                 | 20                           | 1,000                               | 125.251  | 61,744                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00028                 | 20                           | 1,000                               | 111.482  | 61,299                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00029                 | 20                           | 1,000                               | 121.518  | 61,192                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00030                 | 20                           | 1,000                               | 144.935  | 61,250                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00031                 | 20                           | 1,000                               | 167.840  | 61,245                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00032                 | 20                           | 1,000                               | 192.994  | 61,219                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00033                 | 20                           | 1,000                               | 192.716  | 60,102                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00034                 | 20                           | 1,000                               | 194.643  | -  | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00035                 | 20                           | 1,000                               | 196.589  | -  | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00036                 | 20                           | 1,000                               | 22.303   | 59,640                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00037                 | 20                           | 1,000                               | 48.940   | 59,752                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00038                 | 20                           | 1,000                               | 78.007   | 59,847                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00039                 | 20                           | 1,000                               | 109.403  | 59,922                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00040                 | 20                           | 1,000                               | 115.629  | 58,918                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00041                 | 20                           | 1,000                               | 116.785  | -  | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00042                 | 20                           | 1,000                               | 117.953  | -  | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00043                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 52,909  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00044                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 53,130  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00045                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 53,345  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00046                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 53,554  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00047                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 53,757  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00048                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 53,954  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00049                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 54,172  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00050                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 54,363  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00051                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 54,548  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00052                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 54,727  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00053                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 54,899  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00054                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 55,064  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00055                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 55,219  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00056                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 55,363  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00057                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 55,491  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00058                 | 20                           | 1,000                               | 8.982  | 47,872                                     | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00059                 | 20                           | 1,000                               | 34.280   | 48,545                                     | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00060                 | 20                           | 1,000                               | 59.839   | 49,080                                     | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00061                 | 20                           | 1,000                               | 85.780   | 49,569                                     | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00062                 | 20                           | 1,000                               | 111.210  | 49,742                                     | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00063                 | 20                           | 1,000                               | 115.948  | 48,778                                     | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00064                 | 20                           | 1,000                               | 117.108  | -  | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00065                 | 20                           | 1,000                               | 118.279  | -  | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00066                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 55,812  | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00067                 | 20                           | 1,000                               | 2.083  | 48,052                                     | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00068                 | 20                           | 1,000                               | 31.732   | 48,608                                     | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00069                 | 20                           | 1,000                               | 60.917   | 48,850                                     | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00070                 | 20                           | 1,000                               | 69.569   | 47,966                                     | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00071                 | 20                           | 1,000                               | 70.264   | -  | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00072                 | 20                           | 1,000                               | 70.967   | -  | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00073                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 58,052  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00074                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 57,991  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00075                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 57,929  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00076                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 57,867  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00077                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 57,805  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00078                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 57,742  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00079                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 57,670  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00080                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 57,551  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00081                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 57,447  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00082                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 57,332  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00083                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 57,204  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00084                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 57,063  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00085                 | 20                           | 1,000                               | 6.219  | 47,550                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00086                 | 20                           | 1,000                               | 23.781   | 47,666                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00087                 | 20                           | 1,000                               | 33.251   | 47,647                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00088                 | 20                           | 1,000                               | 42.360   | 47,600                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00089                 | 20                           | 1,000                               | 71.375   | 47,809                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00090                 | 20                           | 1,000                               | 103.308  | 47,758                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00091                 | 20                           | 1,000                               | 134.961  | 47,877                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00092                 | 20                           | 1,000                               | 166.034  | 47,932                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00093                 | 20                           | 1,000                               | 170.408  | 46,960                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00094                 | 20                           | 1,000                               | 172.112  | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00095                 | 20                           | 1,000                               | 173.833  | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00096                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 56,073  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00097                 | 20                           | 1,000                               | 18.426   | 46,554                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00098                 | 20                           | 1,000                               | 55.527   | 46,752                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00099                 | 20                           | 1,000                               | 92.120   | 46,889                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00100                 | 20                           | 1,000                               | 102.244  | 46,008                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00101                 | 20                           | 1,000                               | 103.267  | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00102                 | 20                           | 1,000                               | 104.299  | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00103                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 52,937  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00104                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 53,125  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00105                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 53,312  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00106                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 53,499  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00107                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 53,686  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00108                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 53,872  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00109                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 54,053  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00110                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 54,214  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00111                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 54,379  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00112                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 54,540  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00113                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 54,695  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00114                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 54,845  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00115                 | 20                           | 1,000                               | 3.403  | 47,436                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00116                 | 20                           | 1,000                               | 29.295   | 47,957                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00117                 | 20                           | 1,000                               | 30.549   | 48,110                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00118                 | 20                           | 1,000                               | 39.318   | 48,361                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00119                 | 20                           | 1,000                               | 46.911   | 48,581                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00120                 | 20                           | 1,000                               | 62.656   | 48,764                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00121                 | 20                           | 1,000                               | 77.929   | 48,989                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00122                 | 20                           | 1,000                               | 93.122   | 48,941                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00123                 | 20                           | 1,000                               | 93.422   | 48,543                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00124                 | 20                           | 1,000                               | 93.422   | 47,925                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00125                 | 20                           | 1,000                               | 94.356   | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00126                 | 20                           | 1,000                               | 95.300   | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00127                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 55,472  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00128                 | 20                           | 1,000                               | 16.121   | 48,087                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00129                 | 20                           | 1,000                               | 34.381   | 48,357                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00130                 | 20                           | 1,000                               | 52.600   | 48,354                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00131                 | 20                           | 1,000                               | 56.053   | 47,389                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00132                 | 20                           | 1,000                               | 56.614   | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00133                 | 20                           | 1,000                               | 57.180   | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00134                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 44,409  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00135                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 44,611  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00136                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 44,812  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00137                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 45,010  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00138                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 45,204  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00139                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 45,397  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00140                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 45,587  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00141                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 45,775  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00142                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 45,928  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00143                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 46,083  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00144                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 46,226  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00145                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 46,357  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00146                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 46,393  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00147                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 46,481  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00148                 | 20                           | 1,000                               | 5.559  | 38,044                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00149                 | 20                           | 1,000                               | 22.434   | 38,341                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00150                 | 20                           | 1,000                               | 38.638   | 38,433                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00151                 | 20                           | 1,000                               | 63.748   | 38,753                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00152                 | 20                           | 1,000                               | 87.370   | 39,015                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00153                 | 20                           | 1,000                               | 111.198  | 39,023                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00154                 | 20                           | 1,000                               | 114.298  | 38,293                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00155                 | 20                           | 1,000                               | 114.299  | 37,782                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00156                 | 20                           | 1,000                               | 115.442  | -  | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00157                 | 20                           | 1,000                               | 116.596  | -  | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00158                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 46,446  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00159                 | 20                           | 1,000                               | 6.813  | 38,040                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00160                 | 20                           | 1,000                               | 34.090   | 38,349                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00161                 | 20                           | 1,000                               | 61.620   | 38,405                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00162                 | 20                           | 1,000                               | 68.579   | 37,220                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00163                 | 20                           | 1,000                               | 69.265   | -  | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00164                 | 20                           | 1,000                               | 69.958   | -  | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00165                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 49,706  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00166                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 49,891  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00167                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 50,076  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00168                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 50,259  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00169                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 50,443  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00170                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 50,626  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00171                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 50,809  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00172                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 50,986  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00173                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 51,158  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00174                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 51,307  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00175                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 51,465  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00176                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 51,764  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00177                 | 20                           | 1,000                               | 15.557   | 44,730                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00178                 | 20                           | 1,000                               | 28.005   | 45,105                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00179                 | 20                           | 1,000                               | 35.141   | 45,308                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00180                 | 20                           | 1,000                               | 51.311   | 45,610                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00181                 | 20                           | 1,000                               | 66.697   | 45,869                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00182                 | 20                           | 1,000                               | 82.010   | 45,627                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00183                 | 20                           | 1,000                               | 82.692   | 45,242                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00184                 | 20                           | 1,000                               | 82.693   | 44,636                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00185                 | 20                           | 1,000                               | 83.520   | -  | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00186                 | 20                           | 1,000                               | 84.355   | -  | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00187                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 52,201  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00188                 | 20                           | 1,000                               | 10.120   | 45,060                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00189                 | 20                           | 1,000                               | 28.150   | 45,355                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00190                 | 20                           | 1,000                               | 46.142   | 45,151                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00191                 | 20                           | 1,000                               | 49.616   | 44,202                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00192                 | 20                           | 1,000                               | 50.112   | -  | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00193                 | 20                           | 1,000                               | 50.613   | -  | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00194                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 40,716  | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00195                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 40,826  | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00196                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 40,935  | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00197                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,043  | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00198                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,150  | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00199                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,252  | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00200                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,355  | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00201                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,456  | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00202                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,548  | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00203                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,602  | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00204                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,666  | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00205                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,693  | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00206                 | 20                           | 1,000                               | 6.148  | 34,069                                     | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00207                 | 20                           | 1,000                               | 30.725   | 34,421                                     | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00208                 | 20                           | 1,000                               | 42.847   | 34,410                                     | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00209                 | 20                           | 1,000                               | 66.375   | 34,642                                     | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00210                 | 20                           | 1,000                               | 87.882   | 34,813                                     | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00211                 | 20                           | 1,000                               | 109.303  | 34,810                                     | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00212                 | 20                           | 1,000                               | 111.489  | 34,123                                     | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00213                 | 20                           | 1,000                               | 111.490  | 33,643                                     | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00214                 | 20                           | 1,000                               | 112.605  | -  | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00215                 | 20                           | 1,000                               | 113.731  | -  | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00216                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,495  | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00217                 | 20                           | 1,000                               | 10.840   | 33,957                                     | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00218                 | 20                           | 1,000                               | 35.911   | 34,173                                     | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00219                 | 20                           | 1,000                               | 60.944   | 34,216                                     | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00220                 | 20                           | 1,000                               | 66.894   | 33,103                                     | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00221                 | 20                           | 1,000                               | 67.563   | -  | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00222                 | 20                           | 1,000                               | 68.238   | -  | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00223                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 50,336  | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00224                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 50,523  | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00225                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 50,709  | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00226                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 50,894  | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00227                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 51,079  | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00228                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 51,264  | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00229                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 51,632  | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00230                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 51,810  | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00231                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 51,984  | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00232                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 52,133  | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00233                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 52,292  | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00234                 | 20                           | 1,000                               | 22.481   | 45,394                                     | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00235                 | 20                           | 1,000                               | 40.974   | 45,897                                     | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00236                 | 20                           | 1,000                               | 46.392   | 46,087                                     | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00237                 | 20                           | 1,000                               | 60.761   | 46,273                                     | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00238                 | 20                           | 1,000                               | 72.527   | 46,472                                     | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00239                 | 20                           | 1,000                               | 82.693   | 45,140                                     | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00240                 | 20                           | 1,000                               | 83.520   | -  | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00241                 | 20                           | 1,000                               | 84.355   | -  | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00242                 | 20                           | 1,000                               | 3.820  | 45,562                                     | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00243                 | 20                           | 1,000                               | 19.571   | 45,765                                     | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00244                 | 20                           | 1,000                               | 33.980   | 45,997                                     | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00245                 | 20                           | 1,000                               | 49.616   | 44,739                                     | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00246                 | 20                           | 1,000                               | 50.112   | -  | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00247                 | 20                           | 1,000                               | 50.613   | -  | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00248                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,940  | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00249                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,928  | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00250                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,915  | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00251                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,902  | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00252                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,889  | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00253                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,876  | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00254                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,846  | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00255                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,831  | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00256                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,805  | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00257                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,776  | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00258                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,710  | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00259                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,542  | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00260                 | 20                           | 1,000                               | 3.071  | 34,513                                     | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00261                 | 20                           | 1,000                               | 17.874   | 34,481                                     | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00262                 | 20                           | 1,000                               | 41.951   | 34,624                                     | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00263                 | 20                           | 1,000                               | 63.272   | 34,510                                     | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00264                 | 20                           | 1,000                               | 87.187   | 33,408                                     | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00265                 | 20                           | 1,000                               | 88.059   | -  | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00266                 | 20                           | 1,000                               | 88.939   | -  | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00267                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 41,139  | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00268                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 40,987  | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00269                 | 20                           | 1,000                               | 22.631   | 34,065                                     | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00270                 | 20                           | 1,000                               | 52.312   | 33,032                                     | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00271                 | 20                           | 1,000                               | 52.835   | -  | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00272                 | 20                           | 1,000                               | 53.363   | -  | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00273                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 140,597   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00274                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 140,544   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00275                 | 20                           | 1,000                               | 232.199  | 131,014                                    | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00276                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 139,037   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00277                 | 20                           | 1,000                               | 179.182  | 114,922                                    | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00278                 | 20                           | 1,000                               | 120.613  | 114,130                                    | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00279                 | 20                           | 1,000                               | 75.350   | 113,855                                    | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00280                 | 20                           | 1,000                               | 34.254   | 113,360                                    | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00281                 | 20                           | 1,000                               | 38.707   | 113,904                                    | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00282                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 126,474   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00283                 | 20                           | 1,000                               | 24.973   | 114,269                                    | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00284                 | 20                           | 1,000                               | 35.499   | 115,161                                    | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00285                 | 20                           | 1,000                               | 55.743   | 115,566                                    | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00286                 | 20                           | 1,000                               | 77.742   | 115,904                                    | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00287                 | 20                           | 1,000                               | 103.172  | 115,862                                    | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00288                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 127,484   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00289                 | 20                           | 1,000                               | 1.965  | 114,602                                    | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00290                 | 20                           | 1,000                               | 27.415   | 115,003                                    | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00291                 | 20                           | 1,000                               | 56.342   | 115,026                                    | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00292                 | 20                           | 1,000                               | 30.259   | 106,530                                    | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00293                 | 20                           | 1,000                               | 21.274   | 106,641                                    | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00294                 | 20                           | 1,000                               | 22.248   | 106,896                                    | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00295                 | 20                           | 1,000                               | 25.166   | 107,172                                    | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00296                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 119,311   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00297                 | 20                           | 1,000                               | 21.708   | 107,744                                    | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00298                 | 20                           | 1,000                               | 26.764   | 108,014                                    | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00299                 | 20                           | 1,000                               | 46.114   | 109,094                                    | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00300                 | 20                           | 1,000                               | 63.850   | 109,275                                    | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00301                 | 20                           | 1,000                               | 1.294  | 108,444                                    | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00302                 | 20                           | 1,000                               | 21.907   | 108,668                                    | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00303                 | 20                           | 1,000                               | 86.748   | 74,006                                     | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00304                 | 20                           | 1,000                               | 72.673   | 74,331                                     | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00305                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 77,948  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00306                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 78,343  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00307                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 78,474  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00308                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 78,604  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00309                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 78,731  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00310                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 78,839  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00311                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 78,952  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00312                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 79,060  | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00313                 | 20                           | 1,000                               | 7.646  | 70,434                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00314                 | 20                           | 1,000                               | 62.322   | 71,734                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00315                 | 20                           | 1,000                               | 77.878   | 71,841                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00316                 | 20                           | 1,000                               | 95.606   | 72,021                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00317                 | 20                           | 1,000                               | 112.418  | 71,946                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00318                 | 20                           | 1,000                               | 3.975  | 70,894                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00319                 | 20                           | 1,000                               | 21.425   | 71,028                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00320                 | 20                           | 1,000                               | 42.777   | 71,262                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00321                 | 20                           | 1,000                               | 63.259   | 71,242                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00322                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 77,587  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00323                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 77,716  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00324                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 77,844  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00325                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 77,973  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00326                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 78,101  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00327                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 78,224  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00328                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 78,441  | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00329                 | 20                           | 1,000                               | 60.059   | 71,066                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00330                 | 20                           | 1,000                               | 78.131   | 71,289                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00331                 | 20                           | 1,000                               | 98.326   | 71,023                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00332                 | 20                           | 1,000                               | 9.251  | 70,397                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00333                 | 20                           | 1,000                               | 30.584   | 70,664                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00334                 | 20                           | 1,000                               | 54.083   | 70,444                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00335                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 77,587  | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00336                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 77,716  | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00337                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 52,971  | 7.740   | 3.880   | 1.180   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00338                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 53,303  | 7.740   | 3.880   | 1.180   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00339                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 53,600  | 7.740   | 3.880   | 1.180   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00340                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 53,718  | 7.740   | 3.880   | 1.180   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00341                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 53,940  | 7.740   | 3.880   | 1.180   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00342                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 54,056  | 7.740   | 3.880   | 1.180   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00343                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 50,662  | 7.300   | 3.660   | 1.100   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00344                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 50,831  | 7.300   | 3.660   | 1.100   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00345                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 51,001  | 7.300   | 3.660   | 1.100   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00346                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 51,169  | 7.300   | 3.660   | 1.100   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00347                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 51,325  | 7.300   | 3.660   | 1.100   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00348                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 51,480  | 7.300   | 3.660   | 1.100   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00349                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 51,608  | 7.300   | 3.660   | 1.100   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00350                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 51,749  | 7.300   | 3.660   | 1.100   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00351                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 52,024  | 7.300   | 3.660   | 1.100   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00352                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 79,996  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00353                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 79,981  | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00354                 | 20                           | 1,000                               | 295  | 72,244                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00355                 | 20                           | 1,000                               | 45.784   | 72,696                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00356                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 75,978  | 6.840   | 3.440   | 1.040   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00357                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 75,977  | 6.840   | 3.440   | 1.040   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00358                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 75,954  | 6.840   | 3.440   | 1.040   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00359                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 75,942  | 6.840   | 3.440   | 1.040   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00360                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 75,927  | 6.840   | 3.440   | 1.040   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00361                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 75,873  | 6.840   | 3.440   | 1.040   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00362                 | 20                           | 1,000                               | 10.792   | 68,503                                     | -   | 6.840   | 3.440   | 1.040   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00363                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 40,463  | 5.200   | 2.600   | 780   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00364                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00365                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00366                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00367                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00368                 | 20                           | 0,374                               | 68.229   | 0,000                                      | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00369                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00370                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00371                 | 15                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | 7.400   | 3.700   | 1.120   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00372                 | 15                           | -                                   | -  | -  | 41,849  | 7.400   | 3.700   | 1.120   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00373                 | 15                           | -                                   | -  | -  | 41,831  | 7.400   | 3.700   | 1.120   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00374                 | 15                           | -                                   | -  | -  | 41,815  | 7.400   | 3.700   | 1.120   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00375                 | 20                           | 1,000                               | 63.547   | 34,838                                     | -   | 7.400   | 3.700   | 1.120   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00376                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00437                 | 30                           | 1,000                               | 820.050  | 23,576                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00438                 | 30                           | 1,000                               | 773.799  | 21,464                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00439                 | 30                           | 1,000                               | 707.730  | 18,446                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00440                 | 30                           | 1,000                               | 688.332  | 17,560                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00441                 | 30                           | 1,000                               | 631.067  | 14,945                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00442                 | 30                           | 1,000                               | 629.547  | 14,876                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00443                 | 30                           | 1,000                               | 635.317  | 15,139                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00444                 | 30                           | 1,000                               | 572.606  | 6,451                                      | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00445                 | 30                           | 1,000                               | 653.191  | 9,337                                      | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00446                 | 30                           | 1,000                               | 647.332  | 9,127                                      | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00447                 | 30                           | 1,000                               | 731.138  | 12,128                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00448                 | 30                           | 1,000                               | 677.996  | 10,225                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00449                 | 30                           | 1,000                               | 680.312  | 10,308                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00450                 | 30                           | 1,000                               | 797.108  | 14,490                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00451                 | 30                           | 1,000                               | 729.215  | 12,059                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00452                 | 30                           | 1,000                               | 760.078  | 12,876                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00453                 | 30                           | 1,000                               | 627.847  | 8,190                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00454                 | 30                           | 1,000                               | 666.387  | 9,556                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00455                 | 30                           | 1,000                               | 654.892  | 9,148                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00456                 | 30                           | 1,000                               | 638.773  | 8,577                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00457                 | 30                           | 1,000                               | 656.827  | 9,217                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00458                 | 30                           | 1,000                               | 709.545  | 11,085                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00459                 | 30                           | 1,000                               | 769.621  | 13,214                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00460                 | 30                           | 1,000                               | 650.427  | 15,829                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00461                 | 30                           | 1,000                               | 624.843  | 14,661                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00462                 | 30                           | 1,000                               | 611.766  | 14,064                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00463                 | 30                           | 1,000                               | 604.217  | 13,719                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00464                 | 30                           | 1,000                               | 584.130  | 12,801                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00465                 | 30                           | 1,000                               | 576.411  | 12,449                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00466                 | 30                           | 1,000                               | 574.698  | 12,370                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00467                 | 30                           | 1,000                               | 786.463  | 14,109                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00468                 | 30                           | 1,000                               | 702.364  | 11,098                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00469                 | 30                           | 1,000                               | 638.188  | 8,800                                      | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00470                 | 30                           | 1,000                               | 644.991  | 9,043                                      | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00471                 | 30                           | 1,000                               | 716.485  | 11,603                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00472                 | 30                           | 1,000                               | 724.220  | 11,605                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00473                 | 30                           | 1,000                               | 750.260  | 12,528                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00474                 | 30                           | 1,000                               | 685.315  | 10,226                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00475                 | 30                           | 1,000                               | 654.918  | 9,149                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00476                 | 30                           | 1,000                               | 656.990  | 9,223                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00477                 | 30                           | 1,000                               | 670.498  | 9,701                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00478                 | 30                           | 1,000                               | 684.281  | 10,190                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00479                 | 30                           | 1,000                               | 593.278  | 25,096                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00480                 | 30                           | 1,000                               | 585.696  | 24,749                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00481                 | 30                           | 1,000                               | 583.324  | 24,641                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00482                 | 30                           | 1,000                               | 536.359  | 22,496                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00483                 | 30                           | 1,000                               | 550.358  | 23,135                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00484                 | 30                           | 1,000                               | 567.272  | 23,908                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00485                 | 30                           | 1,000                               | 630.810  | 22,461                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00486                 | 30                           | 1,000                               | 560.228  | 19,934                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00487                 | 30                           | 1,000                               | 532.107  | 18,927                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00488                 | 30                           | 1,000                               | 632.280  | 22,514                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00489                 | 30                           | 1,000                               | 671.532  | 23,919                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00490                 | 30                           | 1,000                               | 638.529  | 22,327                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00491                 | 30                           | 1,000                               | 679.166  | 23,767                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00492                 | 30                           | 1,000                               | 668.346  | 23,384                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00493                 | 30                           | 1,000                               | 676.725  | 23,681                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00494                 | 30                           | 1,000                               | 677.526  | 23,709                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00495                 | 30                           | 1,000                               | 567.809  | 23,172                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00496                 | 30                           | 1,000                               | 485.171  | 19,398                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00497                 | 30                           | 1,000                               | 497.328  | 19,953                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00498                 | 30                           | 1,000                               | 511.315  | 20,592                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00499                 | 30                           | 1,000                               | 503.495  | 17,142                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00500                 | 30                           | 1,000                               | 560.162  | 19,171                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00501                 | 30                           | 1,000                               | 587.422  | 20,147                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00502                 | 30                           | 1,000                               | 590.705  | 19,872                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00503                 | 30                           | 1,000                               | 622.943  | 21,015                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00504                 | 30                           | 1,000                               | 615.662  | 20,757                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00505                 | 30                           | 1,000                               | 410.019  | 15,965                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00506                 | 30                           | 1,000                               | 386.198  | 14,878                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00507                 | 30                           | 1,000                               | 406.364  | 13,664                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00508                 | 30                           | 1,000                               | 441.889  | 14,936                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00509                 | 30                           | 1,000                               | 455.124  | 15,068                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00510                 | 30                           | 1,000                               | 863.243  | 37,426                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00511                 | 30                           | 1,000                               | 797.852  | 34,439                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00512                 | 30                           | 1,000                               | 671.402  | 28,664                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00513                 | 30                           | 1,000                               | 606.455  | 25,697                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00514                 | 30                           | 1,000                               | 595.196  | 25,183                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00515                 | 30                           | 1,000                               | 733.304  | 26,131                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00516                 | 30                           | 1,000                               | 721.511  | 25,709                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00517                 | 30                           | 1,000                               | 706.534  | 25,173                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00518                 | 30                           | 1,000                               | 831.089  | 29,633                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00519                 | 30                           | 1,000                               | 728.094  | 25,501                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00520                 | 30                           | 1,000                               | 570.346  | 23,288                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00521                 | 30                           | 1,000                               | 550.178  | 22,367                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00522                 | 30                           | 1,000                               | 803.308  | 27,878                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00523                 | 30                           | 1,000                               | 629.226  | 21,644                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00524                 | 30                           | 1,000                               | 565.548  | 18,981                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00525                 | 30                           | 1,000                               | 720.289  | 24,465                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00526                 | 30                           | 1,000                               | 420.870  | 16,461                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00527                 | 30                           | 1,000                               | 501.675  | 16,717                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00528                 | 30                           | 1,000                               | 438.112  | 6,132                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00529                 | 30                           | 1,000                               | 413.455  | 5,006                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00530                 | 30                           | 1,000                               | 387.692  | 3,829                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00531                 | 30                           | 1,000                               | 393.145  | 4,078                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00532                 | 30                           | 1,000                               | 384.607  | 3,689                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00533                 | 30                           | 1,000                               | 379.044  | 3,434                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00534                 | 30                           | 1,000                               | 362.238  | 2,667                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00535                 | 30                           | 1,000                               | 399.979  | 4,391                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00536                 | 30                           | 1,000                               | 375.772  | 3,285                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00537                 | 30                           | 1,000                               | 375.954  | 3,293                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00538                 | 30                           | 1,000                               | 417.195  | 5,177                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00539                 | 30                           | 1,000                               | 425.759  | 5,568                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00540                 | 30                           | 1,000                               | 381.725  | 3,557                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00541                 | 30                           | 1,000                               | 392.149  | 4,033                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00542                 | 30                           | 1,000                               | 374.349  | 3,220                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00543                 | 30                           | 1,000                               | 416.793  | 5,159                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00544                 | 30                           | 1,000                               | 363.422  | 2,721                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00545                 | 30                           | 1,000                               | 382.533  | 3,594                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00546                 | 30                           | 1,000                               | 359.605  | 2,547                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00547                 | 30                           | 1,000                               | 374.557  | 3,229                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00548                 | 30                           | 1,000                               | 398.575  | 4,326                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00549                 | 30                           | 1,000                               | 416.504  | 5,145                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00550                 | 30                           | 1,000                               | 408.946  | 4,800                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00551                 | 30                           | 1,000                               | 389.036  | 3,891                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00552                 | 30                           | 1,000                               | 396.010  | 4,209                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00553                 | 30                           | 1,000                               | 362.017  | 2,657                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00554                 | 30                           | 1,000                               | 382.839  | 3,608                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00555                 | 30                           | 1,000                               | 379.912  | 3,474                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00556                 | 30                           | 1,000                               | 384.434  | 3,681                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00557                 | 30                           | 1,000                               | 360.513  | 2,588                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00558                 | 30                           | 1,000                               | 366.513  | 2,862                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00559                 | 30                           | 1,000                               | 423.136  | 5,448                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00560                 | 30                           | 1,000                               | 408.824  | 4,795                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00561                 | 30                           | 1,000                               | 418.547  | 5,239                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00562                 | 30                           | 1,000                               | 385.003  | 3,707                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00563                 | 30                           | 1,000                               | 393.406  | 4,090                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00564                 | 30                           | 1,000                               | 394.373  | 4,135                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00565                 | 30                           | 1,000                               | 390.946  | 3,978                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00566                 | 30                           | 1,000                               | 382.317  | 3,584                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00567                 | 30                           | 1,000                               | 389.859  | 3,928                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00568                 | 30                           | 1,000                               | 386.332  | 3,767                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00569                 | 30                           | 1,000                               | 377.130  | 3,347                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00570                 | 30                           | 1,000                               | 386.715  | 3,785                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00571                 | 30                           | 1,000                               | 361.252  | 2,622                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00572                 | 30                           | 1,000                               | 372.891  | 3,153                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00573                 | 30                           | 1,000                               | 383.719  | 3,648                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00574                 | 30                           | 1,000                               | 408.472  | 4,779                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00575                 | 30                           | 1,000                               | 409.459  | 4,824                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00576                 | 30                           | 1,000                               | 391.949  | 4,024                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00577                 | 30                           | 1,000                               | 396.996  | 4,254                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00578                 | 30                           | 1,000                               | 382.388  | 3,587                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00579                 | 30                           | 1,000                               | 394.234  | 4,128                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00580                 | 30                           | 1,000                               | 379.543  | 3,457                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00581                 | 30                           | 1,000                               | 386.069  | 3,755                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00582                 | 30                           | 1,000                               | 373.438  | 3,178                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00583                 | 30                           | 1,000                               | 383.094  | 3,619                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00584                 | 30                           | 1,000                               | 404.022  | 4,575                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00585                 | 30                           | 1,000                               | 402.977  | 4,528                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00586                 | 30                           | 1,000                               | 386.798  | 3,789                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00587                 | 30                           | 1,000                               | 388.867  | 3,883                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00588                 | 30                           | 1,000                               | 374.304  | 3,218                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00589                 | 30                           | 1,000                               | 384.646  | 3,690                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00590                 | 30                           | 1,000                               | 377.803  | 3,378                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00591                 | 30                           | 1,000                               | 381.825  | 3,561                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00592                 | 30                           | 1,000                               | 368.875  | 2,970                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00593                 | 30                           | 1,000                               | 378.491  | 3,409                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00594                 | 30                           | 1,000                               | 397.121  | 4,260                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00595                 | 30                           | 1,000                               | 392.176  | 4,034                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00596                 | 30                           | 1,000                               | 379.919  | 3,474                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00597                 | 30                           | 1,000                               | 385.826  | 3,744                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00598                 | 30                           | 1,000                               | 371.729  | 3,100                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00599                 | 30                           | 1,000                               | 377.825  | 3,379                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00600                 | 30                           | 1,000                               | 386.006  | 3,752                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00601                 | 30                           | 1,000                               | 374.712  | 3,237                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00602                 | 30                           | 1,000                               | 368.950  | 2,973                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00603                 | 30                           | 1,000                               | 370.830  | 3,059                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00604                 | 30                           | 1,000                               | 389.954  | 3,933                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00605                 | 30                           | 1,000                               | 389.255  | 3,901                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00606                 | 30                           | 1,000                               | 377.454  | 3,362                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00607                 | 30                           | 1,000                               | 389.262  | 3,901                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00608                 | 30                           | 1,000                               | 376.071  | 3,299                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00609                 | 30                           | 1,000                               | 379.307  | 3,446                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00610                 | 30                           | 1,000                               | 367.956  | 2,928                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00611                 | 30                           | 1,000                               | 369.312  | 2,990                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00612                 | 30                           | 1,000                               | 376.397  | 3,314                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00613                 | 30                           | 1,000                               | 372.326  | 3,128                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00614                 | 30                           | 1,000                               | 367.600  | 2,912                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00615                 | 30                           | 1,000                               | 375.740  | 3,284                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00616                 | 30                           | 1,000                               | 356.859  | 2,421                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00617                 | 30                           | 1,000                               | 360.713  | 2,597                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00618                 | 30                           | 1,000                               | 376.008  | 3,296                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00619                 | 30                           | 1,000                               | 377.577  | 3,367                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00620                 | 30                           | 1,000                               | 373.385  | 3,176                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00621                 | 30                           | 1,000                               | 371.745  | 3,101                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00622                 | 30                           | 1,000                               | 367.702  | 2,916                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00623                 | 30                           | 1,000                               | 362.382  | 2,673                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00624                 | 30                           | 1,000                               | 367.027  | 2,886                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00625                 | 30                           | 1,000                               | 360.158  | 2,572                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00626                 | 30                           | 1,000                               | 367.725  | 2,917                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00627                 | 30                           | 1,000                               | 354.444  | 2,311                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00628                 | 30                           | 1,000                               | 364.512  | 2,771                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00629                 | 30                           | 1,000                               | 349.443  | 2,082                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00630                 | 30                           | 1,000                               | 344.431  | 1,854                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00631                 | 30                           | 1,000                               | 339.494  | 1,628                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00632                 | 30                           | 1,000                               | 340.034  | 1,653                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00633                 | 30                           | 1,000                               | 337.267  | 1,526                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00634                 | 30                           | 1,000                               | 338.119  | 1,565                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00635                 | 30                           | 1,000                               | 333.847  | 1,370                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00636                 | 30                           | 1,000                               | 338.249  | 1,571                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00637                 | 30                           | 1,000                               | 330.368  | 1,211                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00638                 | 30                           | 1,000                               | 336.780  | 1,504                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00639                 | 30                           | 1,000                               | 346.538  | 1,950                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00640                 | 30                           | 1,000                               | 333.389  | 1,349                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00641                 | 30                           | 1,000                               | 334.632  | 1,406                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00642                 | 30                           | 1,000                               | 331.187  | 1,249                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00643                 | 30                           | 0,996                               | 330.052  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00644                 | 30                           | 1,000                               | 332.253  | 1,297                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00645                 | 30                           | 1,000                               | 329.621  | 1,177                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00646                 | 30                           | 0,996                               | 330.052  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00647                 | 30                           | 1,000                               | 331.734  | 1,274                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00648                 | 30                           | 1,000                               | 329.873  | 1,189                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00649                 | 30                           | 0,996                               | 330.052  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00650                 | 30                           | 1,000                               | 328.392  | 1,121                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00651                 | 30                           | 1,000                               | 326.640  | 1,041                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00652                 | 30                           | 0,996                               | 330.052  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00653                 | 30                           | 1,000                               | 329.231  | 1,159                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00654                 | 30                           | 1,000                               | 325.744  | 1,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00655                 | 30                           | 0,994                               | 320.931  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00656                 | 30                           | 1,000                               | 323.122  | 0,880                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00657                 | 30                           | 0,994                               | 320.931  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00658                 | 30                           | 0,999                               | 315.419  | 0,529                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00659                 | 30                           | 1,000                               | 321.235  | 0,794                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00660                 | 30                           | 0,994                               | 320.931  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00661                 | 30                           | 0,999                               | 318.374  | 0,663                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00662                 | 30                           | 0,999                               | 319.817  | 0,729                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00663                 | 30                           | 0,994                               | 320.931  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00664                 | 30                           | 1,000                               | 347.573  | 1,997                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00665                 | 30                           | 0,999                               | 319.344  | 0,708                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00666                 | 30                           | 0,994                               | 320.931  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00667                 | 30                           | 1,000                               | 402.916  | 18,573                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00668                 | 30                           | 1,000                               | 413.259  | 19,046                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00669                 | 30                           | 1,000                               | 362.365  | 16,721                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00670                 | 30                           | 1,000                               | 388.045  | 17,894                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00671                 | 30                           | 1,000                               | 363.284  | 16,763                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00672                 | 30                           | 1,000                               | 369.467  | 17,046                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00673                 | 30                           | 1,000                               | 356.694  | 16,462                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00674                 | 30                           | 1,000                               | 353.417  | 16,313                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00675                 | 30                           | 1,000                               | 339.090  | 15,658                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00676                 | 30                           | 1,000                               | 366.703  | 16,919                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00677                 | 30                           | 1,000                               | 408.496  | 18,828                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00678                 | 30                           | 1,000                               | 371.788  | 17,152                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00679                 | 30                           | 1,000                               | 366.959  | 16,931                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00680                 | 30                           | 1,000                               | 378.082  | 17,439                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00681                 | 30                           | 1,000                               | 366.177  | 16,895                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00682                 | 30                           | 1,000                               | 369.403  | 17,043                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00683                 | 30                           | 1,000                               | 342.654  | 15,821                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00684                 | 30                           | 1,000                               | 364.037  | 16,798                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00685                 | 30                           | 1,000                               | 397.158  | 18,310                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00686                 | 30                           | 1,000                               | 351.608  | 16,230                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00687                 | 30                           | 1,000                               | 356.699  | 16,462                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00688                 | 30                           | 1,000                               | 371.475  | 17,137                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00689                 | 30                           | 1,000                               | 379.900  | 17,522                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00690                 | 30                           | 1,000                               | 393.224  | 18,131                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00691                 | 30                           | 1,000                               | 372.008  | 17,162                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00692                 | 30                           | 1,000                               | 374.988  | 17,298                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00693                 | 30                           | 1,000                               | 354.201  | 16,348                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00694                 | 30                           | 1,000                               | 366.203  | 16,897                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00695                 | 30                           | 1,000                               | 366.267  | 16,899                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00696                 | 30                           | 1,000                               | 361.112  | 16,664                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00697                 | 30                           | 1,000                               | 340.164  | 15,707                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00698                 | 30                           | 1,000                               | 357.006  | 16,476                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00699                 | 30                           | 1,000                               | 380.320  | 17,541                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00700                 | 30                           | 1,000                               | 378.969  | 17,480                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00701                 | 30                           | 1,000                               | 372.309  | 17,175                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00702                 | 30                           | 1,000                               | 366.520  | 16,911                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00703                 | 30                           | 1,000                               | 358.953  | 16,565                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00704                 | 30                           | 1,000                               | 362.521  | 16,728                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00705                 | 30                           | 1,000                               | 366.898  | 16,928                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00706                 | 30                           | 1,000                               | 350.662  | 16,187                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00707                 | 30                           | 1,000                               | 358.712  | 16,554                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00708                 | 30                           | 1,000                               | 369.153  | 17,031                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00709                 | 30                           | 1,000                               | 336.497  | 15,540                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00710                 | 30                           | 1,000                               | 350.990  | 16,202                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00711                 | 30                           | 1,000                               | 358.599  | 16,549                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00712                 | 30                           | 1,000                               | 374.328  | 17,268                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00713                 | 30                           | 1,000                               | 372.614  | 17,189                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00714                 | 30                           | 1,000                               | 363.449  | 16,771                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00715                 | 30                           | 1,000                               | 364.042  | 16,798                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00716                 | 30                           | 1,000                               | 361.120  | 16,664                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00717                 | 30                           | 1,000                               | 368.850  | 17,017                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00718                 | 30                           | 1,000                               | 353.489  | 16,316                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00719                 | 30                           | 1,000                               | 356.215  | 16,440                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00720                 | 30                           | 1,000                               | 349.530  | 16,135                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00721                 | 30                           | 1,000                               | 356.734  | 16,464                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00722                 | 30                           | 1,000                               | 369.597  | 17,052                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00723                 | 30                           | 1,000                               | 356.121  | 16,436                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00724                 | 30                           | 1,000                               | 355.523  | 16,409                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00725                 | 30                           | 1,000                               | 356.760  | 16,465                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00726                 | 30                           | 1,000                               | 349.064  | 16,114                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00727                 | 30                           | 1,000                               | 354.619  | 16,367                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00728                 | 30                           | 1,000                               | 346.024  | 15,975                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00729                 | 30                           | 1,000                               | 349.582  | 16,137                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00730                 | 30                           | 1,000                               | 341.542  | 15,770                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00731                 | 30                           | 1,000                               | 350.540  | 16,181                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00732                 | 30                           | 1,000                               | 355.633  | 16,414                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00733                 | 30                           | 1,000                               | 350.524  | 16,180                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00734                 | 30                           | 1,000                               | 343.807  | 15,874                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00735                 | 30                           | 1,000                               | 346.794  | 16,010                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00736                 | 30                           | 1,000                               | 344.407  | 15,901                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00737                 | 30                           | 1,000                               | 342.416  | 15,810                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00738                 | 30                           | 1,000                               | 335.985  | 15,516                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00739                 | 30                           | 1,000                               | 340.889  | 15,740                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00740                 | 30                           | 1,000                               | 332.165  | 15,342                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00741                 | 30                           | 1,000                               | 337.293  | 15,576                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00742                 | 30                           | 1,000                               | 354.685  | 16,370                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00743                 | 30                           | 1,000                               | 351.973  | 16,247                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00744                 | 30                           | 1,000                               | 341.074  | 15,749                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00745                 | 30                           | 1,000                               | 334.868  | 15,465                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00746                 | 30                           | 1,000                               | 340.715  | 15,732                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00747                 | 30                           | 1,000                               | 332.862  | 15,374                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00748                 | 30                           | 1,000                               | 330.179  | 15,251                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00749                 | 30                           | 1,000                               | 338.856  | 15,648                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00750                 | 30                           | 1,000                               | 340.555  | 15,725                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00751                 | 30                           | 1,000                               | 330.079  | 15,247                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00752                 | 30                           | 1,000                               | 335.925  | 15,514                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00753                 | 30                           | 1,000                               | 332.091  | 15,339                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00754                 | 30                           | 1,000                               | 325.394  | 15,033                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00755                 | 30                           | 1,000                               | 336.263  | 15,529                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00756                 | 30                           | 1,000                               | 336.117  | 15,522                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00757                 | 30                           | 1,000                               | 333.657  | 15,410                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00758                 | 30                           | 1,000                               | 334.290  | 15,439                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00759                 | 30                           | 1,000                               | 330.606  | 15,271                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00760                 | 30                           | 1,000                               | 326.706  | 15,093                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00761                 | 30                           | 1,000                               | 327.411  | 15,125                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00762                 | 30                           | 1,000                               | 322.605  | 14,905                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00763                 | 30                           | 1,000                               | 327.114  | 15,111                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00764                 | 30                           | 1,000                               | 319.368  | 14,757                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00765                 | 30                           | 1,000                               | 326.079  | 15,064                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00766                 | 30                           | 1,000                               | 246.615  | 11,435                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00767                 | 30                           | 1,000                               | 245.595  | 11,388                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00768                 | 30                           | 1,000                               | 247.675  | 11,483                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00769                 | 30                           | 1,000                               | 241.132  | 11,184                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00770                 | 30                           | 1,000                               | 240.600  | 11,160                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00771                 | 30                           | 1,000                               | 242.129  | 11,230                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00772                 | 30                           | 1,000                               | 239.617  | 11,115                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00773                 | 30                           | 1,000                               | 239.473  | 11,108                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00774                 | 30                           | 1,000                               | 241.088  | 11,182                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00775                 | 30                           | 1,000                               | 239.115  | 11,092                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00776                 | 30                           | 1,000                               | 247.558  | 11,478                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00777                 | 30                           | 1,000                               | 236.469  | 10,971                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00778                 | 30                           | 1,000                               | 233.346  | 7,897                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00779                 | 30                           | 1,000                               | 243.620  | 11,298                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00780                 | 30                           | 1,000                               | 234.900  | 10,900                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00781                 | 30                           | 1,000                               | 233.346  | 7,897                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00782                 | 30                           | 1,000                               | 253.319  | 11,741                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00783                 | 30                           | 1,000                               | 234.596  | 10,886                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00784                 | 30                           | 1,000                               | 233.346  | 7,897                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00785                 | 30                           | 1,000                               | 239.392  | 11,105                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00786                 | 30                           | 1,000                               | 235.184  | 10,913                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00787                 | 30                           | 1,000                               | 233.346  | 7,897                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00788                 | 30                           | 1,000                               | 239.735  | 11,120                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00789                 | 30                           | 1,000                               | 232.867  | 10,807                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00790                 | 30                           | 1,000                               | 233.346  | 7,897                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00791                 | 30                           | 1,000                               | 236.644  | 10,979                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00792                 | 30                           | 1,000                               | 230.033  | 10,677                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00793                 | 30                           | 1,000                               | 227.248  | 7,618                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00794                 | 30                           | 1,000                               | 228.560  | 10,610                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00795                 | 30                           | 1,000                               | 227.248  | 7,618                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00796                 | 30                           | 1,000                               | 228.990  | 10,630                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00797                 | 30                           | 1,000                               | 228.893  | 10,625                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00798                 | 30                           | 1,000                               | 227.248  | 7,618                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00799                 | 30                           | 1,000                               | 250.401  | 11,608                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00800                 | 30                           | 1,000                               | 227.748  | 10,573                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00801                 | 30                           | 1,000                               | 227.248  | 7,618                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00802                 | 30                           | 1,000                               | 226.513  | 10,517                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00803                 | 30                           | 1,000                               | 227.248  | 7,618                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00804                 | 30                           | 1,000                               | 353.368  | 14,138                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00805                 | 30                           | 1,000                               | 336.015  | 13,346                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00806                 | 30                           | 1,000                               | 340.598  | 13,555                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00807                 | 30                           | 1,000                               | 324.604  | 12,825                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00808                 | 30                           | 1,000                               | 338.204  | 13,446                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00809                 | 30                           | 1,000                               | 331.348  | 13,133                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00810                 | 30                           | 1,000                               | 363.057  | 14,581                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00811                 | 30                           | 1,000                               | 338.405  | 13,455                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00812                 | 30                           | 1,000                               | 350.462  | 14,006                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00813                 | 30                           | 1,000                               | 347.864  | 13,887                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00814                 | 30                           | 1,000                               | 337.794  | 13,427                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00815                 | 30                           | 1,000                               | 327.941  | 12,977                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00816                 | 30                           | 1,000                               | 351.053  | 14,033                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00817                 | 30                           | 1,000                               | 344.390  | 13,728                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00818                 | 30                           | 1,000                               | 343.442  | 13,685                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00819                 | 30                           | 1,000                               | 350.585  | 14,011                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00820                 | 30                           | 1,000                               | 335.163  | 13,307                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00821                 | 30                           | 1,000                               | 341.889  | 13,614                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00822                 | 30                           | 1,000                               | 345.938  | 13,799                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00823                 | 30                           | 1,000                               | 340.363  | 13,544                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00824                 | 30                           | 1,000                               | 320.339  | 12,630                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00825                 | 30                           | 1,000                               | 335.449  | 13,320                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00826                 | 30                           | 1,000                               | 343.454  | 13,685                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00827                 | 30                           | 1,000                               | 330.938  | 13,114                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00828                 | 30                           | 1,000                               | 340.335  | 13,543                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00829                 | 30                           | 1,000                               | 329.872  | 13,065                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00830                 | 30                           | 1,000                               | 331.172  | 13,125                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00831                 | 30                           | 1,000                               | 321.043  | 12,662                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00832                 | 30                           | 1,000                               | 319.631  | 12,597                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00833                 | 30                           | 1,000                               | 328.834  | 13,018                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00834                 | 30                           | 1,000                               | 311.288  | 12,216                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00835                 | 30                           | 1,000                               | 323.315  | 12,766                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00836                 | 30                           | 1,000                               | 320.003  | 12,614                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00837                 | 30                           | 1,000                               | 320.594  | 12,641                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00838                 | 30                           | 1,000                               | 317.223  | 12,487                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00839                 | 30                           | 1,000                               | 342.615  | 13,647                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00840                 | 30                           | 1,000                               | 318.867  | 12,563                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00841                 | 30                           | 1,000                               | 235.638  | 8,761                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00842                 | 30                           | 1,000                               | 245.229  | 9,199                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00843                 | 30                           | 1,000                               | 231.674  | 8,580                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00844                 | 30                           | 1,000                               | 237.518  | 8,847                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00845                 | 30                           | 1,000                               | 233.991  | 8,686                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00846                 | 30                           | 1,000                               | 228.706  | 8,445                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00847                 | 30                           | 1,000                               | 228.828  | 8,450                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00848                 | 30                           | 1,000                               | 229.520  | 5,550                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00849                 | 30                           | 1,000                               | 229.520  | 5,550                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00850                 | 30                           | 1,000                               | 223.604  | 8,212                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00851                 | 30                           | 1,000                               | 222.660  | 8,168                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00852                 | 30                           | 1,000                               | 223.719  | 5,285                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00853                 | 30                           | 1,000                               | 343.151  | 12,911                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00854                 | 30                           | 1,000                               | 314.739  | 11,614                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00855                 | 30                           | 1,000                               | 342.537  | 12,883                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00856                 | 30                           | 1,000                               | 338.622  | 12,705                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00857                 | 30                           | 1,000                               | 340.031  | 12,769                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00858                 | 30                           | 1,000                               | 327.981  | 12,219                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00859                 | 30                           | 1,000                               | 329.324  | 12,280                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00860                 | 30                           | 1,000                               | 320.609  | 11,882                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00861                 | 30                           | 1,000                               | 321.403  | 11,918                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00862                 | 30                           | 1,000                               | 345.887  | 13,036                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00863                 | 30                           | 1,000                               | 335.609  | 12,567                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00864                 | 30                           | 1,000                               | 297.994  | 10,849                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00865                 | 30                           | 1,000                               | 324.676  | 12,068                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00866                 | 30                           | 1,000                               | 313.424  | 11,554                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00867                 | 30                           | 1,000                               | 316.734  | 11,705                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00868                 | 30                           | 1,000                               | 347.060  | 13,090                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00869                 | 30                           | 1,000                               | 320.668  | 11,885                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00870                 | 30                           | 1,000                               | 315.297  | 11,639                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00871                 | 30                           | 1,000                               | 317.867  | 11,757                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00872                 | 30                           | 1,000                               | 291.662  | 10,560                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00873                 | 30                           | 1,000                               | 309.465  | 11,373                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00874                 | 30                           | 1,000                               | 272.945  | 9,705                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00875                 | 30                           | 1,000                               | 301.323  | 11,001                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00876                 | 30                           | 1,000                               | 318.606  | 11,790                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00877                 | 30                           | 1,000                               | 317.548  | 11,742                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00878                 | 30                           | 1,000                               | 302.008  | 11,032                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00879                 | 30                           | 1,000                               | 312.130  | 11,495                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00880                 | 30                           | 1,000                               | 299.990  | 10,940                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00881                 | 30                           | 1,000                               | 312.760  | 11,523                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00882                 | 30                           | 1,000                               | 294.872  | 10,706                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00883                 | 30                           | 1,000                               | 303.409  | 11,096                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00884                 | 30                           | 1,000                               | 307.421  | 11,280                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00885                 | 30                           | 1,000                               | 302.992  | 11,077                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00886                 | 30                           | 1,000                               | 310.241  | 11,408                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00887                 | 30                           | 1,000                               | 302.986  | 11,077                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00888                 | 30                           | 1,000                               | 294.678  | 10,698                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00889                 | 30                           | 1,000                               | 298.317  | 10,864                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00890                 | 30                           | 1,000                               | 308.209  | 11,315                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00891                 | 30                           | 1,000                               | 308.938  | 11,349                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00892                 | 30                           | 1,000                               | 293.433  | 10,641                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00893                 | 30                           | 1,000                               | 303.295  | 11,091                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00894                 | 30                           | 1,000                               | 297.018  | 10,804                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00895                 | 30                           | 1,000                               | 289.350  | 10,454                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00896                 | 30                           | 1,000                               | 292.063  | 10,578                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00897                 | 30                           | 1,000                               | 293.038  | 10,623                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00898                 | 30                           | 1,000                               | 287.168  | 10,355                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00899                 | 30                           | 1,000                               | 293.258  | 10,633                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00900                 | 30                           | 1,000                               | 288.326  | 10,407                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00901                 | 30                           | 1,000                               | 284.569  | 10,236                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00902                 | 30                           | 1,000                               | 287.637  | 10,376                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00903                 | 30                           | 1,000                               | 287.126  | 10,353                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00904                 | 30                           | 1,000                               | 289.394  | 10,456                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00905                 | 30                           | 1,000                               | 276.043  | 9,846                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00906                 | 30                           | 1,000                               | 289.055  | 10,441                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00907                 | 30                           | 1,000                               | 311.919  | 11,485                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00908                 | 30                           | 1,000                               | 287.478  | 10,369                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00909                 | 30                           | 1,000                               | 281.586  | 10,100                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00910                 | 30                           | 1,000                               | 271.876  | 9,656                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00911                 | 30                           | 1,000                               | 281.845  | 10,111                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00912                 | 30                           | 1,000                               | 280.143  | 10,034                                     | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00913                 | 30                           | 1,000                               | 152.739  | 4,215                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00914                 | 30                           | 1,000                               | 145.162  | 3,869                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00915                 | 30                           | 1,000                               | 146.559  | 3,933                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00916                 | 30                           | 1,000                               | 146.398  | 3,925                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00917                 | 30                           | 0,999                               | 141.334  | 0,762                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00918                 | 30                           | 0,999                               | 141.334  | 0,762                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00919                 | 30                           | 0,999                               | 141.334  | 0,762                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00920                 | 30                           | 0,999                               | 135.810  | 0,510                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00921                 | 30                           | 1,000                               | 140.725  | 3,666                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00922                 | 30                           | 1,000                               | 137.623  | 3,524                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00923                 | 30                           | 1,000                               | 142.462  | 3,745                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00924                 | 30                           | 0,999                               | 135.810  | 0,510                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00925                 | 30                           | 1,000                               | 476.913  | 16,190                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00926                 | 30                           | 1,000                               | 422.581  | 14,245                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00927                 | 30                           | 1,000                               | 387.176  | 12,977                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00928                 | 30                           | 1,000                               | 413.149  | 13,907                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00929                 | 30                           | 1,000                               | 398.323  | 13,376                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00930                 | 30                           | 1,000                               | 378.596  | 12,670                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00931                 | 30                           | 1,000                               | 406.825  | 13,680                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00932                 | 30                           | 1,000                               | 388.811  | 13,035                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00933                 | 30                           | 1,000                               | 376.375  | 12,590                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00934                 | 30                           | 1,000                               | 362.725  | 12,101                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00935                 | 30                           | 1,000                               | 376.616  | 12,599                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00936                 | 30                           | 1,000                               | 388.696  | 13,031                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00937                 | 30                           | 1,000                               | 383.077  | 12,830                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00938                 | 30                           | 1,000                               | 376.376  | 12,590                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00939                 | 30                           | 1,000                               | 371.789  | 12,426                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00940                 | 30                           | 1,000                               | 365.390  | 12,197                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00941                 | 30                           | 1,000                               | 367.186  | 12,261                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00942                 | 30                           | 1,000                               | 363.926  | 12,144                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00943                 | 30                           | 1,000                               | 397.818  | 13,358                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00944                 | 30                           | 1,000                               | 369.801  | 12,355                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00945                 | 30                           | 1,000                               | 348.150  | 11,579                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00946                 | 30                           | 1,000                               | 357.463  | 11,913                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00947                 | 30                           | 1,000                               | 346.935  | 11,536                                     | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00948                 | 30                           | 1,000                               | 174.865  | 5,374                                      | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00949                 | 30                           | 1,000                               | 170.609  | 1,916                                      | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00950                 | 30                           | 1,000                               | 167.100  | 5,096                                      | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00951                 | 30                           | 1,000                               | 163.162  | 4,955                                      | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00952                 | 30                           | 1,000                               | 163.937  | 1,677                                      | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00953                 | 30                           | 1,000                               | 498.729  | 16,613                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00954                 | 30                           | 1,000                               | 478.739  | 15,905                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00955                 | 30                           | 1,000                               | 464.681  | 15,406                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00956                 | 30                           | 1,000                               | 445.651  | 14,732                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00957                 | 30                           | 1,000                               | 441.597  | 14,588                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00958                 | 30                           | 1,000                               | 422.805  | 13,923                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00959                 | 30                           | 1,000                               | 456.801  | 15,127                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00960                 | 30                           | 1,000                               | 407.119  | 13,367                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00961                 | 30                           | 1,000                               | 395.506  | 12,955                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00962                 | 30                           | 1,000                               | 408.365  | 13,411                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00963                 | 30                           | 1,000                               | 366.264  | 11,919                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00964                 | 30                           | 1,000                               | 393.033  | 12,867                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00965                 | 30                           | 1,000                               | 382.325  | 12,488                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00966                 | 30                           | 1,000                               | 424.563  | 13,985                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00967                 | 30                           | 1,000                               | 419.430  | 13,803                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00968                 | 30                           | 1,000                               | 393.387  | 12,880                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00969                 | 30                           | 1,000                               | 430.294  | 14,188                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00970                 | 30                           | 1,000                               | 374.222  | 12,201                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00971                 | 30                           | 1,000                               | 394.378  | 12,915                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00972                 | 30                           | 1,000                               | 372.738  | 12,148                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00973                 | 30                           | 1,000                               | 395.720  | 12,963                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00974                 | 30                           | 1,000                               | 426.946  | 14,069                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00975                 | 30                           | 1,000                               | 389.692  | 12,749                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00976                 | 30                           | 1,000                               | 387.234  | 12,662                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00977                 | 30                           | 1,000                               | 384.729  | 12,573                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00978                 | 30                           | 1,000                               | 372.825  | 12,151                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00979                 | 30                           | 1,000                               | 384.703  | 12,572                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00980                 | 30                           | 1,000                               | 411.335  | 13,516                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00981                 | 30                           | 1,000                               | 379.017  | 12,371                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00982                 | 30                           | 1,000                               | 378.356  | 12,347                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00983                 | 30                           | 1,000                               | 402.013  | 13,186                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00984                 | 30                           | 1,000                               | 367.802  | 11,973                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00985                 | 30                           | 1,000                               | 375.419  | 12,243                                     | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00986                 | 30                           | 1,000                               | 182.987  | 2,125                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00987                 | 30                           | 1,000                               | 197.812  | 5,949                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00988                 | 30                           | 1,000                               | 183.511  | 5,443                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00989                 | 30                           | 1,000                               | 183.209  | 5,432                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00990                 | 30                           | 1,000                               | 177.453  | 1,929                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00991                 | 30                           | 1,000                               | 177.453  | 1,929                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00992                 | 30                           | 1,000                               | 170.499  | 1,683                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00993                 | 30                           | 1,000                               | 172.055  | 5,037                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00994                 | 30                           | 1,000                               | 170.261  | 4,973                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00998                 | 25                           | 1,000                               | 445.829  | 39,211                                     | -   | 2.040   | 1.224   | 714   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-00999                 | 25                           | 1,000                               | 412.332  | 37,975                                     | -   | 2.040   | 1.224   | 714   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01000                 | 25                           | 1,000                               | 396.908  | 37,258                                     | -   | 2.040   | 1.224   | 714   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01001                 | 25                           | 1,000                               | 403.216  | 37,491                                     | -   | 2.040   | 1.224   | 714   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01002                 | 25                           | 1,000                               | 400.092  | 37,375                                     | -   | 2.040   | 1.224   | 714   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01003                 | 25                           | 1,000                               | 605.371  | 26,169                                     | -   | 3.060   | 1.836   | 1.071   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01004                 | 25                           | 1,000                               | 526.143  | 24,220                                     | -   | 3.060   | 1.836   | 1.071   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01005                 | 25                           | 1,000                               | 533.419  | 24,399                                     | -   | 3.060   | 1.836   | 1.071   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01006                 | 25                           | 1,000                               | 558.056  | 24,859                                     | -   | 3.060   | 1.836   | 1.071   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01007                 | 25                           | 1,000                               | 552.900  | 24,732                                     | -   | 3.060   | 1.836   | 1.071   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01008                 | 25                           | 1,000                               | 551.238  | 24,691                                     | -   | 3.060   | 1.836   | 1.071   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01009                 | 25                           | 1,000                               | 477.300  | 52,679                                     | -   | 1.913   | 1.148   | 670   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01010                 | 25                           | 1,000                               | 353.273  | 47,798                                     | -   | 1.913   | 1.148   | 670   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01011                 | 25                           | 1,000                               | 1.161.599  | 38,877                                     | -   | 4.879   | 2.927   | 1.708   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01012                 | 25                           | -                                   | -  | 0,000                                      | -   | 6.425   | 3.855   | 2.249   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01013                 | 25                           | 1,000                               | 441.889  | 36,526                                     | -   | 1.615   | 969   | 565   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01014                 | 25                           | 1,000                               | 317.316  | 30,721                                     | -   | 1.615   | 969   | 565   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01015                 | 25                           | 1,000                               | 556.918  | (*2)                                       | -   | 4.356   | 2.614   | 1.525   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01016                 | 20                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.211   | 727   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01017                 | 20                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.211   | 727   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01018                 | 20                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.211   | 727   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01019                 | 20                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.211   | 727   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01020                 | 20                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.294   | 777   | 15%  | 30%     | 45%     |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01021                 | 20                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.279   | 768   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01022                 | 20                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.147   | 688   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01023                 | 20                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.170   | 702   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01024                 | 20                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.084   | 650   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01025                 | 20                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.108   | 665   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01026                 | 20                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.048   | 629   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01027                 | 20                           | 0,291                               | 16.255   | -  | -   | -   | 1.095   | 657   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01028                 | 20                           | 0,530                               | 42.790   | -  | -   | -   | 1.101   | 661   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01029                 | 20                           | 0,698                               | 75.666   | -  | -   | -   | 1.050   | 630   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01030                 | 20                           | 0,766                               | 100.902  | -  | -   | -   | 1.050   | 630   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01031                 | 20                           | 0,789                               | 112.406  | -  | -   | -   | 1.050   | 630   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01032                 | 20                           | 0,785                               | 110.049  | -  | -   | -   | 1.050   | 630   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01033                 | 20                           | 0,772                               | 103.310  | -  | -   | -   | 1.050   | 630   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01034                 | 20                           | 0,772                               | 102.973  | -  | -   | -   | 1.050   | 630   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01035                 | 20                           | 0,772                               | 102.689  | -  | -   | -   | 1.050   | 630   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01036                 | 20                           | 0,773                               | 102.734  | -  | -   | -   | 1.050   | 630   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01037                 | 20                           | 0,774                               | 102.924  | -  | -   | -   | 1.050   | 630   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01038                 | 20                           | 0,778                               | 103.447  | -  | -   | -   | 1.050   | 630   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01039                 | 20                           | 1,000                               | 792.256  | -  | -   | -   | 500   | 200   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01040                 | 20                           | 0,562                               | 185.893  | -  | -   | -   | 2.550   | 765   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01041                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01042                 | 25                           | 0,099                               | 3.524  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01043                 | 25                           | 0,679                               | 56.843   | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01044                 | 25                           | 0,791                               | 89.795   | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01045                 | 25                           | 0,828                               | 106.234  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01046                 | 25                           | 0,845                               | 114.808  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01047                 | 25                           | 0,853                               | 118.942  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01048                 | 25                           | 0,860                               | 122.171  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01049                 | 25                           | 0,866                               | 125.082  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01050                 | 25                           | 0,873                               | 128.953  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01051                 | 25                           | 0,879                               | 132.471  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01052                 | 25                           | 0,889                               | 138.661  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01053                 | 25                           | 0,897                               | 145.036  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01054                 | 25                           | 0,901                               | 147.313  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01055                 | 25                           | 0,911                               | 155.367  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01056                 | 25                           | 0,918                               | 160.996  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01057                 | 25                           | 0,924                               | 166.132  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01058                 | 25                           | 0,927                               | 168.463  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01059                 | 25                           | 0,927                               | 167.394  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01060                 | 25                           | 0,933                               | 173.509  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01061                 | 25                           | 0,938                               | 177.600  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01062                 | 25                           | 0,944                               | 181.874  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01063                 | 25                           | 0,952                               | 186.683  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01064                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01065                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01066                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01067                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01068                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01069                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01070                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01071                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01072                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01073                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01074                 | 25                           | 0,138                               | 4.794  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01075                 | 25                           | 0,431                               | 21.362   | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01076                 | 25                           | 0,581                               | 36.816   | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01077                 | 25                           | 0,651                               | 47.247   | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01078                 | 25                           | 0,725                               | 62.516   | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01079                 | 25                           | 0,770                               | 74.831   | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01080                 | 25                           | 0,803                               | 86.052   | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01081                 | 25                           | 0,823                               | 93.830   | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01082                 | 25                           | 0,833                               | 97.759   | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01083                 | 25                           | 0,850                               | 105.457  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01084                 | 25                           | 0,857                               | 108.372  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01085                 | 25                           | 0,866                               | 111.373  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01086                 | 25                           | 0,877                               | 114.909  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01087                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01088                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01089                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01090                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01091                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01092                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01093                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01094                 | 25                           | 0,000                               | 0  | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01095                 | 25                           | 0,210                               | 9.422  | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01096                 | 25                           | 0,226                               | 10.273   | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01097                 | 25                           | 0,387                               | 21.454   | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01098                 | 25                           | 0,452                               | 27.446   | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01099                 | 25                           | 0,557                               | 40.200   | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01100                 | 25                           | 0,615                               | 49.406   | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01101                 | 25                           | 0,649                               | 55.883   | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01102                 | 25                           | 0,684                               | 63.587   | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01103                 | 25                           | 0,693                               | 65.529   | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01104                 | 25                           | 0,704                               | 67.826   | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01105                 | 25                           | 0,717                               | 70.356   | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01115                 | 25                           | 1,000                               | 577.845  | 69,386                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01116                 | 25                           | 1,000                               | 481.562  | 68,271                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01117                 | 25                           | 1,000                               | 447.385  | 67,876                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01118                 | 25                           | 1,000                               | 335.535  | 59,380                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01119                 | 25                           | 1,000                               | 305.543  | 59,033                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01120                 | 25                           | 1,000                               | 281.475  | 58,754                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01121                 | 25                           | 1,000                               | 261.008  | 58,517                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01122                 | 25                           | 1,000                               | 230.374  | 58,163                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01123                 | 25                           | 1,000                               | 202.119  | 57,835                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01124                 | 25                           | 1,000                               | 190.983  | 51,758                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01125                 | 25                           | 1,000                               | 218.015  | 52,072                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01126                 | 25                           | 1,000                               | 205.397  | 51,925                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01127                 | 25                           | 1,000                               | 213.701  | 52,022                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01128                 | 25                           | 1,000                               | 227.430  | 52,181                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01129                 | 25                           | 1,000                               | 236.774  | 52,289                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01130                 | 25                           | 1,000                               | 249.932  | 52,441                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01131                 | 25                           | 1,000                               | 264.386  | 45,402                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01132                 | 25                           | 1,000                               | 279.620  | 45,579                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01133                 | 25                           | 1,000                               | 293.579  | 45,579                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01134                 | 25                           | 1,000                               | 296.513  | 0,000                                      | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01135                 | 25                           | 1,000                               | 299.536  | 0,000                                      | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01139                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01140                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01141                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01142                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01143                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01144                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01145                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01146                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01147                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01148                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01149                 | 25                           | 0,743                               | 36.443   | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01150                 | 25                           | 0,844                               | 59.427   | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01151                 | 25                           | 0,893                               | 80.305   | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01152                 | 25                           | 0,925                               | 102.020  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01153                 | 25                           | 0,944                               | 120.930  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01154                 | 25                           | 0,952                               | 130.202  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01155                 | 25                           | 0,954                               | 131.871  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01156                 | 25                           | 0,959                               | 133.837  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01157                 | 25                           | 0,967                               | 136.377  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01161                 | 25                           | 1,000                               | 538.304  | 11,876                                     | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01162                 | 25                           | 1,000                               | 447.984  | 10,271                                     | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01163                 | 25                           | 1,000                               | 379.700  | 9,058                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01164                 | 25                           | 1,000                               | 352.011  | 8,565                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01165                 | 25                           | 1,000                               | 319.979  | 7,996                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01166                 | 25                           | 1,000                               | 277.993  | 7,250                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01167                 | 25                           | 1,000                               | 253.834  | 6,821                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01168                 | 25                           | 1,000                               | 251.798  | 6,784                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01169                 | 25                           | 1,000                               | 280.565  | 7,296                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01170                 | 25                           | 1,000                               | 282.442  | 7,329                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01171                 | 25                           | 1,000                               | 350.435  | 8,537                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01172                 | 25                           | 1,000                               | 351.228  | 8,552                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01173                 | 25                           | 1,000                               | 360.827  | 8,722                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01174                 | 25                           | 1,000                               | 373.510  | 8,948                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01175                 | 25                           | 1,000                               | 385.912  | 9,168                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01176                 | 25                           | 1,000                               | 391.201  | 9,262                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01177                 | 25                           | 1,000                               | 395.113  | 9,262                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01178                 | 25                           | 1,000                               | 399.025  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01179                 | 25                           | 1,000                               | 403.026  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01183                 | 25                           | 1,000                               | 269.039  | 45,636                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01184                 | 25                           | 1,000                               | 215.970  | 45,022                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01185                 | 25                           | 1,000                               | 210.424  | 44,957                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01186                 | 25                           | 1,000                               | 134.761  | 38,320                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01187                 | 25                           | 1,000                               | 121.554  | 38,167                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01188                 | 25                           | 1,000                               | 120.428  | 38,154                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01189                 | 25                           | 1,000                               | 127.753  | 38,239                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01190                 | 25                           | 1,000                               | 126.517  | 38,225                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01191                 | 25                           | 1,000                               | 120.943  | 38,160                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01192                 | 25                           | 1,000                               | 105.463  | 33,222                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01193                 | 25                           | 1,000                               | 116.766  | 33,353                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01194                 | 25                           | 1,000                               | 125.148  | 33,450                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01195                 | 25                           | 1,000                               | 145.691  | 33,688                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01196                 | 25                           | 1,000                               | 169.044  | 33,958                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01197                 | 25                           | 1,000                               | 193.377  | 34,240                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01198                 | 25                           | 1,000                               | 217.308  | 34,517                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01199                 | 25                           | 1,000                               | 240.572  | 29,020                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01200                 | 25                           | 1,000                               | 259.616  | 29,241                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01201                 | 25                           | 1,000                               | 272.596  | 29,241                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01202                 | 25                           | 1,000                               | 275.352  | 0,000                                      | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01203                 | 25                           | 1,000                               | 278.109  | 0,000                                      | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01207                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01208                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01209                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01210                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01211                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01212                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01213                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01214                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01215                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01216                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01217                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01218                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01219                 | 25                           | 0,073                               | 34.334   | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01220                 | 25                           | 0,118                               | 58.545   | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01221                 | 25                           | 0,160                               | 83.295   | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01222                 | 25                           | 0,211                               | 116.513  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01223                 | 25                           | 0,247                               | 141.856  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01224                 | 25                           | 0,250                               | 144.398  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01225                 | 25                           | 0,316                               | 173.179  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01226                 | 25                           | 0,238                               | 137.763  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01227                 | 25                           | 0,234                               | 135.371  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01231                 | 25                           | 1,445                               | 173.664  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01232                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01233                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01234                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01235                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01236                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01237                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01238                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01239                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01240                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01241                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01242                 | 25                           | 0,084                               | 34.698   | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01243                 | 25                           | 0,162                               | 72.629   | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01244                 | 25                           | 0,202                               | 94.706   | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01245                 | 25                           | 0,210                               | 99.869   | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01246                 | 25                           | 0,241                               | 118.702  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01247                 | 25                           | 0,274                               | 140.988  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01248                 | 25                           | 0,309                               | 166.065  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01249                 | 25                           | 0,322                               | 176.002  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01250                 | 25                           | 0,285                               | 149.638  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01251                 | 25                           | 0,312                               | 170.674  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01252                 | 25                           | 0,309                               | 168.942  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01256                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01257                 | 25                           | 0,000                               | 0  | 0,000                                      | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01258                 | 25                           | 1,000                               | 179.803  | 8,040                                      | -   | 4.895   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01259                 | 30                           | 0,904                               | 145.041  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01260                 | 30                           | 0,998                               | 149.694  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01261                 | 30                           | 0,997                               | 143.065  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01262                 | 30                           | 0,992                               | 122.303  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01263                 | 30                           | 0,998                               | 149.069  | 0,000                                      | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01264                 | 30                           | 0,998                               | 154.984  | 0,000                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01265                 | 30                           | 0,888                               | 128.095  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01266                 | 30                           | 0,995                               | 134.330  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01267                 | 30                           | 0,993                               | 128.351  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01268                 | 30                           | 0,990                               | 115.987  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01269                 | 30                           | 0,996                               | 141.820  | 0,000                                      | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01270                 | 30                           | 0,996                               | 147.433  | 0,000                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01271                 | 30                           | 0,882                               | 120.882  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01272                 | 30                           | 0,995                               | 127.635  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01273                 | 30                           | 0,994                               | 121.968  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01274                 | 30                           | 0,990                               | 110.223  | 0,000                                      | -   | 1.648   | 989   | 577   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01275                 | 30                           | 0,997                               | 135.237  | 0,000                                      | -   | 2.102   | 1.261   | 736   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01276                 | 30                           | 0,997                               | 140.566  | 0,000                                      | -   | 2.124   | 1.274   | 743   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01277                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01278                 | 20                           | 1,000                               | 192.913  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01279                 | 20                           | 1,000                               | 122.575  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01280                 | 20                           | 1,000                               | 126.200  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01281                 | 20                           | 1,000                               | 138.901  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01282                 | 20                           | 1,000                               | 133.552  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01283                 | 20                           | 1,000                               | 119.893  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01284                 | 20                           | 1,000                               | 125.781  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01285                 | 20                           | 1,000                               | 144.034  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01286                 | 20                           | 1,000                               | 160.776  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01287                 | 20                           | 1,000                               | 179.090  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01288                 | 20                           | 1,000                               | 176.931  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01289                 | 20                           | 1,000                               | 178.701  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01290                 | 20                           | 1,000                               | 180.488  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01291                 | 20                           | 1,000                               | 34.692   | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01292                 | 20                           | 1,000                               | 55.902   | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01293                 | 20                           | 1,000                               | 78.300   | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01294                 | 20                           | 1,000                               | 102.346  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01295                 | 20                           | 1,000                               | 106.159  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01296                 | 20                           | 1,000                               | 107.220  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01297                 | 20                           | 1,000                               | 108.292  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01298                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01299                 | 20                           | 1,000                               | 179.893  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01300                 | 20                           | 1,000                               | 108.316  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01301                 | 20                           | 1,000                               | 113.977  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01302                 | 20                           | 1,000                               | 130.473  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01303                 | 20                           | 1,000                               | 125.251  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01304                 | 20                           | 1,000                               | 111.482  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01305                 | 20                           | 1,000                               | 121.518  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01306                 | 20                           | 1,000                               | 144.935  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01307                 | 20                           | 1,000                               | 167.840  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01308                 | 20                           | 1,000                               | 192.994  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01309                 | 20                           | 1,000                               | 192.716  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01310                 | 20                           | 1,000                               | 194.643  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01311                 | 20                           | 1,000                               | 196.589  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01312                 | 20                           | 1,000                               | 22.303   | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01313                 | 20                           | 1,000                               | 48.940   | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01314                 | 20                           | 1,000                               | 78.007   | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01315                 | 20                           | 1,000                               | 109.403  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01316                 | 20                           | 1,000                               | 115.629  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01317                 | 20                           | 1,000                               | 116.785  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01318                 | 20                           | 1,000                               | 117.953  | 0,000                                      | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01319                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01320                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01321                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01322                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01323                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01324                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01325                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01326                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01327                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01328                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01329                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01330                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01331                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01332                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01333                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01334                 | 20                           | 1,000                               | 8.982  | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01335                 | 20                           | 1,000                               | 34.280   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01336                 | 20                           | 1,000                               | 59.839   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01337                 | 20                           | 1,000                               | 85.780   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01338                 | 20                           | 1,000                               | 111.210  | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01339                 | 20                           | 1,000                               | 115.948  | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01340                 | 20                           | 1,000                               | 117.108  | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01341                 | 20                           | 1,000                               | 118.279  | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01342                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01343                 | 20                           | 1,000                               | 2.083  | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01344                 | 20                           | 1,000                               | 31.732   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01345                 | 20                           | 1,000                               | 60.917   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01346                 | 20                           | 1,000                               | 69.569   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01347                 | 20                           | 1,000                               | 70.264   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01348                 | 20                           | 1,000                               | 70.967   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01349                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01350                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01351                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01352                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01353                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01354                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01355                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01356                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01357                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01358                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01359                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01360                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01361                 | 20                           | 1,000                               | 6.219  | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01362                 | 20                           | 1,000                               | 23.781   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01363                 | 20                           | 1,000                               | 33.251   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01364                 | 20                           | 1,000                               | 42.360   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01365                 | 20                           | 1,000                               | 71.375   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01366                 | 20                           | 1,000                               | 103.308  | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01367                 | 20                           | 1,000                               | 134.961  | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01368                 | 20                           | 1,000                               | 166.034  | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01369                 | 20                           | 1,000                               | 170.408  | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01370                 | 20                           | 1,000                               | 172.112  | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01371                 | 20                           | 1,000                               | 173.833  | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01372                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01373                 | 20                           | 1,000                               | 18.426   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01374                 | 20                           | 1,000                               | 55.527   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01375                 | 20                           | 1,000                               | 92.120   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01376                 | 20                           | 1,000                               | 102.244  | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01377                 | 20                           | 1,000                               | 103.267  | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01378                 | 20                           | 1,000                               | 104.299  | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01379                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01380                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01381                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01382                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01383                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01384                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01385                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01386                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01387                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01388                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01389                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01390                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01391                 | 20                           | 1,000                               | 3.403  | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01392                 | 20                           | 1,000                               | 29.295   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01393                 | 20                           | 1,000                               | 30.549   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01394                 | 20                           | 1,000                               | 39.318   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01395                 | 20                           | 1,000                               | 46.911   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01396                 | 20                           | 1,000                               | 62.656   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01397                 | 20                           | 1,000                               | 77.929   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01398                 | 20                           | 1,000                               | 93.122   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01399                 | 20                           | 1,000                               | 93.422   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01400                 | 20                           | 1,000                               | 93.422   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01401                 | 20                           | 1,000                               | 94.356   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01402                 | 20                           | 1,000                               | 95.300   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01403                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01404                 | 20                           | 1,000                               | 16.121   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01405                 | 20                           | 1,000                               | 34.381   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01406                 | 20                           | 1,000                               | 52.600   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01407                 | 20                           | 1,000                               | 56.053   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01408                 | 20                           | 1,000                               | 56.614   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01409                 | 20                           | 1,000                               | 57.180   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01410                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01411                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01412                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01413                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01414                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01415                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01416                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01417                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01418                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01419                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01420                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01421                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01422                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01423                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01424                 | 20                           | 1,000                               | 5.559  | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01425                 | 20                           | 1,000                               | 22.434   | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01426                 | 20                           | 1,000                               | 38.638   | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01427                 | 20                           | 1,000                               | 63.748   | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01428                 | 20                           | 1,000                               | 87.370   | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01429                 | 20                           | 1,000                               | 111.198  | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01430                 | 20                           | 1,000                               | 114.298  | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01431                 | 20                           | 1,000                               | 114.299  | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01432                 | 20                           | 1,000                               | 115.442  | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01433                 | 20                           | 1,000                               | 116.596  | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01434                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01435                 | 20                           | 1,000                               | 6.813  | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01436                 | 20                           | 1,000                               | 34.090   | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01437                 | 20                           | 1,000                               | 61.620   | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01438                 | 20                           | 1,000                               | 68.579   | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01439                 | 20                           | 1,000                               | 69.265   | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01440                 | 20                           | 1,000                               | 69.958   | 0,000                                      | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01441                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01442                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01443                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01444                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01445                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01446                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01447                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01448                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01449                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01450                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01451                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01452                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01453                 | 20                           | 1,000                               | 15.557   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01454                 | 20                           | 1,000                               | 28.005   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01455                 | 20                           | 1,000                               | 35.141   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01456                 | 20                           | 1,000                               | 51.311   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01457                 | 20                           | 1,000                               | 66.697   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01458                 | 20                           | 1,000                               | 82.010   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01459                 | 20                           | 1,000                               | 82.692   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01460                 | 20                           | 1,000                               | 82.693   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01461                 | 20                           | 1,000                               | 83.520   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01462                 | 20                           | 1,000                               | 84.355   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01463                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01464                 | 20                           | 1,000                               | 10.120   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01465                 | 20                           | 1,000                               | 28.150   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01466                 | 20                           | 1,000                               | 46.142   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01467                 | 20                           | 1,000                               | 49.616   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01468                 | 20                           | 1,000                               | 50.112   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01469                 | 20                           | 1,000                               | 50.613   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01470                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01471                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01472                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01473                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01474                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01475                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01476                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01477                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01478                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01479                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01480                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01481                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01482                 | 20                           | 1,000                               | 6.148  | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01483                 | 20                           | 1,000                               | 30.725   | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01484                 | 20                           | 1,000                               | 42.847   | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01485                 | 20                           | 1,000                               | 66.375   | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01486                 | 20                           | 1,000                               | 87.882   | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01487                 | 20                           | 1,000                               | 109.303  | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01488                 | 20                           | 1,000                               | 111.489  | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01489                 | 20                           | 1,000                               | 111.490  | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01490                 | 20                           | 1,000                               | 112.605  | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01491                 | 20                           | 1,000                               | 113.731  | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01492                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01493                 | 20                           | 1,000                               | 10.840   | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01494                 | 20                           | 1,000                               | 35.911   | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01495                 | 20                           | 1,000                               | 60.944   | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01496                 | 20                           | 1,000                               | 66.894   | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01497                 | 20                           | 1,000                               | 67.563   | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01498                 | 20                           | 1,000                               | 68.238   | 0,000                                      | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01499                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01500                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01501                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01502                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01503                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01504                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01505                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01506                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01507                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01508                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01509                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01510                 | 20                           | 1,000                               | 22.481   | 0,000                                      | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01511                 | 20                           | 1,000                               | 40.974   | 0,000                                      | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01512                 | 20                           | 1,000                               | 46.392   | 0,000                                      | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01513                 | 20                           | 1,000                               | 60.761   | 0,000                                      | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01514                 | 20                           | 1,000                               | 72.527   | 0,000                                      | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01515                 | 20                           | 1,000                               | 82.693   | 0,000                                      | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01516                 | 20                           | 1,000                               | 83.520   | 0,000                                      | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01517                 | 20                           | 1,000                               | 84.355   | 0,000                                      | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01518                 | 20                           | 1,000                               | 3.820  | 0,000                                      | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01519                 | 20                           | 1,000                               | 19.571   | 0,000                                      | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01520                 | 20                           | 1,000                               | 33.980   | 0,000                                      | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01521                 | 20                           | 1,000                               | 49.616   | 0,000                                      | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01522                 | 20                           | 1,000                               | 50.112   | 0,000                                      | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01523                 | 20                           | 1,000                               | 50.613   | 0,000                                      | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01524                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01525                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01526                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01527                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01528                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01529                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01530                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01531                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01532                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01533                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01534                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01535                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01536                 | 20                           | 1,000                               | 3.071  | 0,000                                      | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01537                 | 20                           | 1,000                               | 17.874   | 0,000                                      | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01538                 | 20                           | 1,000                               | 41.951   | 0,000                                      | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01539                 | 20                           | 1,000                               | 63.272   | 0,000                                      | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01540                 | 20                           | 1,000                               | 87.187   | 0,000                                      | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01541                 | 20                           | 1,000                               | 88.059   | 0,000                                      | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01542                 | 20                           | 1,000                               | 88.939   | 0,000                                      | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01543                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01544                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01545                 | 20                           | 1,000                               | 22.631   | 0,000                                      | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01546                 | 20                           | 1,000                               | 52.312   | 0,000                                      | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01547                 | 20                           | 1,000                               | 52.835   | 0,000                                      | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01548                 | 20                           | 1,000                               | 53.363   | 0,000                                      | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01549                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01550                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01551                 | 20                           | 1,000                               | 232.199  | 0,000                                      | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01552                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01553                 | 20                           | 1,000                               | 179.182  | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01554                 | 20                           | 1,000                               | 120.613  | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01555                 | 20                           | 1,000                               | 75.350   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01556                 | 20                           | 1,000                               | 34.254   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01557                 | 20                           | 1,000                               | 38.707   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01558                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01559                 | 20                           | 1,000                               | 24.973   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01560                 | 20                           | 1,000                               | 35.499   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01561                 | 20                           | 1,000                               | 55.743   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01562                 | 20                           | 1,000                               | 77.742   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01563                 | 20                           | 1,000                               | 103.172  | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01564                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01565                 | 20                           | 1,000                               | 1.965  | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01566                 | 20                           | 1,000                               | 27.415   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01567                 | 20                           | 1,000                               | 56.342   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01568                 | 20                           | 1,000                               | 30.259   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01569                 | 20                           | 1,000                               | 21.274   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01570                 | 20                           | 1,000                               | 22.248   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01571                 | 20                           | 1,000                               | 25.166   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01572                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01573                 | 20                           | 1,000                               | 21.708   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01574                 | 20                           | 1,000                               | 26.764   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01575                 | 20                           | 1,000                               | 46.114   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01576                 | 20                           | 1,000                               | 63.850   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01577                 | 20                           | 1,000                               | 1.294  | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01578                 | 20                           | 1,000                               | 21.907   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01579                 | 20                           | 1,000                               | 86.748   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01580                 | 20                           | 1,000                               | 72.673   | 0,000                                      | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01581                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01582                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01583                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01584                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01585                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01586                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01587                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01588                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01589                 | 20                           | 1,000                               | 7.646  | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01590                 | 20                           | 1,000                               | 62.322   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01591                 | 20                           | 1,000                               | 77.878   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01592                 | 20                           | 1,000                               | 95.606   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01593                 | 20                           | 1,000                               | 112.418  | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste $C_{1,a}$ (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                     |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01594                 | 20                           | 1,000                               | 3.975  | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01595                 | 20                           | 1,000                               | 21.425   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01596                 | 20                           | 1,000                               | 42.777   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01597                 | 20                           | 1,000                               | 63.259   | 0,000                                      | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01598                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01599                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01600                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01601                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01602                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01603                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01604                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01605                 | 20                           | 1,000                               | 60.059   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01606                 | 20                           | 1,000                               | 78.131   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01607                 | 20                           | 1,000                               | 98.326   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01608                 | 20                           | 1,000                               | 9.251  | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01609                 | 20                           | 1,000                               | 30.584   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01610                 | 20                           | 1,000                               | 54.083   | 0,000                                      | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01611                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01612                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01613                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 2.600   | 780   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01614                 | 15                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.700   | 1.120   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01615                 | 15                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.700   | 1.120   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01616                 | 15                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.700   | 1.120   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01617                 | 15                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.700   | 1.120   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01618                 | 20                           | 1,000                               | 63.547   | 0,000                                      | -   | -   | 3.700   | 1.120   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01619                 | 20                           | -                                   | -  | -  | 0,000   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |

Las instalaciones que estuvieran afectadas por el apartado 3 de la disposición adicional sexta del Real Decreto 661/2007 no tienen retribución específica a partir del año decimosexto de explotación.

(\*) En aplicación del Anexo IX del Real Decreto por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, para las instalaciones híbridas de tipo 2, se considerará la Ro definida para la instalación tipo correspondiente en función de la fuente de energía primaria (b.6., b.7., b.8. y b.1.2.) y del resto de características de la instalación.

## ANEXO III

### Hipótesis consideradas en el cálculo de los parámetros retributivos del Anexo II

#### 1. Hipótesis de cálculo comunes a todas las tecnologías:

1.1. Evolución anual del precio de mercado, y establecimiento de los límites superiores e inferiores aplicables a los años 2014, 2015 y 2016.

Los valores de los precios estimados del mercado y de los límites anuales superiores e inferiores del precio medio anual del mercado diario e intradiario, vigentes durante el primer semiperiodo regulatorio (hasta el 31 de diciembre de 2016), para la aplicación de lo dispuesto en el artículo 22 del RD XXX/2014, serán los siguientes:

|                                     | 2014 | 2015 | 2016 en adelante |
|-------------------------------------|------|------|------------------|
| Precio estimado del mercado (€/MWh) | 49   | 50   | 52               |
| LS2 (€/MWh)                         | 57   | 58   | 60               |
| LS1 (€/MWh)                         | 53   | 54   | 56               |
| LI1 (€/MWh)                         | 45   | 46   | 48               |
| LI2 (€/MWh)                         | 41   | 42   | 44               |

Los valores del precio estimado del mercado utilizado durante la restante vida útil regulatoria de la totalidad de instalaciones tipo definidas, a partir de 2016, se corresponde con el valor indicado en la tabla para 2016.

#### 1.2 Coeficientes de apuntamiento tecnológico.

Los coeficientes de apuntamiento considerados sobre el precio estimado del mercado, para cada tecnología son los siguientes.

- Tecnologías de cogeneración (grupos a.1 y a.2): 0,9721
- Tecnología solar fotovoltaica (subgrupo b.1.1): 1,0126
- Tecnología solar termoeléctrica (subgrupo b.1.2): 1,0126
- Tecnología eólica en tierra (subgrupo b.2.1): 0,8575
- Tecnologías del grupo b.3: Distinto, en función de la tecnología específica
- Tecnología hidroeléctrica (grupos b.4 y b.5): 0,9032
- Tecnologías que utilicen como combustible principal biomasa o biolíquidos (grupos b.6, b.7 y b.8): 0,9642
- Tecnologías que utilicen como energía primaria residuos con valorización energética (categoría c): 0,9721

Estos coeficientes por tecnologías se han calculado a partir del precio de mercado previsto para todas las tecnologías publicado por la CNMC en el Informe 3/2013 de fecha 12 de febrero de 2013, así como con los precios de mercado previstos por áreas tecnológicas para la elaboración de dicho informe, de acuerdo con sus previsiones de liquidación para el régimen especial durante 2013.



Respecto al coeficiente de apuntamiento tecnológico para el grupo b.3, al estar formado por tecnologías muy diferentes, se han considerado dos coeficientes de apuntamiento distintos para los dos proyectos singulares que existen: energía de las olas: 0,8800, y energía oceanotérmica: 0,9721.

### 1.3 Valor aplicable para la rentabilidad razonable.

El rendimiento medio en el mercado secundario de los diez años anteriores a la entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, (periodo julio 2003 a junio 2013), de las Obligaciones del Estado a diez años que menciona el apartado 5 de la disposición adicional segunda del Real Decreto XXX/2014, de XX de XX, y aplicable a los cálculos de parámetros retributivos para las instalaciones con derecho a la percepción del régimen económico primado, es de 4,398.

Al sumarle a este valor 300 puntos básicos, el valor de rentabilidad razonable aplicable utilizado para el cálculo es de 7,398.

### 1.4 Evolución de los costes de explotación a partir del 2014.

Respecto al valor considerado para cada instalación tipo en 2014, publicado en el apartado 3 de este anexo, se ha considerado un incremento anual del 1% hasta el final de su vida útil regulatoria, a excepción de aquellas partidas cuya evolución está ya regulada, tales como el coste del peaje de acceso establecido por el Real Decreto-ley 14/2010, de 23 de diciembre, por el que se establecen medidas urgentes para la corrección del déficit tarifario del sector eléctrico y el Real Decreto 1544/2011, de 31 de octubre, por el que se establecen los peajes de acceso a las redes de transporte y distribución que deben satisfacer los productores de energía eléctrica (valor fijo de 0,50 €/MWh), o el Impuesto sobre el valor de la producción de la energía eléctrica (IVPEE) que establece la Ley 15/2012, de 27 de diciembre, de medidas fiscales para la sostenibilidad energética, con un valor fijo del 7% proporcional a la facturación.

### 1.5 Metodología de cálculo de la retribución a la inversión.

Para estas instalaciones tipo se ha aplicado la metodología de cálculo del valor neto del activo y del coeficiente de ajuste según lo establecido en el Anexo XIII del RD XXX/2014, de XX de XX.

## **2. Hipótesis de cálculo específicas para cada tecnología.**

### 2.1 Tecnologías de cogeneración (grupos a.1 y a.2).

- Para cada instalación tipo en las fichas de parámetros característicos que se publican en el apartado 3 de este anexo se han calculado los costes e ingresos en función del precio del combustible, costes de explotación, precio de venta de energía eléctrica al sistema, coste evitado de compra de energía eléctrica y coste evitado de combustible por aprovechamiento del calor útil. En todos los cálculos se han considerado las horas brutas anuales equivalentes de funcionamiento (en bornes de alternador).

### 2.2 Tecnología solar fotovoltaica (subgrupo b.1.1).

- Horas equivalentes de funcionamiento: A partir de 2014, se considera que todas las instalaciones sufren una pérdida de rendimiento, y por tanto de producción, del 0,50% anual, que empieza a aplicar en 2015.

### 2.3 Tecnología solar termoelectrica (subgrupo b.1.2)

- Horas equivalentes de funcionamiento: A partir de 2014, se considera que todas las instalaciones sufren una pérdida de rendimiento, y por tanto de producción, del 0,20% anual, que empieza a aplicar en 2015.

### 2.4 Tecnología eólica en tierra (subgrupo b.2.1)

- Horas equivalentes de funcionamiento: Consideración de una pérdida acumulada del 0,5% anual a partir del año 16 de su vida útil regulatoria.
- Ingresos por venta de electricidad al Sistema en el mercado en 2013, desde el 14 de julio: Incluye la retribución en concepto de complemento por continuidad frente a huecos de tensión.

### 2.5 Tecnología hidroeléctrica (grupos b.4 y b.5)

- Horas equivalentes de funcionamiento: Se han calculado como la media móvil de los últimos 15 años de acuerdo con el criterio establecido por la Directiva 2009/28/CE.

### 2.6 Tecnologías que utilicen como combustible principal biomasa o biolíquidos (grupos b.6, b.7 y b.8)

- Subgrupos b 6 y b 8: Consideración de un incremento anual del coste de precios del combustible del 1% a partir de 2014.
- Subgrupos b 6 y b 8: Consideración de la evolución del rendimiento neto entre el 19% y el 26%.

### 2.7 Tecnologías que utilicen como energía primaria residuos con valorización energética (categoría c)

- Coste combustible para los grupos c1 y c2: 0 €/t.
- Grupo c3: incremento coste anual del combustible: 1%.
- Incremento anual canon de tratamiento para los grupos c1 y c2 (excepto licores negros): 1%.
- Evolución rendimiento neto para los grupos c1 y c2 (excepto licores negros): entre el 18% y el 20%.
- Licores negros: consideración de la inversión y los costes de operación específicos para la producción de energía eléctrica.

## ANEXO IV

### Grupos, subgrupos, instalaciones tipo y sus códigos para las instalaciones previstas en el apartado 2 del artículo 2

#### 1. Instalaciones del grupo a.1.

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |                     |            |              |   |                         |
|--|----------|-------------|---------------------|------------|--------------|---|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia            | Tecnología | Modificación | Año de autorización de explotación definitiva | Código Instalación Tipo |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $P \leq 0,5$ MW     | Motor      | -            | $\leq 2014$                                   | IT-00377                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $P \leq 0,5$ MW     | Motor      | -            | 2015  | IT-00378                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $P \leq 0,5$ MW     | Motor      | -            | 2016  | IT-00379                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $P \leq 0,5$ MW     | Motor      | Modificación | $\leq 2014$                                   | IT-00380                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $P \leq 0,5$ MW     | Motor      | Modificación | 2015  | IT-00381                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $P \leq 0,5$ MW     | Motor      | Modificación | 2016  | IT-00382                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $P \leq 0,5$ MW     | Turbinas   | -            | $\leq 2014$                                   | IT-00383                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $P \leq 0,5$ MW     | Turbinas   | -            | 2015  | IT-00384                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $P \leq 0,5$ MW     | Turbinas   | -            | 2016  | IT-00385                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $P \leq 0,5$ MW     | Turbinas   | Modificación | $\leq 2014$                                   | IT-00386                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $P \leq 0,5$ MW     | Turbinas   | Modificación | 2015  | IT-00387                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $P \leq 0,5$ MW     | Turbinas   | Modificación | 2016  | IT-00388                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $0,5 < P \leq 1$ MW | Motor      | -            | $\leq 2014$                                   | IT-00389                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $0,5 < P \leq 1$ MW | Motor      | -            | 2015  | IT-00390                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $0,5 < P \leq 1$ MW | Motor      | -            | 2016  | IT-00391                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $0,5 < P \leq 1$ MW | Motor      | Modificación | $\leq 2014$                                   | IT-00392                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $0,5 < P \leq 1$ MW | Motor      | Modificación | 2015  | IT-00393                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $0,5 < P \leq 1$ MW | Motor      | Modificación | 2016  | IT-00394                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $0,5 < P \leq 1$ MW | Turbinas   | -            | $\leq 2014$                                   | IT-00395                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $0,5 < P \leq 1$ MW | Turbinas   | -            | 2015  | IT-00396                |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |                     |            |              |   |                         |
|--|----------|-------------|---------------------|------------|--------------|---|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia            | Tecnología | Modificación | Año de autorización de explotación definitiva | Código Instalación Tipo |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $0,5 < P \leq 1$ MW | Turbinas   | -            | 2016  | IT-00397                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $0,5 < P \leq 1$ MW | Turbinas   | Modificación | $\leq 2014$                                   | IT-00398                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $0,5 < P \leq 1$ MW | Turbinas   | Modificación | 2015  | IT-00399                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $0,5 < P \leq 1$ MW | Turbinas   | Modificación | 2016  | IT-00400                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $1 < P \leq 10$ MW  | Motor      | -            | $\leq 2014$                                   | IT-00401                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $1 < P \leq 10$ MW  | Motor      | -            | 2015  | IT-00402                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $1 < P \leq 10$ MW  | Motor      | -            | 2016  | IT-00403                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $1 < P \leq 10$ MW  | Motor      | Modificación | $\leq 2014$                                   | IT-00404                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $1 < P \leq 10$ MW  | Motor      | Modificación | 2015  | IT-00405                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $1 < P \leq 10$ MW  | Motor      | Modificación | 2016  | IT-00406                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $1 < P \leq 10$ MW  | Turbinas   | -            | $\leq 2014$                                   | IT-00407                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $1 < P \leq 10$ MW  | Turbinas   | -            | 2015  | IT-00408                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $1 < P \leq 10$ MW  | Turbinas   | -            | 2016  | IT-00409                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $1 < P \leq 10$ MW  | Turbinas   | Modificación | $\leq 2014$                                   | IT-00410                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $1 < P \leq 10$ MW  | Turbinas   | Modificación | 2015  | IT-00411                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $1 < P \leq 10$ MW  | Turbinas   | Modificación | 2016  | IT-00412                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $10 < P \leq 25$ MW | Motor      | -            | $\leq 2014$                                   | IT-00413                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $10 < P \leq 25$ MW | Motor      | -            | 2015  | IT-00414                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $10 < P \leq 25$ MW | Motor      | -            | 2016  | IT-00415                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $10 < P \leq 25$ MW | Motor      | Modificación | $\leq 2014$                                   | IT-00416                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $10 < P \leq 25$ MW | Motor      | Modificación | 2015  | IT-00417                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $10 < P \leq 25$ MW | Motor      | Modificación | 2016  | IT-00418                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $10 < P \leq 25$ MW | Turbinas   | -            | $\leq 2014$                                   | IT-00419                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $10 < P \leq 25$ MW | Turbinas   | -            | 2015  | IT-00420                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $10 < P \leq 25$ MW | Turbinas   | -            | 2016  | IT-00421                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $10 < P \leq 25$ MW | Turbinas   | Modificación | $\leq 2014$                                   | IT-00422                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $10 < P \leq 25$ MW | Turbinas   | Modificación | 2015  | IT-00423                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $10 < P \leq 25$ MW | Turbinas   | Modificación | 2016  | IT-00424                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $25 < P \leq 50$ MW | Motor      | -            | $\leq 2014$                                   | IT-00425                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $25 < P \leq 50$ MW | Motor      | -            | 2015  | IT-00426                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $25 < P \leq 50$ MW | Motor      | -            | 2016  | IT-00427                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $25 < P \leq 50$ MW | Motor      | Modificación | $\leq 2014$                                   | IT-00428                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $25 < P \leq 50$ MW | Motor      | Modificación | 2015  | IT-00429                |

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |             |                     |            |              |   |                         |
|--|----------|-------------|---------------------|------------|--------------|---|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Combustible | Potencia            | Tecnología | Modificación | Año de autorización de explotación definitiva | Código Instalación Tipo |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $25 < P \leq 50$ MW | Motor      | Modificación | 2016  | IT-00430                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $25 < P \leq 50$ MW | Turbinas   | -            | $\leq 2014$                                   | IT-00431                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $25 < P \leq 50$ MW | Turbinas   | -            | 2015  | IT-00432                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $25 < P \leq 50$ MW | Turbinas   | -            | 2016  | IT-00433                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $25 < P \leq 50$ MW | Turbinas   | Modificación | $\leq 2014$                                   | IT-00434                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $25 < P \leq 50$ MW | Turbinas   | Modificación | 2015  | IT-00435                |
| a.1  | a.1.1    | Gas Natural | $25 < P \leq 50$ MW | Turbinas   | Modificación | 2016  | IT-00436                |

**2. Instalaciones de los grupos b.6, b.7, b.8, c.1 y c.2.**

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |          |   |                         |
|--|----------|----------|---|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia | Año de autorización de explotación definitiva | Código Instalación Tipo |
| b.6  | -        | -        | ≤ 2014  | IT-01136                |
| b.6  | -        | -        | 2015  | IT-01137                |
| b.6  | -        | -        | 2016  | IT-01138                |
| b.7  | b.7.1    | -        | ≤ 2014  | IT-01158                |
| b.7  | b.7.1    | -        | 2015  | IT-01159                |
| b.7  | b.7.1    | -        | 2016  | IT-01160                |
| b.7  | b.7.2    | -        | ≤ 2014  | IT-01180                |
| b.7  | b.7.2    | -        | 2015  | IT-01181                |
| b.7  | b.7.2    | -        | 2016  | IT-01182                |
| b.8  | -        | -        | ≤ 2014  | IT-01204                |
| b.8  | -        | -        | 2015  | IT-01205                |
| b.8  | -        | -        | 2016  | IT-01206                |
| c.1  | -        | -        | ≤ 2014  | IT-01228                |
| c.1  | -        | -        | 2015  | IT-01229                |
| c.1  | -        | -        | 2016  | IT-01230                |
| c.2  | -        | -        | ≤ 2014  | IT-01253                |
| c.2  | -        | -        | 2015  | IT-01254                |
| c.2  | -        | -        | 2016  | IT-01255                |

### 3. Instalaciones de los grupos b.4 y b.5.

| Clasificación de las instalaciones tipo según el RD XXX/2014 |          |          |   |                         |
|--|----------|----------|---|-------------------------|
| Grupo  | Subgrupo | Potencia | Año de autorización de explotación definitiva | Código Instalación Tipo |
| b.4  | b.4.1    | -        | ≤ 2014  | IT-01106                |
| b.4  | b.4.1    | -        | 2015  | IT-01107                |
| b.4  | b.4.1    | -        | 2016  | IT-01108                |
| b.4  | b.4.2    | -        | ≤ 2014  | IT-01109                |
| b.4  | b.4.2    | -        | 2015  | IT-01110                |
| b.4  | b.4.2    | -        | 2016  | IT-01111                |
| b.5  | -        | -        | ≤ 2014  | IT-01112                |
| b.5  | -        | -        | 2015  | IT-01113                |
| b.5  | -        | -        | 2016  | IT-01114                |

## ANEXO V

**Parámetros retributivos necesarios para la liquidación de las instalaciones tipo aplicables a las instalaciones definidas en el apartado 2 del artículo 2 durante el primer semiperiodo regulatorio establecido en la disposición adicional primera del Real Decreto XXX/2014.**

**1. Los parámetros retributivos para las liquidaciones de los años 2014, 2015, 2016 son los siguientes:**

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste C1,a (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00377                 | 20                           | 1,000                          | 178.355  | 62,639                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00378                 | 20                           | 1,000                          | 180.138  | -  | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00379                 | 20                           | 1,000                          | 181.940  | -  | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00380                 | 20                           | 1,000                          | 107.013  | 61,284                                     | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00381                 | 20                           | 1,000                          | 108.083  | -  | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00382                 | 20                           | 1,000                          | 109.164  | -  | -   | 4.200   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00383                 | 20                           | 1,000                          | 194.266  | 60,736                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00384                 | 20                           | 1,000                          | 196.209  | -  | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00385                 | 20                           | 1,000                          | 198.171  | -  | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00386                 | 20                           | 1,000                          | 116.559  | 59,535                                     | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00387                 | 20                           | 1,000                          | 117.725  | -  | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00388                 | 20                           | 1,000                          | 118.902  | -  | -   | 5.000   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00389                 | 20                           | 1,000                          | 116.881  | 49,428                                     | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |



| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste C1,a (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00390                 | 20                           | 1,000                          | 118.050  | -  | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00391                 | 20                           | 1,000                          | 119.230  | -  | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00392                 | 20                           | 1,000                          | 70.128   | 48,603                                     | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00393                 | 20                           | 1,000                          | 70.830   | -  | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00394                 | 20                           | 1,000                          | 71.538   | -  | -   | 4.500   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00395                 | 20                           | 1,000                          | 171.778  | 47,547                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00396                 | 20                           | 1,000                          | 173.496  | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00397                 | 20                           | 1,000                          | 175.231  | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00398                 | 20                           | 1,000                          | 103.067  | 46,582                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00399                 | 20                           | 1,000                          | 104.097  | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00400                 | 20                           | 1,000                          | 105.138  | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00401                 | 20                           | 1,000                          | 94.174   | 48,554                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00402                 | 20                           | 1,000                          | 95.115   | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00403                 | 20                           | 1,000                          | 96.067   | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00404                 | 20                           | 1,000                          | 56.504   | 48,011                                     | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00405                 | 20                           | 1,000                          | 57.069   | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00406                 | 20                           | 1,000                          | 57.640   | -  | -   | 5.500   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00407                 | 20                           | 1,000                          | 115.219  | 38,304                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00408                 | 20                           | 1,000                          | 116.371  | -  | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00409                 | 20                           | 1,000                          | 117.534  | -  | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00410                 | 20                           | 1,000                          | 69.131   | 37,734                                     | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste C1,a (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00411                 | 20                           | 1,000                          | 69.822   | -  | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00412                 | 20                           | 1,000                          | 70.520   | -  | -   | 6.240   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00413                 | 20                           | 1,000                          | 83.358   | 45,251                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00414                 | 20                           | 1,000                          | 84.192   | -  | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00415                 | 20                           | 1,000                          | 85.034   | -  | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00416                 | 20                           | 1,000                          | 50.015   | 44,810                                     | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00417                 | 20                           | 1,000                          | 50.515   | -  | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00418                 | 20                           | 1,000                          | 51.020   | -  | -   | 6.000   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00419                 | 20                           | 1,000                          | 112.387  | 34,134                                     | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00420                 | 20                           | 1,000                          | 113.511  | -  | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00421                 | 20                           | 1,000                          | 114.646  | -  | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00422                 | 20                           | 1,000                          | 67.432   | 33,586                                     | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00423                 | 20                           | 1,000                          | 68.106   | -  | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00424                 | 20                           | 1,000                          | 68.787   | -  | -   | 6.340   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00425                 | 20                           | 1,000                          | 83.358   | 45,759                                     | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00426                 | 20                           | 1,000                          | 84.192   | -  | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00427                 | 20                           | 1,000                          | 85.034   | -  | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00428                 | 20                           | 1,000                          | 50.015   | 45,352                                     | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00429                 | 20                           | 1,000                          | 50.515   | -  | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00430                 | 20                           | 1,000                          | 51.020   | -  | -   | 6.500   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00431                 | 20                           | 1,000                          | 87.888   | 33,869                                     | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste C1,a (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-00432                 | 20                           | 1,000                          | 88.767   | -  | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00433                 | 20                           | 1,000                          | 89.655   | -  | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00434                 | 20                           | 1,000                          | 52.733   | 33,488                                     | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00435                 | 20                           | 1,000                          | 53.260   | -  | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-00436                 | 20                           | 1,000                          | 53.793   | -  | -   | 7.140   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01106                 | 25                           | 0,938                          | 179.130  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01107                 | 25                           | 0,942                          | 183.249  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01108                 | 25                           | 0,948                          | 187.653  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01109                 | 25                           | 0,856                          | 109.260  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01110                 | 25                           | 0,863                          | 112.094  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01111                 | 25                           | 0,872                          | 115.214  | -  | -   | -   | 1.100   | 560   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01112                 | 25                           | 0,694                          | 66.295   | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01113                 | 25                           | 0,704                          | 68.446   | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01114                 | 25                           | 0,714                          | 70.661   | -  | -   | -   | 900   | 450   | 20%  | 40%     | 50%     |
| IT-01136                 | 25                           | 1,000                          | 296.303  | 45,772                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01137                 | 25                           | 1,000                          | 299.264  | 0,000                                      | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01138                 | 25                           | 1,000                          | 302.315  | 0,000                                      | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 18%  | 37%     | 55%     |
| IT-01158                 | 25                           | 0,953                          | 132.917  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01159                 | 25                           | 0,956                          | 134.684  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01160                 | 25                           | 0,960                          | 136.655  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 18%  | 35%     | 53%     |
| IT-01180                 | 25                           | 1,000                          | 398.779  | 9,397                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01181                 | 25                           | 1,000                          | 402.727  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste C1,a (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01182                 | 25                           | 1,000                          | 406.765  | 0,000                                      | -   | 4.235   | 2.000   | 600   | 17%  | 33%     | 50%     |
| IT-01204                 | 25                           | 1,000                          | 275.125  | 29,420                                     | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01205                 | 25                           | 1,000                          | 277.907  | 0,000                                      | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01206                 | 25                           | 1,000                          | 280.689  | 0,000                                      | -   | 6.500   | 3.000   | 1.000   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01228                 | 25                           | 0,258                          | 150.286  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01229                 | 25                           | 0,252                          | 146.806  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01230                 | 25                           | 0,246                          | 143.638  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01253                 | 25                           | 0,329                          | 181.552  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01254                 | 25                           | 0,324                          | 178.721  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01255                 | 25                           | 0,319                          | 176.211  | 0,000                                      | -   | 4.895   | 2.200   | 800   | 10%  | 20%     | 30%     |
| IT-01620                 | 20                           | 1,000                          | 178.355  | -  | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01621                 | 20                           | 1,000                          | 180.138  | -  | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01622                 | 20                           | 1,000                          | 181.940  | -  | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01623                 | 20                           | 1,000                          | 107.013  | -  | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01624                 | 20                           | 1,000                          | 108.083  | -  | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01625                 | 20                           | 1,000                          | 109.164  | -  | -   | -   | 2.100   | 640   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01626                 | 20                           | 1,000                          | 194.266  | -  | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01627                 | 20                           | 1,000                          | 196.209  | -  | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01628                 | 20                           | 1,000                          | 198.171  | -  | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01629                 | 20                           | 1,000                          | 116.559  | -  | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01630                 | 20                           | 1,000                          | 117.725  | -  | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01631                 | 20                           | 1,000                          | 118.902  | -  | -   | -   | 2.500   | 760   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste C1,a (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01632                 | 20                           | 1,000                          | 116.881  | -  | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01633                 | 20                           | 1,000                          | 118.050  | -  | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01634                 | 20                           | 1,000                          | 119.230  | -  | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01635                 | 20                           | 1,000                          | 70.128   | -  | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01636                 | 20                           | 1,000                          | 70.830   | -  | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01637                 | 20                           | 1,000                          | 71.538   | -  | -   | -   | 2.260   | 680   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01638                 | 20                           | 1,000                          | 171.778  | -  | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01639                 | 20                           | 1,000                          | 173.496  | -  | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01640                 | 20                           | 1,000                          | 175.231  | -  | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01641                 | 20                           | 1,000                          | 103.067  | -  | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01642                 | 20                           | 1,000                          | 104.097  | -  | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01643                 | 20                           | 1,000                          | 105.138  | -  | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01644                 | 20                           | 1,000                          | 94.174   | -  | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01645                 | 20                           | 1,000                          | 95.115   | -  | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01646                 | 20                           | 1,000                          | 96.067   | -  | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01647                 | 20                           | 1,000                          | 56.504   | -  | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01648                 | 20                           | 1,000                          | 57.069   | -  | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01649                 | 20                           | 1,000                          | 57.640   | -  | -   | -   | 2.760   | 840   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01650                 | 20                           | 1,000                          | 115.219  | -  | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01651                 | 20                           | 1,000                          | 116.371  | -  | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01652                 | 20                           | 1,000                          | 117.534  | -  | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste C1,a (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01653                 | 20                           | 1,000                          | 69.131   | -  | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01654                 | 20                           | 1,000                          | 69.822   | -  | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01655                 | 20                           | 1,000                          | 70.520   | -  | -   | -   | 3.140   | 940   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01656                 | 20                           | 1,000                          | 83.358   | -  | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01657                 | 20                           | 1,000                          | 84.192   | -  | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01658                 | 20                           | 1,000                          | 85.034   | -  | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01659                 | 20                           | 1,000                          | 50.015   | -  | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01660                 | 20                           | 1,000                          | 50.515   | -  | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01661                 | 20                           | 1,000                          | 51.020   | -  | -   | -   | 3.000   | 900   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01662                 | 20                           | 1,000                          | 112.387  | -  | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01663                 | 20                           | 1,000                          | 113.511  | -  | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01664                 | 20                           | 1,000                          | 114.646  | -  | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01665                 | 20                           | 1,000                          | 67.432   | -  | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01666                 | 20                           | 1,000                          | 68.106   | -  | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01667                 | 20                           | 1,000                          | 68.787   | -  | -   | -   | 3.180   | 960   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01668                 | 20                           | 1,000                          | 83.358   | -  | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01669                 | 20                           | 1,000                          | 84.192   | -  | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01670                 | 20                           | 1,000                          | 85.034   | -  | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01671                 | 20                           | 1,000                          | 50.015   | -  | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01672                 | 20                           | 1,000                          | 50.515   | -  | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01673                 | 20                           | 1,000                          | 51.020   | -  | -   | -   | 3.260   | 980   | 15%  | 30%     | 45%     |

| Código de Identificación | Vida Útil Regulatoria (años) | Coeficiente de ajuste C1,a (*) | Retribución a la Inversión Rinv 2014-2016 (€/MW) | Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2014 | Retribución a la Operación extendida (€/MWh) 2014 | Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro (h) | Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo Nh (*) Anual 2014-2016 (h) | Umbral de funcionamiento Uf (*) Anual 2014-2016 (h) | Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses (%) |         |         |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|---------|---------|
|                          |                              |                                |  |  |   |   |   |   | 3 meses  | 6 meses | 9 meses |
| IT-01674                 | 20                           | 1,000                          | 87.888   | -  | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01675                 | 20                           | 1,000                          | 88.767   | -  | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01676                 | 20                           | 1,000                          | 89.655   | -  | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01677                 | 20                           | 1,000                          | 52.733   | -  | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01678                 | 20                           | 1,000                          | 53.260   | -  | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |
| IT-01679                 | 20                           | 1,000                          | 53.793   | -  | -   | -   | 3.580   | 1.080   | 15%  | 30%     | 45%     |

Para la percepción del régimen retributivo específico, las instalaciones con año de autorización de explotación definitiva anterior a 2013 deberán haber superado las 100 horas equivalentes de funcionamiento en 2013.

## ANEXO VI

### Hipótesis consideradas en el cálculo de los parámetros retributivos del Anexo V

#### 1. Hipótesis de cálculo comunes a todas las tecnologías:

1.1 Evolución anual del precio de mercado, y establecimiento de los límites superiores e inferiores aplicables a los años 2014, 2015 y 2016.

Los valores de los precios estimados del mercado y de los límites anuales superiores e inferiores del precio medio anual del mercado diario e intradiario, vigentes durante el primer semiperiodo regulatorio (hasta el 31 de diciembre de 2016), para la aplicación de lo dispuesto en el artículo 22 del RD XXX/2014, serán los siguientes:

|                                     | 2014 | 2015 | 2016 en adelante |
|-------------------------------------|------|------|------------------|
| Precio estimado del mercado (€/MWh) | 49   | 50   | 52               |
| LS2 (€/MWh)                         | 57   | 58   | 60               |
| LS1 (€/MWh)                         | 53   | 54   | 56               |
| LI1 (€/MWh)                         | 45   | 46   | 48               |
| LI2 (€/MWh)                         | 41   | 42   | 44               |

Los valores del precio estimado del mercado utilizado durante la restante vida útil regulatoria de la totalidad de instalaciones tipo definidas, a partir de de 2016, se corresponde con el valor indicado en la tabla para 2016.

#### 1.2 Coeficientes de apuntamiento tecnológico.

Los coeficientes de apuntamiento considerados sobre el precio estimado del mercado, para cada tecnología son los siguientes.

- Tecnologías de cogeneración (grupos a.1 y a.2): 0,9721
- Tecnologías del grupo b.3: Distinto, en función de la tecnología específica
- Tecnología hidroeléctrica (grupos b.4 y b.5): 0,9032
- Tecnologías que utilicen como combustible principal biomasa o biolíquidos (grupos b.6, b.7 y b.8): 0,9642
- Tecnologías que utilicen como energía primaria residuos con valorización energética (categoría c): 0,9721

Estos coeficientes por tecnologías se han calculado a partir del precio de mercado previsto para todas las tecnologías publicado por la CNMC en el Informe 3/2013 de fecha 12 de febrero de 2013, así como con los precios de mercado previstos por áreas tecnológicas para la elaboración de dicho informe, de acuerdo con sus previsiones de liquidación para el régimen especial durante 2013.

Respecto al coeficiente de apuntamiento tecnológico para el grupo b.3, al estar formado por tecnologías muy diferentes, se han considerado dos coeficientes de apuntamiento distintos para los dos proyectos singulares que existen: energía de las olas: 0,8800, y energía oceanotérmica: 0,9721.



### 1.3 Valor aplicable para la rentabilidad razonable.

El rendimiento medio de las Obligaciones del Estado a diez años, calculado como la media de las cotizaciones en el mercado secundario de los meses de abril, mayo y junio de 2013, que menciona la disposición adicional primera del Real Decreto XXX/2014, de XX de XX, y aplicable a los cálculos de parámetros retributivos para las instalaciones referidas en este anexo, es de 4,503.

Al incrementar este valor en 300 puntos básicos, el valor de rentabilidad razonable aplicable utilizado para el cálculo es de 7,503.

### 1.4 Evolución de los costes de explotación a partir del 2014.

Respecto al valor considerado para cada instalación tipo en 2014, publicado en el apartado 3 de este anexo, se ha considerado un incremento anual del 1% hasta el final de su vida útil regulatoria, a excepción de aquellas partidas cuya evolución está ya regulada, tales como el coste del peaje de acceso establecido por el Real Decreto-ley 14/2010, de 23 de diciembre, por el que se establecen medidas urgentes para la corrección del déficit tarifario del sector eléctrico y el Real Decreto 1544/2011, de 31 de octubre, por el que se establecen los peajes de acceso a las redes de transporte y distribución que deben satisfacer los productores de energía eléctrica (valor fijo de 0,50 €/MWh), o el Impuesto sobre el valor de la producción de la energía eléctrica (IVPEE) que establece la Ley 15/2012, de 27 de diciembre, de medidas fiscales para la sostenibilidad energética, con un valor fijo del 7% proporcional a la facturación.

### 1.5 Metodología de cálculo de la retribución a la inversión.

Para estas instalaciones tipo se ha aplicado la metodología de cálculo del valor neto del activo y del coeficiente de ajuste según lo establecido en el Anexo VI del Real Decreto XXX/2014 de XX de XX.

## **2. Hipótesis de cálculo específicas para cada tecnología.**

### 2.1 Tecnologías de cogeneración (subgrupos a.1, a.2. y a.3).

- Para cada instalación tipo en las fichas de parámetros característicos que se publican en el apartado 3 de este anexo se han calculado los costes e ingresos en función del precio del combustible, costes de explotación, precio de venta de energía eléctrica al sistema, coste evitado de compra de energía eléctrica y coste evitado de combustible por aprovechamiento del calor útil. En todos los cálculos se han considerado las horas brutas anuales equivalentes de funcionamiento (en bornes de alternador).

### 2.2 Tecnología hidroeléctrica (grupos b.4 y b.5)

- La potencia instalada con fecha de puesta en marcha anterior al año 1994 del grupo b.4. (subgrupo b.4.1. y subgrupo b.4.2.), con régimen económico reconocido primado, se ha incluido toda en este año con la entrada en vigor del R.D. 2366/1994, al no existir anteriormente régimen económico primado, empezando a contar desde este año la vida regulatoria de estas instalaciones.

- La potencia instalada con fecha de puesta en marcha anterior al año 1998 del grupo b.5., con régimen económico reconocido primado, se ha incluido toda en este año con la entrada en vigor del R.D. 2818/1998, al no existir anteriormente régimen económico primado para este grupo, empezando a contar desde este año la vida regulatoria de estas instalaciones.
- Horas equivalentes de funcionamiento: Se han calculado como la media móvil de los últimos 15 años de acuerdo con el criterio establecido por la Directiva 2009/28/CE.

#### 2.3 Tecnologías que utilicen como combustible principal biomasa o biolíquidos (grupos b.6, b.7 y b.8)

- Subgrupos b 6 y b 8: Consideración de un incremento anual del coste de precios del combustible del 1% a partir de 2014.
- Subgrupos b 6 y b 8: Consideración de la evolución del rendimiento neto entre el 19% y el 26%.

#### 2.4 Tecnologías que utilicen como energía primaria residuos con valorización energética (categoría c)

- Incremento anual canon de tratamiento: 1%.
- Consideración de la evolución del rendimiento neto entre el 18% y el 20%.

## ANEXO VII

### Correspondencia subgrupos a.1.1. y a.1.2. con el subgrupo a.1.3.

| Código Instalación Tipo subgrupos a.1.1. y a.1.2. | Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3. |
|---|---|
| IT-00001  | IT-01277                                |
| IT-00002  | IT-01278                                |
| IT-00003  | IT-01279                                |
| IT-00004  | IT-01280                                |
| IT-00005  | IT-01281                                |
| IT-00006  | IT-01282                                |
| IT-00007  | IT-01283                                |
| IT-00008  | IT-01284                                |
| IT-00009  | IT-01285                                |
| IT-00010  | IT-01286                                |
| IT-00011  | IT-01287                                |
| IT-00012  | IT-01288                                |
| IT-00013  | IT-01289                                |
| IT-00014  | IT-01290                                |
| IT-00015  | IT-01291                                |
| IT-00016  | IT-01292                                |
| IT-00017  | IT-01293                                |
| IT-00018  | IT-01294                                |
| IT-00019  | IT-01295                                |
| IT-00020  | IT-01296                                |
| IT-00021  | IT-01297                                |
| IT-00022  | IT-01298                                |
| IT-00023  | IT-01299                                |
| IT-00024  | IT-01300                                |
| IT-00025  | IT-01301                                |
| IT-00026  | IT-01302                                |
| IT-00027  | IT-01303                                |

| Código Instalación Tipo subgrupos a.1.1. y a.1.2. | Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3. |
|---|---|
| IT-00203  | IT-01479                                |
| IT-00204  | IT-01480                                |
| IT-00205  | IT-01481                                |
| IT-00206  | IT-01482                                |
| IT-00207  | IT-01483                                |
| IT-00208  | IT-01484                                |
| IT-00209  | IT-01485                                |
| IT-00210  | IT-01486                                |
| IT-00211  | IT-01487                                |
| IT-00212  | IT-01488                                |
| IT-00213  | IT-01489                                |
| IT-00214  | IT-01490                                |
| IT-00215  | IT-01491                                |
| IT-00216  | IT-01492                                |
| IT-00217  | IT-01493                                |
| IT-00218  | IT-01494                                |
| IT-00219  | IT-01495                                |
| IT-00220  | IT-01496                                |
| IT-00221  | IT-01497                                |
| IT-00222  | IT-01498                                |
| IT-00223  | IT-01499                                |
| IT-00224  | IT-01500                                |
| IT-00225  | IT-01501                                |
| IT-00226  | IT-01502                                |
| IT-00227  | IT-01503                                |
| IT-00228  | IT-01504                                |
| IT-00229  | IT-01505                                |

| Código Instalación Tipo<br>subgrupos a.1.1. y a.1.2. | Código Instalación Tipo<br>subgrupo a.1.3. |
|--|--|
| IT-00028   | IT-01304                                   |
| IT-00029   | IT-01305                                   |
| IT-00030   | IT-01306                                   |
| IT-00031   | IT-01307                                   |
| IT-00032   | IT-01308                                   |
| IT-00033   | IT-01309                                   |
| IT-00034   | IT-01310                                   |
| IT-00035   | IT-01311                                   |
| IT-00036   | IT-01312                                   |
| IT-00037   | IT-01313                                   |
| IT-00038   | IT-01314                                   |
| IT-00039   | IT-01315                                   |
| IT-00040   | IT-01316                                   |
| IT-00041   | IT-01317                                   |
| IT-00042   | IT-01318                                   |
| IT-00043   | IT-01319                                   |
| IT-00044   | IT-01320                                   |
| IT-00045   | IT-01321                                   |
| IT-00046   | IT-01322                                   |
| IT-00047   | IT-01323                                   |
| IT-00048   | IT-01324                                   |
| IT-00049   | IT-01325                                   |
| IT-00050   | IT-01326                                   |
| IT-00051   | IT-01327                                   |
| IT-00052   | IT-01328                                   |
| IT-00053   | IT-01329                                   |
| IT-00054   | IT-01330                                   |
| IT-00055   | IT-01331                                   |
| IT-00056   | IT-01332                                   |
| IT-00057   | IT-01333                                   |
| IT-00058   | IT-01334                                   |
| IT-00059   | IT-01335                                   |
| IT-00060   | IT-01336                                   |
| IT-00061   | IT-01337                                   |
| IT-00062   | IT-01338                                   |
| IT-00063   | IT-01339                                   |

| Código Instalación Tipo<br>subgrupos a.1.1. y a.1.2. | Código Instalación Tipo<br>subgrupo a.1.3. |
|--|--|
| IT-00230   | IT-01506                                   |
| IT-00231   | IT-01507                                   |
| IT-00232   | IT-01508                                   |
| IT-00233   | IT-01509                                   |
| IT-00234   | IT-01510                                   |
| IT-00235   | IT-01511                                   |
| IT-00236   | IT-01512                                   |
| IT-00237   | IT-01513                                   |
| IT-00238   | IT-01514                                   |
| IT-00239   | IT-01515                                   |
| IT-00240   | IT-01516                                   |
| IT-00241   | IT-01517                                   |
| IT-00242   | IT-01518                                   |
| IT-00243   | IT-01519                                   |
| IT-00244   | IT-01520                                   |
| IT-00245   | IT-01521                                   |
| IT-00246   | IT-01522                                   |
| IT-00247   | IT-01523                                   |
| IT-00248   | IT-01524                                   |
| IT-00249   | IT-01525                                   |
| IT-00250   | IT-01526                                   |
| IT-00251   | IT-01527                                   |
| IT-00252   | IT-01528                                   |
| IT-00253   | IT-01529                                   |
| IT-00254   | IT-01530                                   |
| IT-00255   | IT-01531                                   |
| IT-00256   | IT-01532                                   |
| IT-00257   | IT-01533                                   |
| IT-00258   | IT-01534                                   |
| IT-00259   | IT-01535                                   |
| IT-00260   | IT-01536                                   |
| IT-00261   | IT-01537                                   |
| IT-00262   | IT-01538                                   |
| IT-00263   | IT-01539                                   |
| IT-00264   | IT-01540                                   |
| IT-00265   | IT-01541                                   |

| Código Instalación Tipo subgrupos a.1.1. y a.1.2. | Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3. |
|---|---|
| IT-00064  | IT-01340                                |
| IT-00065  | IT-01341                                |
| IT-00066  | IT-01342                                |
| IT-00067  | IT-01343                                |
| IT-00068  | IT-01344                                |
| IT-00069  | IT-01345                                |
| IT-00070  | IT-01346                                |
| IT-00071  | IT-01347                                |
| IT-00072  | IT-01348                                |
| IT-00073  | IT-01349                                |
| IT-00074  | IT-01350                                |
| IT-00075  | IT-01351                                |
| IT-00076  | IT-01352                                |
| IT-00077  | IT-01353                                |
| IT-00078  | IT-01354                                |
| IT-00079  | IT-01355                                |
| IT-00080  | IT-01356                                |
| IT-00081  | IT-01357                                |
| IT-00082  | IT-01358                                |
| IT-00083  | IT-01359                                |
| IT-00084  | IT-01360                                |
| IT-00085  | IT-01361                                |
| IT-00086  | IT-01362                                |
| IT-00087  | IT-01363                                |
| IT-00088  | IT-01364                                |
| IT-00089  | IT-01365                                |
| IT-00090  | IT-01366                                |
| IT-00091  | IT-01367                                |
| IT-00092  | IT-01368                                |
| IT-00093  | IT-01369                                |
| IT-00094  | IT-01370                                |
| IT-00095  | IT-01371                                |
| IT-00096  | IT-01372                                |
| IT-00097  | IT-01373                                |
| IT-00098  | IT-01374                                |
| IT-00099  | IT-01375                                |

| Código Instalación Tipo subgrupos a.1.1. y a.1.2. | Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3. |
|---|---|
| IT-00266  | IT-01542                                |
| IT-00267  | IT-01543                                |
| IT-00268  | IT-01544                                |
| IT-00269  | IT-01545                                |
| IT-00270  | IT-01546                                |
| IT-00271  | IT-01547                                |
| IT-00272  | IT-01548                                |
| IT-00273  | IT-01549                                |
| IT-00274  | IT-01550                                |
| IT-00275  | IT-01551                                |
| IT-00276  | IT-01552                                |
| IT-00277  | IT-01553                                |
| IT-00278  | IT-01554                                |
| IT-00279  | IT-01555                                |
| IT-00280  | IT-01556                                |
| IT-00281  | IT-01557                                |
| IT-00282  | IT-01558                                |
| IT-00283  | IT-01559                                |
| IT-00284  | IT-01560                                |
| IT-00285  | IT-01561                                |
| IT-00286  | IT-01562                                |
| IT-00287  | IT-01563                                |
| IT-00288  | IT-01564                                |
| IT-00289  | IT-01565                                |
| IT-00290  | IT-01566                                |
| IT-00291  | IT-01567                                |
| IT-00292  | IT-01568                                |
| IT-00293  | IT-01569                                |
| IT-00294  | IT-01570                                |
| IT-00295  | IT-01571                                |
| IT-00296  | IT-01572                                |
| IT-00297  | IT-01573                                |
| IT-00298  | IT-01574                                |
| IT-00299  | IT-01575                                |
| IT-00300  | IT-01576                                |
| IT-00301  | IT-01577                                |

| Código Instalación Tipo subgrupos a.1.1. y a.1.2. | Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3. |
|---|---|
| IT-00100  | IT-01376                                |
| IT-00101  | IT-01377                                |
| IT-00102  | IT-01378                                |
| IT-00103  | IT-01379                                |
| IT-00104  | IT-01380                                |
| IT-00105  | IT-01381                                |
| IT-00106  | IT-01382                                |
| IT-00107  | IT-01383                                |
| IT-00108  | IT-01384                                |
| IT-00109  | IT-01385                                |
| IT-00110  | IT-01386                                |
| IT-00111  | IT-01387                                |
| IT-00112  | IT-01388                                |
| IT-00113  | IT-01389                                |
| IT-00114  | IT-01390                                |
| IT-00115  | IT-01391                                |
| IT-00116  | IT-01392                                |
| IT-00117  | IT-01393                                |
| IT-00118  | IT-01394                                |
| IT-00119  | IT-01395                                |
| IT-00120  | IT-01396                                |
| IT-00121  | IT-01397                                |
| IT-00122  | IT-01398                                |
| IT-00123  | IT-01399                                |
| IT-00124  | IT-01400                                |
| IT-00125  | IT-01401                                |
| IT-00126  | IT-01402                                |
| IT-00127  | IT-01403                                |
| IT-00128  | IT-01404                                |
| IT-00129  | IT-01405                                |
| IT-00130  | IT-01406                                |
| IT-00131  | IT-01407                                |
| IT-00132  | IT-01408                                |
| IT-00133  | IT-01409                                |
| IT-00134  | IT-01410                                |
| IT-00135  | IT-01411                                |

| Código Instalación Tipo subgrupos a.1.1. y a.1.2. | Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3. |
|---|---|
| IT-00302  | IT-01578                                |
| IT-00303  | IT-01579                                |
| IT-00304  | IT-01580                                |
| IT-00305  | IT-01581                                |
| IT-00306  | IT-01582                                |
| IT-00307  | IT-01583                                |
| IT-00308  | IT-01584                                |
| IT-00309  | IT-01585                                |
| IT-00310  | IT-01586                                |
| IT-00311  | IT-01587                                |
| IT-00312  | IT-01588                                |
| IT-00313  | IT-01589                                |
| IT-00314  | IT-01590                                |
| IT-00315  | IT-01591                                |
| IT-00316  | IT-01592                                |
| IT-00317  | IT-01593                                |
| IT-00318  | IT-01594                                |
| IT-00319  | IT-01595                                |
| IT-00320  | IT-01596                                |
| IT-00321  | IT-01597                                |
| IT-00322  | IT-01598                                |
| IT-00323  | IT-01599                                |
| IT-00324  | IT-01600                                |
| IT-00325  | IT-01601                                |
| IT-00326  | IT-01602                                |
| IT-00327  | IT-01603                                |
| IT-00328  | IT-01604                                |
| IT-00329  | IT-01605                                |
| IT-00330  | IT-01606                                |
| IT-00331  | IT-01607                                |
| IT-00332  | IT-01608                                |
| IT-00333  | IT-01609                                |
| IT-00334  | IT-01610                                |
| IT-00335  | IT-01611                                |
| IT-00336  | IT-01612                                |
| IT-00363  | IT-01613                                |

| Código Instalación Tipo<br>subgrupos a.1.1. y a.1.2. | Código Instalación Tipo<br>subgrupo a.1.3. |
|--|--|
| IT-00136   | IT-01412                                   |
| IT-00137   | IT-01413                                   |
| IT-00138   | IT-01414                                   |
| IT-00139   | IT-01415                                   |
| IT-00140   | IT-01416                                   |
| IT-00141   | IT-01417                                   |
| IT-00142   | IT-01418                                   |
| IT-00143   | IT-01419                                   |
| IT-00144   | IT-01420                                   |
| IT-00145   | IT-01421                                   |
| IT-00146   | IT-01422                                   |
| IT-00147   | IT-01423                                   |
| IT-00148   | IT-01424                                   |
| IT-00149   | IT-01425                                   |
| IT-00150   | IT-01426                                   |
| IT-00151   | IT-01427                                   |
| IT-00152   | IT-01428                                   |
| IT-00153   | IT-01429                                   |
| IT-00154   | IT-01430                                   |
| IT-00155   | IT-01431                                   |
| IT-00156   | IT-01432                                   |
| IT-00157   | IT-01433                                   |
| IT-00158   | IT-01434                                   |
| IT-00159   | IT-01435                                   |
| IT-00160   | IT-01436                                   |
| IT-00161   | IT-01437                                   |
| IT-00162   | IT-01438                                   |
| IT-00163   | IT-01439                                   |
| IT-00164   | IT-01440                                   |
| IT-00165   | IT-01441                                   |
| IT-00166   | IT-01442                                   |
| IT-00167   | IT-01443                                   |
| IT-00168   | IT-01444                                   |
| IT-00169   | IT-01445                                   |
| IT-00170   | IT-01446                                   |
| IT-00171   | IT-01447                                   |

| Código Instalación Tipo<br>subgrupos a.1.1. y a.1.2. | Código Instalación Tipo<br>subgrupo a.1.3. |
|--|--|
| IT-00371   | IT-01614                                   |
| IT-00372   | IT-01615                                   |
| IT-00373   | IT-01616                                   |
| IT-00374   | IT-01617                                   |
| IT-00375   | IT-01618                                   |
| IT-00376   | IT-01619                                   |
| IT-00377   | IT-01620                                   |
| IT-00378   | IT-01621                                   |
| IT-00379   | IT-01622                                   |
| IT-00380   | IT-01623                                   |
| IT-00381   | IT-01624                                   |
| IT-00382   | IT-01625                                   |
| IT-00383   | IT-01626                                   |
| IT-00384   | IT-01627                                   |
| IT-00385   | IT-01628                                   |
| IT-00386   | IT-01629                                   |
| IT-00387   | IT-01630                                   |
| IT-00388   | IT-01631                                   |
| IT-00389   | IT-01632                                   |
| IT-00390   | IT-01633                                   |
| IT-00391   | IT-01634                                   |
| IT-00392   | IT-01635                                   |
| IT-00393   | IT-01636                                   |
| IT-00394   | IT-01637                                   |
| IT-00395   | IT-01638                                   |
| IT-00396   | IT-01639                                   |
| IT-00397   | IT-01640                                   |
| IT-00398   | IT-01641                                   |
| IT-00399   | IT-01642                                   |
| IT-00400   | IT-01643                                   |
| IT-00401   | IT-01644                                   |
| IT-00402   | IT-01645                                   |
| IT-00403   | IT-01646                                   |
| IT-00404   | IT-01647                                   |
| IT-00405   | IT-01648                                   |
| IT-00406   | IT-01649                                   |

| Código Instalación Tipo<br>subgrupos a.1.1. y a.1.2. | Código Instalación Tipo<br>subgrupo a.1.3. |
|--|--|
| IT-00172   | IT-01448                                   |
| IT-00173   | IT-01449                                   |
| IT-00174   | IT-01450                                   |
| IT-00175   | IT-01451                                   |
| IT-00176   | IT-01452                                   |
| IT-00177   | IT-01453                                   |
| IT-00178   | IT-01454                                   |
| IT-00179   | IT-01455                                   |
| IT-00180   | IT-01456                                   |
| IT-00181   | IT-01457                                   |
| IT-00182   | IT-01458                                   |
| IT-00183   | IT-01459                                   |
| IT-00184   | IT-01460                                   |
| IT-00185   | IT-01461                                   |
| IT-00186   | IT-01462                                   |
| IT-00187   | IT-01463                                   |
| IT-00188   | IT-01464                                   |
| IT-00189   | IT-01465                                   |
| IT-00190   | IT-01466                                   |
| IT-00191   | IT-01467                                   |
| IT-00192   | IT-01468                                   |
| IT-00193   | IT-01469                                   |
| IT-00194   | IT-01470                                   |
| IT-00195   | IT-01471                                   |
| IT-00196   | IT-01472                                   |
| IT-00197   | IT-01473                                   |
| IT-00198   | IT-01474                                   |
| IT-00199   | IT-01475                                   |
| IT-00200   | IT-01476                                   |
| IT-00201   | IT-01477                                   |
| IT-00202   | IT-01478                                   |

| Código Instalación Tipo<br>subgrupos a.1.1. y a.1.2. | Código Instalación Tipo<br>subgrupo a.1.3. |
|--|--|
| IT-00407   | IT-01650                                   |
| IT-00408   | IT-01651                                   |
| IT-00409   | IT-01652                                   |
| IT-00410   | IT-01653                                   |
| IT-00411   | IT-01654                                   |
| IT-00412   | IT-01655                                   |
| IT-00413   | IT-01656                                   |
| IT-00414   | IT-01657                                   |
| IT-00415   | IT-01658                                   |
| IT-00416   | IT-01659                                   |
| IT-00417   | IT-01660                                   |
| IT-00418   | IT-01661                                   |
| IT-00419   | IT-01662                                   |
| IT-00420   | IT-01663                                   |
| IT-00421   | IT-01664                                   |
| IT-00422   | IT-01665                                   |
| IT-00423   | IT-01666                                   |
| IT-00424   | IT-01667                                   |
| IT-00425   | IT-01668                                   |
| IT-00426   | IT-01669                                   |
| IT-00427   | IT-01670                                   |
| IT-00428   | IT-01671                                   |
| IT-00429   | IT-01672                                   |
| IT-00430   | IT-01673                                   |
| IT-00431   | IT-01674                                   |
| IT-00432   | IT-01675                                   |
| IT-00433   | IT-01676                                   |
| IT-00434   | IT-01677                                   |
| IT-00435   | IT-01678                                   |
| IT-00436   | IT-01679                                   |



## Anexo VIII

**Parámetros considerados para el cálculo de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo de los anexos II y V**