

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

8067 Orden TED/353/2024, de 11 de abril, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2023, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, y se aprueban nuevas instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos.

La Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, establece la posibilidad de desarrollar un marco retributivo para fomentar la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. Este marco se ha plasmado en el Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, y en sus órdenes de desarrollo, entre las que destaca la Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban 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, de aplicación durante el primer periodo regulatorio.

Adicionalmente, las siguientes disposiciones han aprobado otras instalaciones tipo:

a) Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, por la que se aprueban los parámetros retributivos y se establece el mecanismo de asignación del régimen retributivo específico para nuevas instalaciones eólicas y fotovoltaicas en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares.

b) Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

c) Orden IET/2212/2015, de 23 de octubre, por la que se regula el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico en la convocatoria para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de biomasa situadas en el sistema eléctrico peninsular y para instalaciones de tecnología eólica, convocada al amparo del Real Decreto 947/2015, de 16 de octubre, y se aprueban sus parámetros retributivos.

d) Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

e) Orden IET/1209/2016, de 20 de julio, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2016 y se aprueba una instalación tipo y sus correspondientes parámetros retributivos.

f) Orden ETU/315/2017, de 6 de abril, por la que se regula el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico en la convocatoria para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, convocada al amparo del Real Decreto 359/2017, de 31 de marzo, y se aprueban sus parámetros retributivos.

g) Orden ETU/615/2017, de 27 de junio, por la que se determina el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico, los parámetros retributivos correspondientes, y demás aspectos que serán de aplicación para el cupo de 3.000 MW de potencia instalada, convocado al amparo del Real Decreto 650/2017, de 16 de junio.

h) Orden ETU/1046/2017, de 27 de octubre, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2017, se aprueban instalaciones tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

i) Orden ETU/360/2018, de 6 de abril, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al primer semestre natural del año 2018 y por la que se aprueba una instalación tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

j) Orden TEC/427/2019, de 5 de abril, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2018 y por la que se aprueban instalaciones tipo y se establecen sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

k) Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, por la que se actualizan 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, a efectos de su aplicación al periodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2020.

l) Orden TED/989/2022, de 11 de octubre, por la que se establecen nuevas instalaciones tipo para el mantenimiento de los parámetros retributivos establecidos mediante la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, y los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2020 y al primer semestre natural del año 2021, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

La Ley 24/2013, de 26 de diciembre, prevé en su artículo 14.4, para las instalaciones de producción a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración de alta eficiencia y residuos con régimen retributivo específico, que al menos anualmente se actualizarán los valores de retribución a la operación para aquellas tecnologías cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible.

Dicha previsión se recoge en el artículo 20 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, que establece que al menos anualmente se revisará, de acuerdo con la metodología que reglamentariamente se establezca, la retribución a la operación para aquellas instalaciones tipo a las que resulte de aplicación y cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible.

Dando cumplimiento a dicho mandato, la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio, por la que se establece la metodología de actualización de la retribución a la operación de las instalaciones con régimen retributivo específico, reguló la metodología de actualización de la retribución a la operación de las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible. Dicha orden prevé que la revisión se realizará semestralmente.

El Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes en el marco del Plan Nacional de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la guerra en Ucrania, establece que reglamentariamente se aprobará una nueva metodología para la actualización de la retribución a la operación de aquellas instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible. Esta nueva metodología se encuentra en elaboración habiendo sido sometida por segunda vez a trámite de audiencia e información pública el 23 de noviembre de 2023.

Posteriormente, el Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio, por el que se adoptan y prorrogan determinadas medidas de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la Guerra de Ucrania, de apoyo a la reconstrucción de la isla de La Palma y a otras situaciones de vulnerabilidad; de transposición de Directivas de la Unión Europea en materia de modificaciones estructurales de sociedades mercantiles y conciliación de la vida familiar y la vida profesional de los progenitores y los cuidadores; y de ejecución y

cumplimiento del Derecho de la Unión Europea, establece que, para el segundo semestre de 2023, la retribución a la operación de las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible se calculará según lo establecido en el artículo 17 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, de forma que sumada a la estimación de los ingresos de explotación iguale a los costes estimados de explotación. Para ello, dicho real decreto-ley define los valores de la estimación del precio de mercado eléctrico para el año 2023, la estimación del precio en el punto virtual de balance del gas natural para el segundo semestre de 2023 y el precio estimado del fuelóleo, el precio estimado del gasóleo y de los gases licuados del petróleo (en adelante, GLP) y la estimación del precio de la biomasa para el año 2023.

En virtud de lo anterior, esta orden ministerial procede a establecer la retribución a la operación de las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible para el segundo semestre de 2023.

Por otro lado, la Orden TED/260/2021, de 18 de marzo, por la que se adoptan medidas de acompañamiento a las instalaciones cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio del combustible durante el período de vigencia del estado de alarma debido a la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19, en desarrollo del Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica, procede a la revisión del valor de la retribución a la operación correspondiente a las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio del combustible durante el periodo en el que se mantuvo en aplicación la declaración del estado de alarma previsto en el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.

Dicha orden establece a su vez que las instalaciones que lo deseen podrán solicitar el mantenimiento de los parámetros retributivos establecidos mediante la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, no siéndoles de aplicación los valores de la retribución a la operación recogidos en la Orden TED/260/2021, de 18 de marzo.

A tal efecto, la Orden TED/260/2021, de 18 de marzo, habilita un procedimiento de solicitud de mantenimiento de los parámetros retributivos establecidos mediante la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, que conlleva la creación de nuevas instalaciones tipo mediante orden ministerial a la vista de dichas solicitudes. Las nuevas instalaciones tipo tendrán características técnicas y parámetros retributivos idénticos a los de las instalaciones tipo que habían sido previamente asignadas a las instalaciones solicitantes y que fueron establecidos en la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero.

En cumplimiento de lo establecido en la Orden TED/260/2021, de 18 de marzo, y a la vista de las solicitudes de mantenimiento de los parámetros retributivos establecidos mediante la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, procede el establecimiento de nuevas instalaciones tipo necesarias para dar cabida a varias instalaciones objeto de dichas solicitudes, cuestión esta que se desarrolla en la presente orden.

Por último, se lleva a cabo una corrección en el anexo V de la Orden TED/741/2023, de 30 de junio, por la que se actualizan 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, a efectos de su aplicación al semiperiodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2023, como consecuencia de un error detectado en el establecimiento de los límites superiores e inferiores aplicables a los años 2023, 2024 y 2025, para cada una de las tecnologías, ya que en dicha orden se indica que estos límites deben multiplicarse, para cada año y tecnología, por los correspondientes coeficientes de apuntamiento reales, cuando en realidad deberían emplearse los coeficientes de apuntamiento estimados, ya que dichos límites se obtienen a partir de la estimación del precio de mercado eléctrico de cada tecnología, que ha sido calculado empleando el correspondiente coeficiente de apuntamiento estimado.

Esta orden ministerial ha sido elaborada teniendo en cuenta los principios de necesidad, eficacia, proporcionalidad, seguridad jurídica, transparencia y eficiencia que

conforman los principios de buena regulación a los que se refiere el artículo 129.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

De este modo, cumple con el principio de necesidad al ser la aprobación de esta orden ministerial el instrumento definido para realizar la actualización de los valores de la retribución a la operación de las instalaciones con derecho a la percepción del régimen retributivo específico prevista en el artículo 14.4 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre. También cumple con el principio de eficacia, al ser la norma adecuada para la consecución de dichos objetivos, así como el instrumento definido en el artículo 4 de la Orden TED/260/2021, de 18 de marzo, para el establecimiento de las nuevas instalaciones tipo necesarias para dar cabida a las instalaciones objeto de las solicitudes de mantenimiento de los parámetros retributivos establecidos mediante la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero.

Se adecúa, asimismo, al principio de proporcionalidad, dado que la norma contiene la regulación imprescindible para atender la necesidad a cubrir, sin que existan otras medidas menos restrictivas de derechos o que impongan menos obligaciones a los destinatarios para la consecución de los fines previstos en la misma.

Por otra parte, se ajusta al principio de seguridad jurídica, al desarrollar y ser coherente con lo establecido en las disposiciones legales y reglamentarias que le sirven de fundamento.

También cumple con el principio de transparencia, al evacuarse, en su tramitación, los correspondientes trámites de información pública y audiencia. Además, define claramente sus objetivos, tanto en el preámbulo de la misma como en la Memoria del Análisis de Impacto Normativo que le acompaña.

Por último, es coherente con el principio de eficiencia, dado que esta norma no impone cargas administrativas innecesarias o accesorias.

De conformidad con el artículo 26.6 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno, esta orden ministerial ha sido sometida a trámite de audiencia e información pública mediante su publicación en el portal web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Adicionalmente, el trámite de audiencia también ha sido evacuado mediante consulta a los representantes del Consejo Consultivo de Electricidad de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, de acuerdo con lo previsto 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, del que forman parte las comunidades autónomas.

Según lo establecido en el artículo 5.2.a) de la Ley 3/2013, de 4 de junio, lo dispuesto en esta orden ministerial ha sido informado por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia.

Mediante Acuerdo de 8 de abril de 2024, la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos ha autorizado a la Vicepresidenta Tercera del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico a dictar esta orden.

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

Artículo 1. *Objeto.*

Constituye el objeto de esta orden:

- a) La fijación de los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2023.
- b) La aprobación de nuevas instalaciones tipo, así como el establecimiento de sus correspondientes parámetros retributivos, necesarias para dar cabida a varias instalaciones a las que les resulta de aplicación el mantenimiento de la retribución establecida en la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, por la que se actualizan 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, a efectos de su aplicación al periodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2020, conforme a la aplicación de lo establecido en el artículo 4 de la Orden TED/260/2021, de 18 de marzo, por la que se adoptan medidas de acompañamiento a las instalaciones cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio del combustible durante el período de vigencia del estado de alarma debido a la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.

Artículo 2. *Ámbito de aplicación.*

Esta orden será de aplicación a las instalaciones tipo aprobadas en desarrollo del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible. Las instalaciones tipo afectadas por la actualización son las correspondientes a los siguientes colectivos:

- a) Instalaciones tipo del grupo a.1 definido en el artículo 2 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio.
- b) Instalaciones tipo correspondientes a las instalaciones acogidas a la disposición transitoria primera del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, que hubieran estado acogidas a la disposición transitoria segunda del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial.
- c) Instalaciones tipo de los grupos b.6 y b.8 definidos en el artículo 2 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio.

Artículo 3. *Cálculo de la retribución a la operación para el segundo semestre natural del año 2023.*

1. La actualización de la retribución a la operación de las instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible, correspondiente al segundo semestre natural del año 2023, en virtud del artículo 188 del Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio, por el que se adoptan y prorrogan determinadas medidas de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la Guerra de Ucrania, de apoyo a la reconstrucción de la isla de La Palma y a otras situaciones de vulnerabilidad; de transposición de Directivas de la Unión Europea en materia de modificaciones estructurales de sociedades mercantiles y conciliación de la vida familiar y la vida profesional de los progenitores y los cuidadores; y de ejecución y cumplimiento del Derecho de la Unión Europea, se realizará de acuerdo con lo previsto en el artículo 17 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, según el cual, la retribución a la operación de la instalación tipo se calculará de forma que sumada a la estimación de los ingresos de explotación iguale a los costes estimados de explotación, todo ello por unidad de energía generada. El artículo 5 establece el método de cálculo de la retribución a la operación que atiende a lo anterior.

2. Los datos necesarios para la aplicación de la citada metodología son los considerados en la Orden TED/741/2023, de 30 de junio, por la que se actualizan 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, a efectos de su aplicación al semiperiodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2023, a excepción de los siguientes, que han sido establecidos en el artículo 188 del Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio:

- a) La estimación del precio del gas natural en el Punto Virtual de Balance para el segundo semestre del año 2023, que es de 48,95 €/MWh_{PCS}.
- b) El precio estimado del fuelóleo para el segundo semestre del año 2023, que es de 476,33 €/t.

c) El precio estimado del gasóleo y GLP para el segundo semestre del año 2023, que es de 764,46 €/t.

d) La estimación del precio de la biomasa, que se realiza suponiendo un incremento anual del 1 %, es de 51,10 €/t para el grupo b.6 y 42,60 €/t para el grupo b.8 para el segundo semestre del año 2023.

3. Los valores de la retribución a la operación de las instalaciones tipo aplicables al segundo semestre natural del año 2023, resultantes de la metodología y datos citados anteriormente, se recogen en el anexo I.

Artículo 4. *Cálculo del precio estimado del gas natural a partir de la estimación del precio del gas natural en el Punto Virtual de Balance.*

1. La estimación del precio de gas natural para el segundo semestre de 2023 para un consumidor acogido al escalón de red local «j» ($P_{GNest,2s2023,j}$), expresado en €/MWh_{PCS}, se calculará de acuerdo con la siguiente ecuación:

$$P_{GNest,2s2023,j} = P_{PVB,2s2023} + PE_{2s2023,j}$$

donde:

$P_{PVB,2s2023}$: precio estimado del gas natural en el Punto Virtual de Balance para el segundo semestre de 2023, expresado en €/MWh_{PCS}, cuyo valor se establece en el artículo 3.2.a).

$PE_{2s2023,j}$: coste de los peajes, cargos, tasas y cuotas aplicados en los puntos de salida de la red local en el segundo semestre del año 2023, aplicables a un consumidor acogido al nivel «j» del peaje de red local, expresado en €/MWh_{PCS}, calculado conforme a la siguiente ecuación, donde los términos fijos de capacidad y los términos variables de volumen se incrementarán con los cargos que sean de aplicación, con la tasa de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), con la cuota del Gestor Técnico del Sistema y con las primas de las subastas de adjudicación de capacidad:

$$PE_{2s2023,j} = 1000 \cdot \left(\frac{TC_{SA} + TC_{OCR,j} + TC_{RL,j}}{248} + TV_{SA} + TV_{RL,j} + CM_{AS} \right)$$

donde:

TC_{SA} : término fijo de capacidad del peaje de salida de la red de transporte (salida nacional), expresado en €/(kWh/día)/año.

$TC_{OCR,j}$: término fijo de capacidad del peaje de otros costes de regasificación, aplicado al escalón de red local «j», expresado en €/(kWh/día)/año.

$TC_{RL,j}$: término fijo de capacidad del peaje de red local aplicado al escalón «j», expresado en €/(kWh/día)/año.

TV_{SA} : término variable de volumen del peaje de salida de la red de transporte, expresado en €/kWh.

$TV_{RL,j}$: término variable del peaje de red local aplicado al escalón «j», expresado en €/kWh.

CM_{AS} : coste medio de almacenamiento subterráneo, expresado en €/kWh, calculado mediante la siguiente fórmula:

$$CM_{AS} = \frac{D_{RS}}{365} \cdot \left[C_{AS} + 0,3 \cdot \left(\frac{C_I}{365} + \frac{C_E}{365} \right) \right]$$

donde:

D_{RS} : número de días de existencias mínimas de seguridad que determine la normativa vigente. No se considerarán los días que estén exentos del pago de canon.

C_{AS} : término fijo del canon de almacenamiento subterráneo expresado en €/kWh/día/año.

C_i : canon de inyección en los almacenamientos subterráneos expresado en €/kWh/día/año.

C_E : canon de extracción en los almacenamientos subterráneos expresado en €/kWh/día/año.

2. En el caso de que alguno de los parámetros indicados en este artículo disponga de valores conocidos y diferentes para varios periodos dentro del segundo semestre de 2023, a los efectos de este artículo se considerará el valor correspondiente a la media de los valores de cada periodo ponderada en base a los días de duración de dichos periodos.

3. En el anexo II se refleja el valor de los parámetros utilizados en este artículo para la estimación del precio del gas natural para el segundo semestre de 2023.

Artículo 5. *Metodología de actualización de la retribución a la operación para el segundo semestre de 2023.*

1. La retribución a la operación para el segundo semestre de 2023 de las instalaciones tipo incluidas en el ámbito de aplicación de esta orden se actualizará de acuerdo con la siguiente ecuación:

$$R_{O_{2s2023}} = C_C + C_{O\&MyOtros} + C_{CO_2} - I_{PM} - I_H - I_{NE}$$

donde:

$R_{O_{2s2023}}$: retribución a la operación para el segundo semestre del año 2023, expresada en €/MWh_E.

C_C : estimación del coste de combustible, expresada en €/MWh_E, calculada según lo establecido en el apartado 2 de este artículo.

$C_{O\&MyOtros}$: estimación del coste de operación y mantenimiento y otros costes, expresada en €/MWh_E, recogida en el anexo III.

C_{CO_2} : estimación del coste de adquisición de derechos de emisión de CO₂, expresada en €/MWh_E, calculada según lo establecido en el apartado 3 de este artículo.

I_{PM} : estimación de ingresos por la venta de la energía eléctrica valorada al precio del mercado, expresada en €/MWh_E, recogida en el anexo III y que se corresponde con la realizada en la Orden TED/741/2023, de 30 de junio, para el año 2023.

I_H : estimación del coste evitado por el aprovechamiento del calor, expresada en €/MWh_E, calculada según lo establecido en el apartado 4 de este artículo.

I_{NE} : estimación de los ingresos no eléctricos, expresada en €/MWh_E, recogida en el anexo III.

2. La estimación del coste de combustible (C_C) se calcula de acuerdo con la siguiente expresión:

$$C_C = \frac{P_{comb}}{PCI} \cdot V_C$$

donde:

P_{comb} : estimación del precio del combustible según lo previsto en el artículo 3 o 4 según corresponda al combustible, expresada en €/MWh_{PCS} en el caso de gas natural y en €/t en caso de fuelóleo, gasóleo, GLP o biomasa.

PCI: poder calorífico inferior del tipo de combustible, siendo sus valores los siguientes en función del tipo de combustible utilizado:

Gas natural: 0,9 MWh_{PCI}/MWh_{PCS}.

Fuelóleo: 11,161 MWh_{PCI}/t.

Gasóleo y GLP: 11,777 MWh_{PCI}/t.

Biomasa b.6: 3,48837 MWh_{PCI}/t.

Biomasa b.8: 3,63372 MWh_{PCI}/t.

V_C : valor propio de cada instalación tipo, expresado en MWh_{PCI}/MWh_E, recogido en el anexo III.

3. La estimación del coste asociado a la adquisición de derechos de emisión de CO₂ (C_{CO_2}) se calculará de acuerdo con la siguiente expresión:

$$C_{\text{CO}_2} = P_{\text{CO}_2} \cdot V_{\text{CO}_2}$$

donde:

P_{CO_2} : estimación del precio del derecho de emisión de CO₂, expresada en €/tCO₂, que se corresponde con la establecida en la Orden TED/741/2023, de 30 de junio, para el año 2023.

V_{CO_2} : valor propio de cada instalación tipo, expresado en tCO₂/MWh_E, recogido en el anexo III.

4. La estimación de coste evitado por el aprovechamiento del calor (I_H) se calcula de acuerdo con la siguiente expresión:

$$I_H = \frac{P_{\text{combConv}}}{\text{PCI}} \cdot V_{\text{HV}} + V_{\text{HF}}$$

donde:

P_{combConv} : estimación del precio del combustible que se hubiera utilizado en equipos distintos al de la planta de cogeneración o tratamiento de residuos. Se obtiene del siguiente modo en función de la instalación tipo:

Para instalaciones tipo del subgrupo a.1 se considerará el precio P_{comb} establecido en el apartado 2 de este artículo.

Para instalaciones tipo de tratamiento de purines de porcino que provienen de la disposición transitoria segunda del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, se considerará valor nulo.

Para instalaciones tipo de tratamiento de lodos de aceite de oliva que provienen de la disposición transitoria segunda del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, se considerará un precio del orujillo seco de aceituna de 48,1 €/t.

PCI: poder calorífico inferior del tipo de combustible que se hubiera utilizado en equipos distintos al de la planta de cogeneración o tratamiento de residuos para el

segundo semestre de 2023, siendo sus valores los siguientes en función del tipo de combustible utilizado:

Gas natural: $0,9 \text{ MWh}_{\text{PCI}}/\text{MWh}_{\text{PCS}}$.

Gasóleo o GLP: $11,777 \text{ MWh}_{\text{PCI}}/\text{t}$.

Fuelóleo: $11,161 \text{ MWh}_{\text{PCI}}/\text{t}$.

Orujillo seco de aceituna: $4,012 \text{ MWh}_{\text{PCI}}/\text{t}$.

V_{HV} : valor propio de cada instalación tipo, expresado en $\text{MWh}_{\text{PCI}}/\text{MWh}_{\text{E}}$, recogido en el anexo III.

V_{HF} : valor propio de cada instalación tipo, expresado en $\text{€}/\text{MWh}_{\text{E}}$, recogido en el anexo III.

5. En el caso de que el valor de la retribución a la operación obtenida mediante la metodología establecida en este artículo sea menor que cero, se considerará que la retribución a la operación toma valor nulo.

6. En el anexo III se establecen los parámetros utilizados en el cálculo de la retribución a la operación para cada instalación tipo.

Artículo 6. Aprobación de nuevas instalaciones tipo para el mantenimiento de la retribución establecida en la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, por la que se actualizan 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, a efectos de su aplicación al periodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2020.

1. Mediante el anexo IV se aprueban nuevas instalaciones tipo al objeto de dar cabida a varias instalaciones a las que les resulta de aplicación el mantenimiento de la retribución establecida en la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, conforme a la aplicación de lo establecido en el artículo 4 de la Orden TED/260/2021, de 18 de marzo.

2. El apartado A del anexo IV establece la correlación entre las nuevas instalaciones tipo y las instalaciones tipo existentes en las que se encontraban encuadradas las instalaciones que han llevado a cabo la solicitud.

3. En el apartado B del anexo IV se establecen, para las nuevas instalaciones tipo, los parámetros retributivos aplicables a los años 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 y 2025, a excepción de los relacionados con la retribución a la operación.

4. En el apartado C del anexo IV se establecen, para las nuevas instalaciones tipo, el número de horas de funcionamiento máximo anual para la percepción de la retribución a la operación, el valor de la retribución a la operación que será de aplicación al primer y segundo semestre de los años 2020, 2021 y 2022 y al primer semestre del año 2023 y los valores de las constantes A, B y C definidas en la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio, por la que se establece la metodología de actualización de la retribución a la operación de las instalaciones con régimen retributivo específico, para la actualización semestral desde el segundo semestre del año 2020 hasta el primer semestre del año 2023.

Disposición adicional única. Liquidación del régimen retributivo específico.

El organismo encargado de las liquidaciones, con el fin de adaptar la retribución del régimen retributivo específico a la modificación de los parámetros retributivos establecidos en esta orden, procederá a liquidar las cantidades resultantes a cada una de las instalaciones afectadas por dicha modificación en la primera liquidación en la que se disponga de los ajustes correspondientes tras la entrada en vigor de esta orden.

Disposición derogatoria única. Derogación normativa.

Quedan derogadas cuantas disposiciones de igual o inferior rango se opongan a lo establecido en la presente orden.

Disposición final primera. *Modificación de la Orden TED/741/2023, de 30 de junio, por la que se actualizan 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, a efectos de su aplicación al semiperiodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2023.*

El tercer párrafo del apartado 2 del anexo V de la Orden TED/741/2023, de 30 de junio, por la que se actualizan 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, a efectos de su aplicación al semiperiodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2023, queda redactado en los siguientes términos:

«Para el cálculo del valor de ajuste por desviación del precio de mercado de los años 2023, 2024 y 2025, regulado en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, se utilizarán los límites anuales superiores e inferiores aplicables a cada tecnología, que se calcularán multiplicando los límites generales recogidos en la siguiente tabla por los correspondientes coeficientes de apuntamiento estimados de cada año.»

Disposición final segunda. *Título competencial.*

Esta orden se dicta al amparo de las reglas 13.^a y 25.^a del artículo 149.1 de la Constitución Española, que atribuyen 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 tercera. *Entrada en vigor.*

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

Los valores de la retribución a la operación del segundo semestre natural del año 2023 serán de aplicación desde el día 1 de julio de 2023, de conformidad con el artículo 188 del Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio.

Madrid, 11 de abril de 2024.—La Vicepresidenta Tercera del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera Rodríguez.

ANEXO I

Valores de la retribución a la operación que serán de aplicación en el segundo semestre natural del año 2023

A. Instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio del combustible

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-00827	1,638
IT-00828	0,000
IT-00829	0,000
IT-00830	0,000
IT-00831	0,000
IT-00832	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-00833	0,000
IT-00834	0,000
IT-00835	0,000
IT-00836	0,000
IT-00837	0,000
IT-00838	0,000
IT-00839	0,000
IT-00840	0,000
IT-00841	0,000
IT-00842	0,000
IT-00843	0,000
IT-00844	0,000
IT-00845	0,000
IT-00846	0,000
IT-00847	0,000
IT-00848	0,000
IT-00851	0,000
IT-00852	0,000
IT-00853	0,000
IT-00854	0,000
IT-00855	0,000
IT-00856	0,000
IT-00857	0,000
IT-00858	0,000
IT-00859	0,000
IT-00860	0,000
IT-00861	0,000
IT-00862	0,000
IT-00863	0,000
IT-00864	0,000
IT-00865	0,000
IT-00866	0,000
IT-00867	0,000
IT-00868	0,000
IT-00869	0,000
IT-00870	0,000
IT-00871	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-00872	0,000
IT-01043	80,449
IT-01044	78,101
IT-01045	76,101
IT-01046	74,375
IT-01047	71,593
IT-01048	70,409
IT-01049	67,452
IT-01050	66,609
IT-01051	65,807
IT-01052	65,043
IT-01053	64,308
IT-01054	63,684
IT-01055	63,285
IT-01056	63,016
IT-01057	62,712
IT-01063	59,045
IT-01064	57,143
IT-01065	55,582
IT-01066	54,186
IT-01067	52,958
IT-01068	51,874
IT-01069	50,906
IT-01070	50,100
IT-01071	49,312
IT-01072	48,596
IT-01073	47,927
IT-01074	47,238
IT-01075	46,693
IT-01076	46,099
IT-01077	45,540
IT-01078	45,293
IT-01079	45,075
IT-01080	44,826
IT-01086	30,045
IT-01087	29,285
IT-01088	28,698

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01089	28,171
IT-01090	27,810
IT-01091	27,529
IT-01092	27,247
IT-01093	27,087
IT-01094	26,964
IT-01095	26,895
IT-01096	26,784
IT-01097	26,763
IT-01098	26,726
IT-01099	26,714
IT-01100	26,361
IT-01101	26,291
IT-01102	26,105
IT-01103	25,985
IT-01104	25,774
IT-01110	25,135
IT-01111	24,298
IT-01112	23,554
IT-01113	23,000
IT-01114	22,539
IT-01115	22,096
IT-01116	21,777
IT-01117	21,520
IT-01118	21,240
IT-01119	21,062
IT-01120	20,909
IT-01121	20,726
IT-01122	20,615
IT-01123	20,423
IT-01124	20,148
IT-01125	20,084
IT-01126	19,926
IT-01127	19,818
IT-01128	19,631
IT-01134	21,476
IT-01135	20,150

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01136	19,594
IT-01137	19,177
IT-01138	18,746
IT-01139	18,425
IT-01140	17,831
IT-01141	17,347
IT-01142	17,101
IT-01143	16,935
IT-01144	16,709
IT-01145	16,413
IT-01146	16,285
IT-01147	16,132
IT-01149	69,512
IT-01150	67,866
IT-01151	66,491
IT-01152	65,439
IT-01153	63,778
IT-01154	63,216
IT-01155	61,957
IT-01156	61,713
IT-01157	61,540
IT-01158	61,339
IT-01159	61,177
IT-01160	60,618
IT-01161	60,511
IT-01162	60,389
IT-01163	60,250
IT-01169	46,239
IT-01170	45,252
IT-01171	44,519
IT-01172	43,887
IT-01173	43,372
IT-01174	43,031
IT-01175	42,704
IT-01176	42,436
IT-01177	42,278
IT-01178	42,100

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01179	42,002
IT-01180	41,900
IT-01181	41,881
IT-01182	41,827
IT-01183	41,474
IT-01184	41,407
IT-01185	41,325
IT-01186	41,169
IT-01187	41,051
IT-01193	36,360
IT-01194	35,760
IT-01195	35,354
IT-01196	34,988
IT-01197	34,706
IT-01198	34,555
IT-01199	34,395
IT-01200	34,277
IT-01201	34,203
IT-01202	34,219
IT-01203	34,195
IT-01204	34,178
IT-01205	34,182
IT-01206	34,257
IT-01207	34,026
IT-01208	33,985
IT-01209	33,870
IT-01210	33,814
IT-01211	33,745
IT-01217	32,296
IT-01218	31,857
IT-01219	31,587
IT-01220	31,338
IT-01221	31,158
IT-01222	31,095
IT-01223	30,965
IT-01224	30,952
IT-01225	31,056

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01226	31,108
IT-01227	31,229
IT-01228	31,266
IT-01229	31,084
IT-01230	31,043
IT-01231	31,003
IT-01232	30,889
IT-01233	30,763
IT-01239	30,950
IT-01240	30,335
IT-01241	30,125
IT-01242	29,975
IT-01243	29,940
IT-01244	29,882
IT-01245	29,860
IT-01246	29,996
IT-01247	30,068
IT-01248	30,206
IT-01249	30,284
IT-01250	30,033
IT-01251	29,879
IT-01252	29,823
IT-01253	98,332
IT-01254	96,864
IT-01255	93,559
IT-01256	89,874
IT-01260	78,270
IT-01261	77,320
IT-01262	76,552
IT-01263	75,494
IT-01264	75,087
IT-01265	74,478
IT-01266	73,880
IT-01267	73,786
IT-01268	73,704
IT-01269	73,379
IT-01273	66,692

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01274	66,157
IT-01275	65,691
IT-01276	65,025
IT-01277	64,798
IT-01278	64,556
IT-01279	64,355
IT-01280	64,355
IT-01283	65,614
IT-01286	46,818
IT-01287	45,246
IT-01288	41,891
IT-01289	41,153
IT-01295	34,663
IT-01296	33,754
IT-01297	32,999
IT-01298	32,369
IT-01299	31,838
IT-01300	31,451
IT-01301	29,814
IT-01302	29,647
IT-01303	29,495
IT-01304	29,248
IT-01308	28,795
IT-01309	28,065
IT-01310	27,466
IT-01311	26,552
IT-01312	26,198
IT-01313	24,922
IT-01314	24,808
IT-01315	24,607
IT-01319	66,609
IT-01320	65,807
IT-01321	65,043
IT-01322	64,308
IT-01323	63,684
IT-01324	63,285
IT-01325	63,016

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01326	62,712
IT-01327	50,100
IT-01328	47,238
IT-01329	46,693
IT-01330	46,099
IT-01331	45,540
IT-01332	45,293
IT-01333	45,075
IT-01334	44,826
IT-01335	26,964
IT-01336	26,763
IT-01337	26,726
IT-01338	26,714
IT-01339	26,361
IT-01340	26,105
IT-01341	25,985
IT-01342	25,774
IT-01343	21,520
IT-01344	21,240
IT-01345	20,726
IT-01346	20,615
IT-01347	20,423
IT-01348	20,148
IT-01349	20,084
IT-01350	19,926
IT-01351	19,818
IT-01352	19,631
IT-01353	17,101
IT-01354	16,935
IT-01355	16,709
IT-01356	16,413
IT-01357	16,285
IT-01358	16,132
IT-01359	61,540
IT-01360	61,339
IT-01361	61,177
IT-01362	60,618

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01363	60,511
IT-01364	60,389
IT-01365	60,250
IT-01366	42,100
IT-01367	42,002
IT-01368	41,900
IT-01369	41,881
IT-01370	41,827
IT-01371	41,474
IT-01372	41,407
IT-01373	41,325
IT-01374	41,169
IT-01375	41,051
IT-01376	34,178
IT-01377	34,182
IT-01378	34,257
IT-01379	34,026
IT-01380	33,985
IT-01381	33,870
IT-01382	33,814
IT-01383	33,745
IT-01384	31,108
IT-01385	31,229
IT-01386	31,266
IT-01387	31,084
IT-01388	31,043
IT-01389	31,003
IT-01390	30,889
IT-01391	30,763
IT-01392	30,068
IT-01393	30,206
IT-01394	30,284
IT-01395	30,033
IT-01396	29,879
IT-01397	29,823
IT-01398	74,122
IT-01399	73,880

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01400	73,786
IT-01401	73,704
IT-01402	73,379
IT-01403	64,355
IT-01404	64,355
IT-01405	29,814
IT-01406	29,647
IT-01407	29,495
IT-01408	29,248
IT-01409	24,922
IT-01410	24,808
IT-01411	24,607
IT-01412	94,391
IT-01413	94,231
IT-01414	94,231
IT-01415	94,231
IT-01416	94,231
IT-01417	94,231
IT-01418	94,231
IT-01419	94,231
IT-01420	94,231
IT-01421	94,231
IT-01422	94,231
IT-01423	94,231
IT-01424	94,231
IT-01425	94,231
IT-01426	94,231
IT-01427	94,231
IT-01428	105,957
IT-01429	85,948
IT-01430	84,039
IT-01431	83,103
IT-01432	81,466
IT-01433	80,632
IT-01434	78,140
IT-01435	77,344
IT-01436	76,638

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01437	74,458
IT-01438	74,157
IT-01439	73,063
IT-01440	72,613
IT-01442	34,706
IT-01451	12,219
IT-01452	12,218
IT-01453	12,184
IT-01454	12,217
IT-01455	12,176
IT-01457	63,461
IT-01458	63,285
IT-01459	63,017
IT-01460	45,421
IT-01461	45,294
IT-01462	45,075
IT-01463	26,291
IT-01464	26,105
IT-01465	25,985
IT-01466	20,084
IT-01467	19,927
IT-01468	19,818
IT-01469	16,465
IT-01470	16,413
IT-01471	16,285
IT-01472	60,511
IT-01473	60,511
IT-01474	60,390
IT-01475	41,408
IT-01476	41,325
IT-01477	41,169
IT-01478	33,985
IT-01479	33,870
IT-01480	33,814
IT-01481	31,043
IT-01482	31,003
IT-01483	30,889

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01484	30,074
IT-01485	30,034
IT-01486	29,879
IT-01487	63,461
IT-01488	63,285
IT-01489	63,017
IT-01490	45,421
IT-01491	45,294
IT-01492	45,075
IT-01493	26,291
IT-01494	26,105
IT-01495	25,985
IT-01496	20,084
IT-01497	19,927
IT-01498	19,818
IT-01499	16,465
IT-01500	16,413
IT-01501	16,285
IT-01502	60,511
IT-01503	60,511
IT-01504	60,390
IT-01505	41,408
IT-01506	41,325
IT-01507	41,169
IT-01508	33,985
IT-01509	33,870
IT-01510	33,814
IT-01511	31,043
IT-01512	31,003
IT-01513	30,889
IT-01514	30,074
IT-01515	30,034
IT-01516	29,879
IT-01517	75,844
IT-01519	60,511
IT-01523	62,319
IT-01524	65,319

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01525	34,203
IT-01526	34,219
IT-01527	73,829
IT-01529	60,250
IT-01530	60,011
IT-04001	0,000
IT-04002	0,000
IT-04003	0,000
IT-04004	0,000
IT-04005	0,000
IT-04006	0,000
IT-04841	0,000
IT-11043	96,499
IT-11044	94,025
IT-11045	91,899
IT-11046	90,110
IT-11047	87,011
IT-11048	85,701
IT-11049	82,428
IT-11050	81,522
IT-11051	80,593
IT-11052	79,703
IT-11053	78,842
IT-11054	78,218
IT-11055	77,819
IT-11056	77,613
IT-11057	77,309
IT-11063	73,136
IT-11064	71,171
IT-11065	69,420
IT-11066	67,961
IT-11067	66,607
IT-11068	65,396
IT-11069	64,365
IT-11070	63,370
IT-11071	62,519
IT-11072	61,740

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11073	60,944
IT-11074	60,192
IT-11075	59,458
IT-11076	58,800
IT-11077	58,241
IT-11078	57,994
IT-11079	57,776
IT-11080	57,591
IT-11086	43,188
IT-11087	42,302
IT-11088	41,589
IT-11089	40,998
IT-11090	40,448
IT-11091	40,041
IT-11092	39,696
IT-11093	39,409
IT-11094	39,160
IT-11095	38,964
IT-11096	38,790
IT-11097	38,579
IT-11098	38,417
IT-11099	38,278
IT-11100	37,988
IT-11101	37,918
IT-11102	37,732
IT-11103	37,549
IT-11104	37,401
IT-11110	35,814
IT-11111	34,850
IT-11112	34,044
IT-11113	33,363
IT-11114	32,775
IT-11115	32,270
IT-11116	31,824
IT-11117	31,441
IT-11118	31,098
IT-11119	30,794

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11120	30,513
IT-11121	30,268
IT-11122	30,030
IT-11123	29,775
IT-11124	29,500
IT-11125	29,437
IT-11126	29,278
IT-11127	29,107
IT-11128	28,983
IT-11134	29,248
IT-11135	27,796
IT-11136	27,177
IT-11137	26,633
IT-11138	26,139
IT-11139	25,692
IT-11140	24,971
IT-11141	24,298
IT-11142	23,989
IT-11143	23,759
IT-11144	23,470
IT-11145	23,174
IT-11146	22,983
IT-11147	22,894
IT-11149	79,939
IT-11150	78,229
IT-11151	76,854
IT-11152	75,676
IT-11153	73,952
IT-11154	73,326
IT-11155	71,941
IT-11156	71,697
IT-11157	71,398
IT-11158	71,197
IT-11159	70,971
IT-11160	70,412
IT-11161	70,306
IT-11162	70,184

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11163	70,044
IT-11169	54,454
IT-11170	53,467
IT-11171	52,608
IT-11172	51,975
IT-11173	51,461
IT-11174	50,993
IT-11175	50,666
IT-11176	50,335
IT-11177	50,113
IT-11178	49,936
IT-11179	49,774
IT-11180	49,672
IT-11181	49,591
IT-11182	49,473
IT-11183	49,120
IT-11184	49,053
IT-11185	48,971
IT-11186	48,878
IT-11187	48,760
IT-11193	43,627
IT-11194	42,963
IT-11195	42,494
IT-11196	42,129
IT-11197	41,783
IT-11198	41,569
IT-11199	41,346
IT-11200	41,228
IT-11201	41,154
IT-11202	41,044
IT-11203	41,019
IT-11204	41,003
IT-11205	40,943
IT-11206	40,955
IT-11207	40,724
IT-11208	40,683
IT-11209	40,632

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11210	40,575
IT-11211	40,507
IT-11217	39,563
IT-11218	39,061
IT-11219	38,728
IT-11220	38,479
IT-11221	38,235
IT-11222	38,109
IT-11223	37,915
IT-11224	37,903
IT-11225	37,880
IT-11226	37,933
IT-11227	37,927
IT-11228	37,964
IT-11229	37,782
IT-11230	37,741
IT-11231	37,702
IT-11232	37,650
IT-11233	37,524
IT-11239	38,217
IT-11240	37,476
IT-11241	37,265
IT-11242	37,052
IT-11243	36,954
IT-11244	36,833
IT-11245	36,811
IT-11246	36,821
IT-11247	36,892
IT-11248	36,904
IT-11249	36,982
IT-11250	36,731
IT-11251	36,641
IT-11252	36,585
IT-11253	105,157
IT-11254	103,752
IT-11255	100,320
IT-11256	96,572

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11260	85,347
IT-11261	84,334
IT-11262	83,567
IT-11263	82,382
IT-11264	81,911
IT-11265	81,240
IT-11266	80,452
IT-11267	80,295
IT-11268	80,212
IT-11269	79,888
IT-11273	73,011
IT-11274	72,349
IT-11275	71,884
IT-11276	71,155
IT-11277	70,864
IT-11278	70,496
IT-11279	70,105
IT-11280	70,042
IT-11283	73,386
IT-11286	53,011
IT-11287	51,438
IT-11288	47,957
IT-11289	47,156
IT-11295	40,224
IT-11296	39,252
IT-11297	38,433
IT-11298	37,803
IT-11299	37,209
IT-11300	36,759
IT-11301	34,932
IT-11302	34,702
IT-11303	34,550
IT-11304	34,303
IT-11308	34,229
IT-11309	33,436
IT-11310	32,837
IT-11311	31,860

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11312	31,442
IT-11313	29,851
IT-11314	29,737
IT-11315	29,536
IT-11319	81,522
IT-11320	80,593
IT-11321	79,703
IT-11322	78,842
IT-11323	78,218
IT-11324	77,819
IT-11325	77,613
IT-11326	77,309
IT-11327	63,370
IT-11328	60,192
IT-11329	59,458
IT-11330	58,800
IT-11331	58,241
IT-11332	57,994
IT-11333	57,776
IT-11334	57,591
IT-11335	39,160
IT-11336	38,579
IT-11337	38,417
IT-11338	38,278
IT-11339	37,988
IT-11340	37,732
IT-11341	37,549
IT-11342	37,401
IT-11343	31,441
IT-11344	31,098
IT-11345	30,268
IT-11346	30,030
IT-11347	29,775
IT-11348	29,500
IT-11349	29,437
IT-11350	29,278
IT-11351	29,107

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11352	28,983
IT-11353	23,989
IT-11354	23,759
IT-11355	23,470
IT-11356	23,174
IT-11357	22,983
IT-11358	22,894
IT-11359	71,398
IT-11360	71,197
IT-11361	70,971
IT-11362	70,412
IT-11363	70,306
IT-11364	70,184
IT-11365	70,044
IT-11366	49,936
IT-11367	49,774
IT-11368	49,672
IT-11369	49,591
IT-11370	49,473
IT-11371	49,120
IT-11372	49,053
IT-11373	48,971
IT-11374	48,878
IT-11375	48,760
IT-11376	41,003
IT-11377	40,943
IT-11378	40,955
IT-11379	40,724
IT-11380	40,683
IT-11381	40,632
IT-11382	40,575
IT-11383	40,507
IT-11384	37,933
IT-11385	37,927
IT-11386	37,964
IT-11387	37,782
IT-11388	37,741

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11389	37,702
IT-11390	37,650
IT-11391	37,524
IT-11392	36,892
IT-11393	36,904
IT-11394	36,982
IT-11395	36,731
IT-11396	36,641
IT-11397	36,585
IT-11398	80,757
IT-11399	80,452
IT-11400	80,295
IT-11401	80,212
IT-11402	79,888
IT-11403	70,105
IT-11404	70,042
IT-11405	34,932
IT-11406	34,702
IT-11407	34,550
IT-11408	34,303
IT-11409	29,851
IT-11410	29,737
IT-11411	29,536
IT-11412	99,889
IT-11413	99,729
IT-11414	99,729
IT-11415	99,729
IT-11416	99,729
IT-11417	99,729
IT-11418	99,729
IT-11419	99,729
IT-11420	99,729
IT-11421	99,729
IT-11422	99,729
IT-11423	99,729
IT-11424	99,729
IT-11425	99,729

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11426	99,729
IT-11427	99,729
IT-11428	118,595
IT-11429	96,122
IT-11430	93,960
IT-11431	92,960
IT-11432	91,070
IT-11433	90,174
IT-11434	85,217
IT-11435	84,295
IT-11436	83,589
IT-11437	81,535
IT-11438	81,171
IT-11439	79,888
IT-11440	79,438
IT-11442	41,783
IT-11451	19,991
IT-11452	19,864
IT-11453	19,767
IT-11454	19,673
IT-11455	19,000
IT-11457	78,058
IT-11458	77,819
IT-11459	77,614
IT-11460	58,122
IT-11461	57,995
IT-11462	57,776
IT-11463	37,918
IT-11464	37,732
IT-11465	37,549
IT-11466	29,437
IT-11467	29,279
IT-11468	29,107
IT-11469	23,227
IT-11470	23,174
IT-11471	22,983
IT-11472	70,306

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11473	70,306
IT-11474	70,185
IT-11475	49,054
IT-11476	48,971
IT-11477	48,878
IT-11478	40,683
IT-11479	40,632
IT-11480	40,575
IT-11481	37,741
IT-11482	37,702
IT-11483	37,650
IT-11484	36,772
IT-11485	36,732
IT-11486	36,641
IT-11487	78,058
IT-11488	77,819
IT-11489	77,614
IT-11490	58,122
IT-11491	57,995
IT-11492	57,776
IT-11493	37,918
IT-11494	37,732
IT-11495	37,549
IT-11496	29,437
IT-11497	29,279
IT-11498	29,107
IT-11499	23,227
IT-11500	23,174
IT-11501	22,983
IT-11502	70,306
IT-11503	70,306
IT-11504	70,185
IT-11505	49,054
IT-11506	48,971
IT-11507	48,878
IT-11508	40,683
IT-11509	40,632

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11510	40,575
IT-11511	37,741
IT-11512	37,702
IT-11513	37,650
IT-11514	36,772
IT-11515	36,732
IT-11516	36,641
IT-11517	82,669
IT-11519	70,306
IT-11523	72,303
IT-11524	71,448
IT-11525	41,154
IT-11526	41,044
IT-11527	80,780
IT-11529	70,044
IT-11530	69,806
IT-20827	0,000
IT-20828	0,000
IT-20829	0,000
IT-20830	0,000
IT-20831	0,000
IT-20832	0,000
IT-20833	0,000
IT-20834	0,000
IT-20835	0,000
IT-20836	0,000
IT-20837	0,000
IT-20838	0,000
IT-20839	0,000
IT-20840	0,000
IT-20841	0,000
IT-20842	0,000
IT-20843	0,000
IT-20844	0,000
IT-20845	0,000
IT-20851	0,000
IT-20852	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-20853	0,000
IT-20854	0,000
IT-20855	0,000
IT-20856	0,000
IT-20857	0,000
IT-20858	0,000
IT-20859	0,000
IT-20860	0,000
IT-20861	0,000
IT-20862	0,000
IT-20863	0,000
IT-20864	0,000
IT-20865	0,000
IT-20866	0,000
IT-20867	0,000
IT-20868	0,000
IT-20869	0,000
IT-31043	80,449
IT-31044	78,101
IT-31045	76,101
IT-31046	74,375
IT-31047	71,593
IT-31048	70,409
IT-31049	67,452
IT-31050	66,609
IT-31051	65,807
IT-31052	65,043
IT-31053	64,308
IT-31054	63,684
IT-31055	63,285
IT-31056	63,016
IT-31057	62,712
IT-31063	59,045
IT-31064	57,143
IT-31065	55,582
IT-31066	54,186
IT-31067	52,958

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31068	51,874
IT-31069	50,906
IT-31070	50,100
IT-31071	49,312
IT-31072	48,596
IT-31073	47,927
IT-31074	47,238
IT-31075	46,693
IT-31076	46,099
IT-31077	45,540
IT-31078	45,293
IT-31079	45,075
IT-31080	44,826
IT-31086	30,045
IT-31087	29,285
IT-31088	28,698
IT-31089	28,171
IT-31090	27,810
IT-31091	27,529
IT-31092	27,247
IT-31093	27,087
IT-31094	26,964
IT-31095	26,895
IT-31096	26,784
IT-31097	26,763
IT-31098	26,726
IT-31099	26,714
IT-31100	26,361
IT-31101	26,291
IT-31102	26,105
IT-31103	25,985
IT-31104	25,774
IT-31110	25,135
IT-31111	24,298
IT-31112	23,554
IT-31113	23,000
IT-31114	22,539

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31115	22,096
IT-31116	21,777
IT-31117	21,520
IT-31118	21,240
IT-31119	21,062
IT-31120	20,909
IT-31121	20,726
IT-31122	20,615
IT-31123	20,423
IT-31124	20,148
IT-31125	20,084
IT-31126	19,926
IT-31127	19,818
IT-31128	19,631
IT-31134	21,476
IT-31135	20,150
IT-31136	19,594
IT-31137	19,177
IT-31138	18,746
IT-31139	18,425
IT-31140	17,831
IT-31141	17,347
IT-31142	17,101
IT-31143	16,935
IT-31144	16,709
IT-31145	16,413
IT-31146	16,285
IT-31147	16,132
IT-31149	69,512
IT-31150	67,866
IT-31151	66,491
IT-31152	65,439
IT-31153	63,778
IT-31154	63,216
IT-31155	61,957
IT-31156	61,713
IT-31157	61,540

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31158	61,339
IT-31159	61,177
IT-31160	60,618
IT-31161	60,511
IT-31162	60,389
IT-31163	60,250
IT-31169	46,239
IT-31170	45,252
IT-31171	44,519
IT-31172	43,887
IT-31173	43,372
IT-31174	43,031
IT-31175	42,704
IT-31176	42,436
IT-31177	42,278
IT-31178	42,100
IT-31179	42,002
IT-31180	41,900
IT-31181	41,881
IT-31182	41,827
IT-31183	41,474
IT-31184	41,407
IT-31185	41,325
IT-31186	41,169
IT-31187	41,051
IT-31193	36,360
IT-31194	35,760
IT-31195	35,354
IT-31196	34,988
IT-31197	34,706
IT-31198	34,555
IT-31199	34,395
IT-31200	34,277
IT-31201	34,203
IT-31202	34,219
IT-31203	34,195
IT-31204	34,178

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31205	34,182
IT-31206	34,257
IT-31207	34,026
IT-31208	33,985
IT-31209	33,870
IT-31210	33,814
IT-31211	33,745
IT-31217	32,296
IT-31218	31,857
IT-31219	31,587
IT-31220	31,338
IT-31221	31,158
IT-31222	31,095
IT-31223	30,965
IT-31224	30,952
IT-31225	31,056
IT-31226	31,108
IT-31227	31,229
IT-31228	31,266
IT-31229	31,084
IT-31230	31,043
IT-31231	31,003
IT-31232	30,889
IT-31233	30,763
IT-31239	30,950
IT-31240	30,335
IT-31241	30,125
IT-31242	29,975
IT-31243	29,940
IT-31244	29,882
IT-31245	29,860
IT-31246	29,996
IT-31247	30,068
IT-31248	30,206
IT-31249	30,284
IT-31250	30,033
IT-31251	29,879

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31252	29,823
IT-31253	98,332
IT-31254	96,864
IT-31255	93,559
IT-31256	89,874
IT-31260	78,270
IT-31261	77,320
IT-31262	76,552
IT-31263	75,494
IT-31264	75,087
IT-31265	74,478
IT-31266	73,880
IT-31267	73,786
IT-31268	73,704
IT-31269	73,379
IT-31273	66,692
IT-31274	66,157
IT-31275	65,691
IT-31276	65,025
IT-31277	64,798
IT-31278	64,556
IT-31279	64,355
IT-31280	64,355
IT-31283	65,614
IT-31286	46,818
IT-31287	45,246
IT-31288	41,891
IT-31289	41,153
IT-31295	34,663
IT-31296	33,754
IT-31297	32,999
IT-31298	32,369
IT-31299	31,838
IT-31300	31,451
IT-31301	29,814
IT-31302	29,647
IT-31303	29,495

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31304	29,248
IT-31308	28,795
IT-31309	28,065
IT-31310	27,466
IT-31311	26,552
IT-31312	26,198
IT-31313	24,922
IT-31314	24,808
IT-31315	24,607
IT-31319	66,609
IT-31320	65,807
IT-31321	65,043
IT-31322	64,308
IT-31323	63,684
IT-31324	63,285
IT-31325	63,016
IT-31326	62,712
IT-31327	50,100
IT-31328	47,238
IT-31329	46,693
IT-31330	46,099
IT-31331	45,540
IT-31332	45,293
IT-31333	45,075
IT-31334	44,826
IT-31335	26,964
IT-31336	26,763
IT-31337	26,726
IT-31338	26,714
IT-31339	26,361
IT-31340	26,105
IT-31341	25,985
IT-31342	25,774
IT-31343	21,520
IT-31344	21,240
IT-31345	20,726
IT-31346	20,615

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31347	20,423
IT-31348	20,148
IT-31349	20,084
IT-31350	19,926
IT-31351	19,818
IT-31352	19,631
IT-31353	17,101
IT-31354	16,935
IT-31355	16,709
IT-31356	16,413
IT-31357	16,285
IT-31358	16,132
IT-31359	61,540
IT-31360	61,339
IT-31361	61,177
IT-31362	60,618
IT-31363	60,511
IT-31364	60,389
IT-31365	60,250
IT-31366	42,100
IT-31367	42,002
IT-31368	41,900
IT-31369	41,881
IT-31370	41,827
IT-31371	41,474
IT-31372	41,407
IT-31373	41,325
IT-31374	41,169
IT-31375	41,051
IT-31376	34,178
IT-31377	34,182
IT-31378	34,257
IT-31379	34,026
IT-31380	33,985
IT-31381	33,870
IT-31382	33,814
IT-31383	33,745

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31384	31,108
IT-31385	31,229
IT-31386	31,266
IT-31387	31,084
IT-31388	31,043
IT-31389	31,003
IT-31390	30,889
IT-31391	30,763
IT-31392	30,068
IT-31393	30,206
IT-31394	30,284
IT-31395	30,033
IT-31396	29,879
IT-31397	29,823
IT-31398	74,122
IT-31399	73,880
IT-31400	73,786
IT-31401	73,704
IT-31402	73,379
IT-31403	64,355
IT-31404	64,355
IT-31405	29,814
IT-31406	29,647
IT-31407	29,495
IT-31408	29,248
IT-31409	24,922
IT-31410	24,808
IT-31411	24,607
IT-31412	94,391
IT-31413	94,231
IT-31414	94,231
IT-31415	94,231
IT-31416	94,231
IT-31417	94,231
IT-31418	94,231
IT-31419	94,231
IT-31420	94,231

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31421	94,231
IT-31422	94,231
IT-31423	94,231
IT-31424	94,231
IT-31425	94,231
IT-31426	94,231
IT-31427	94,231
IT-31428	105,957
IT-31429	85,948
IT-31430	84,039
IT-31431	83,103
IT-31432	81,466
IT-31433	80,632
IT-31434	78,140
IT-31435	77,344
IT-31436	76,638
IT-31437	74,458
IT-31438	74,157
IT-31439	73,063
IT-31440	72,613
IT-31442	34,706
IT-31451	12,219
IT-31452	12,218
IT-31453	12,184
IT-31454	12,217
IT-31455	12,176
IT-31517	75,844
IT-31519	60,511
IT-31523	62,319
IT-31524	65,319
IT-31525	34,203
IT-31526	34,219
IT-31527	73,829
IT-41043	96,499
IT-41044	94,025
IT-41045	91,899
IT-41046	90,110

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41047	87,011
IT-41048	85,701
IT-41049	82,428
IT-41050	81,522
IT-41051	80,593
IT-41052	79,703
IT-41053	78,842
IT-41054	78,218
IT-41055	77,819
IT-41056	77,613
IT-41057	77,309
IT-41063	73,136
IT-41064	71,171
IT-41065	69,420
IT-41066	67,961
IT-41067	66,607
IT-41068	65,396
IT-41069	64,365
IT-41070	63,370
IT-41071	62,519
IT-41072	61,740
IT-41073	60,944
IT-41074	60,192
IT-41075	59,458
IT-41076	58,800
IT-41077	58,241
IT-41078	57,994
IT-41079	57,776
IT-41080	57,591
IT-41086	43,188
IT-41087	42,302
IT-41088	41,589
IT-41089	40,998
IT-41090	40,448
IT-41091	40,041
IT-41092	39,696
IT-41093	39,409

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41094	39,160
IT-41095	38,964
IT-41096	38,790
IT-41097	38,579
IT-41098	38,417
IT-41099	38,278
IT-41100	37,988
IT-41101	37,918
IT-41102	37,732
IT-41103	37,549
IT-41104	37,401
IT-41110	35,814
IT-41111	34,850
IT-41112	34,044
IT-41113	33,363
IT-41114	32,775
IT-41115	32,270
IT-41116	31,824
IT-41117	31,441
IT-41118	31,098
IT-41119	30,794
IT-41120	30,513
IT-41121	30,268
IT-41122	30,030
IT-41123	29,775
IT-41124	29,500
IT-41125	29,437
IT-41126	29,278
IT-41127	29,107
IT-41128	28,983
IT-41134	29,248
IT-41135	27,796
IT-41136	27,177
IT-41137	26,633
IT-41138	26,139
IT-41139	25,692
IT-41140	24,971

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41141	24,298
IT-41142	23,989
IT-41143	23,759
IT-41144	23,470
IT-41145	23,174
IT-41146	22,983
IT-41147	22,894
IT-41149	79,939
IT-41150	78,229
IT-41151	76,854
IT-41152	75,676
IT-41153	73,952
IT-41154	73,326
IT-41155	71,941
IT-41156	71,697
IT-41157	71,398
IT-41158	71,197
IT-41159	70,971
IT-41160	70,412
IT-41161	70,306
IT-41162	70,184
IT-41163	70,044
IT-41169	54,454
IT-41170	53,467
IT-41171	52,608
IT-41172	51,975
IT-41173	51,461
IT-41174	50,993
IT-41175	50,666
IT-41176	50,335
IT-41177	50,113
IT-41178	49,936
IT-41179	49,774
IT-41180	49,672
IT-41181	49,591
IT-41182	49,473
IT-41183	49,120

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41184	49,053
IT-41185	48,971
IT-41186	48,878
IT-41187	48,760
IT-41193	43,627
IT-41194	42,963
IT-41195	42,494
IT-41196	42,129
IT-41197	41,783
IT-41198	41,569
IT-41199	41,346
IT-41200	41,228
IT-41201	41,154
IT-41202	41,044
IT-41203	41,019
IT-41204	41,003
IT-41205	40,943
IT-41206	40,955
IT-41207	40,724
IT-41208	40,683
IT-41209	40,632
IT-41210	40,575
IT-41211	40,507
IT-41217	39,563
IT-41218	39,061
IT-41219	38,728
IT-41220	38,479
IT-41221	38,235
IT-41222	38,109
IT-41223	37,915
IT-41224	37,903
IT-41225	37,880
IT-41226	37,933
IT-41227	37,927
IT-41228	37,964
IT-41229	37,782
IT-41230	37,741

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41231	37,702
IT-41232	37,650
IT-41233	37,524
IT-41239	38,217
IT-41240	37,476
IT-41241	37,265
IT-41242	37,052
IT-41243	36,954
IT-41244	36,833
IT-41245	36,811
IT-41246	36,821
IT-41247	36,892
IT-41248	36,904
IT-41249	36,982
IT-41250	36,731
IT-41251	36,641
IT-41252	36,585
IT-41253	105,157
IT-41254	103,752
IT-41255	100,320
IT-41256	96,572
IT-41260	85,347
IT-41261	84,334
IT-41262	83,567
IT-41263	82,382
IT-41264	81,911
IT-41265	81,240
IT-41266	80,452
IT-41267	80,295
IT-41268	80,212
IT-41269	79,888
IT-41273	73,011
IT-41274	72,349
IT-41275	71,884
IT-41276	71,155
IT-41277	70,864
IT-41278	70,496

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41279	70,105
IT-41280	70,042
IT-41283	73,386
IT-41286	53,011
IT-41287	51,438
IT-41288	47,957
IT-41289	47,156
IT-41295	40,224
IT-41296	39,252
IT-41297	38,433
IT-41298	37,803
IT-41299	37,209
IT-41300	36,759
IT-41301	34,932
IT-41302	34,702
IT-41303	34,550
IT-41304	34,303
IT-41308	34,229
IT-41309	33,436
IT-41310	32,837
IT-41311	31,860
IT-41312	31,442
IT-41313	29,851
IT-41314	29,737
IT-41315	29,536
IT-41319	81,522
IT-41320	80,593
IT-41321	79,703
IT-41322	78,842
IT-41323	78,218
IT-41324	77,819
IT-41325	77,613
IT-41326	77,309
IT-41327	63,370
IT-41328	60,192
IT-41329	59,458
IT-41330	58,800

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41331	58,241
IT-41332	57,994
IT-41333	57,776
IT-41334	57,591
IT-41335	39,160
IT-41336	38,579
IT-41337	38,417
IT-41338	38,278
IT-41339	37,988
IT-41340	37,732
IT-41341	37,549
IT-41342	37,401
IT-41343	31,441
IT-41344	31,098
IT-41345	30,268
IT-41346	30,030
IT-41347	29,775
IT-41348	29,500
IT-41349	29,437
IT-41350	29,278
IT-41351	29,107
IT-41352	28,983
IT-41353	23,989
IT-41354	23,759
IT-41355	23,470
IT-41356	23,174
IT-41357	22,983
IT-41358	22,894
IT-41359	71,398
IT-41360	71,197
IT-41361	70,971
IT-41362	70,412
IT-41363	70,306
IT-41364	70,184
IT-41365	70,044
IT-41366	49,936
IT-41367	49,774

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41368	49,672
IT-41369	49,591
IT-41370	49,473
IT-41371	49,120
IT-41372	49,053
IT-41373	48,971
IT-41374	48,878
IT-41375	48,760
IT-41376	41,003
IT-41377	40,943
IT-41378	40,955
IT-41379	40,724
IT-41380	40,683
IT-41381	40,632
IT-41382	40,575
IT-41383	40,507
IT-41384	37,933
IT-41385	37,927
IT-41386	37,964
IT-41387	37,782
IT-41388	37,741
IT-41389	37,702
IT-41390	37,650
IT-41391	37,524
IT-41392	36,892
IT-41393	36,904
IT-41394	36,982
IT-41395	36,731
IT-41396	36,641
IT-41397	36,585
IT-41398	80,757
IT-41399	80,452
IT-41400	80,295
IT-41401	80,212
IT-41402	79,888
IT-41403	70,105
IT-41404	70,042

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41405	34,932
IT-41406	34,702
IT-41407	34,550
IT-41408	34,303
IT-41409	29,851
IT-41410	29,737
IT-41411	29,536
IT-41412	99,889
IT-41413	99,729
IT-41414	99,729
IT-41415	99,729
IT-41416	99,729
IT-41417	99,729
IT-41418	99,729
IT-41419	99,729
IT-41420	99,729
IT-41421	99,729
IT-41422	99,729
IT-41423	99,729
IT-41424	99,729
IT-41425	99,729
IT-41426	99,729
IT-41427	99,729
IT-41428	118,595
IT-41429	96,122
IT-41430	93,960
IT-41431	92,960
IT-41432	91,070
IT-41433	90,174
IT-41434	85,217
IT-41435	84,295
IT-41436	83,589
IT-41437	81,535
IT-41438	81,171
IT-41439	79,888
IT-41440	79,438
IT-41442	41,783

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41451	19,991
IT-41452	19,864
IT-41453	19,767
IT-41454	19,673
IT-41455	19,000
IT-41517	82,669
IT-41519	70,306
IT-41523	72,303
IT-41524	71,448
IT-41525	41,154
IT-41526	41,044
IT-41527	80,780
IT-51074	47,238
IT-51086	30,045
IT-51087	29,285
IT-51123	20,423
IT-51136	19,594
IT-51137	19,177
IT-51138	18,746
IT-51141	17,347
IT-51143	16,935
IT-51159	61,177
IT-51170	45,252
IT-51193	36,360
IT-51194	35,760
IT-51195	35,354
IT-51196	34,988
IT-51201	34,203
IT-51202	34,219
IT-51203	34,195
IT-51226	31,108
IT-51355	16,709
IT-51366	42,100
IT-51367	42,002
IT-51369	41,881
IT-51370	41,827
IT-51377	34,182

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-51384	31,108
IT-51452	12,218
IT-51453	12,184
IT-51469	16,465
IT-51475	41,408
IT-51478	33,985
IT-61086	43,188
IT-61136	27,177
IT-61137	26,633
IT-61138	26,139
IT-61193	43,627
IT-61194	42,963
IT-61195	42,494
IT-61203	41,019
IT-61205	40,943
IT-61241	37,265
IT-61244	36,833
IT-61247	36,892
IT-61339	37,988
IT-61388	37,741
IT-61469	23,227
IT-61493	37,918

B. Instalaciones tipo del subgrupo a.1.3

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01604	0,000
IT-01605	0,000
IT-01606	0,000
IT-01607	0,000
IT-01608	0,000
IT-01609	0,000
IT-01610	0,000
IT-01611	0,000
IT-01612	0,000
IT-01613	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01614	0,000
IT-01615	0,000
IT-01616	0,000
IT-01617	0,000
IT-01618	0,000
IT-01624	0,000
IT-01625	0,000
IT-01626	0,000
IT-01627	0,000
IT-01628	0,000
IT-01629	0,000
IT-01630	0,000
IT-01631	0,000
IT-01632	0,000
IT-01633	0,000
IT-01634	0,000
IT-01635	0,000
IT-01636	0,000
IT-01637	0,000
IT-01638	0,000
IT-01639	0,000
IT-01640	0,000
IT-01641	0,000
IT-01647	0,000
IT-01648	0,000
IT-01649	0,000
IT-01650	0,000
IT-01651	0,000
IT-01652	0,000
IT-01653	0,000
IT-01654	0,000
IT-01655	0,000
IT-01656	0,000
IT-01657	0,000
IT-01658	0,000
IT-01659	0,000
IT-01660	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01661	0,000
IT-01662	0,000
IT-01663	0,000
IT-01664	0,000
IT-01665	0,000
IT-01671	0,000
IT-01672	0,000
IT-01673	0,000
IT-01674	0,000
IT-01675	0,000
IT-01676	0,000
IT-01677	0,000
IT-01678	0,000
IT-01679	0,000
IT-01680	0,000
IT-01681	0,000
IT-01682	0,000
IT-01683	0,000
IT-01684	0,000
IT-01685	0,000
IT-01686	0,000
IT-01687	0,000
IT-01688	0,000
IT-01689	0,000
IT-01695	0,000
IT-01696	0,000
IT-01697	0,000
IT-01698	0,000
IT-01699	0,000
IT-01700	0,000
IT-01701	0,000
IT-01702	0,000
IT-01703	0,000
IT-01704	0,000
IT-01705	0,000
IT-01706	0,000
IT-01707	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01708	0,000
IT-01710	0,000
IT-01711	0,000
IT-01712	0,000
IT-01713	0,000
IT-01714	0,000
IT-01715	0,000
IT-01716	0,000
IT-01717	0,000
IT-01718	0,000
IT-01719	0,000
IT-01720	0,000
IT-01721	0,000
IT-01722	0,000
IT-01723	0,000
IT-01724	0,000
IT-01730	0,000
IT-01731	0,000
IT-01732	0,000
IT-01733	0,000
IT-01734	0,000
IT-01735	0,000
IT-01736	0,000
IT-01737	0,000
IT-01738	0,000
IT-01739	0,000
IT-01740	0,000
IT-01741	0,000
IT-01742	0,000
IT-01743	0,000
IT-01744	0,000
IT-01745	0,000
IT-01746	0,000
IT-01747	0,000
IT-01748	0,000
IT-01754	0,000
IT-01755	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01756	0,000
IT-01757	0,000
IT-01758	0,000
IT-01759	0,000
IT-01760	0,000
IT-01761	0,000
IT-01762	0,000
IT-01763	0,000
IT-01764	0,000
IT-01765	0,000
IT-01766	0,000
IT-01767	0,000
IT-01768	0,000
IT-01769	0,000
IT-01770	0,000
IT-01771	0,000
IT-01772	0,000
IT-01778	0,000
IT-01779	0,000
IT-01780	0,000
IT-01781	0,000
IT-01782	0,000
IT-01783	0,000
IT-01784	0,000
IT-01785	0,000
IT-01786	0,000
IT-01787	0,000
IT-01788	0,000
IT-01789	0,000
IT-01790	0,000
IT-01791	0,000
IT-01792	0,000
IT-01793	0,000
IT-01794	0,000
IT-01800	0,000
IT-01801	0,000
IT-01802	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01803	0,000
IT-01804	0,000
IT-01805	0,000
IT-01806	0,000
IT-01807	0,000
IT-01808	0,000
IT-01809	0,000
IT-01810	0,000
IT-01811	0,000
IT-01812	0,000
IT-01813	0,000
IT-01814	0,000
IT-01815	0,000
IT-01816	0,000
IT-01817	0,000
IT-01821	0,000
IT-01822	0,000
IT-01823	0,000
IT-01824	0,000
IT-01825	0,000
IT-01826	0,000
IT-01827	0,000
IT-01828	0,000
IT-01829	0,000
IT-01830	0,000
IT-01834	0,000
IT-01835	0,000
IT-01836	0,000
IT-01837	0,000
IT-01838	0,000
IT-01839	0,000
IT-01840	0,000
IT-01841	0,000
IT-01844	0,000
IT-01847	0,000
IT-01848	0,000
IT-01849	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01850	0,000
IT-01856	0,000
IT-01857	0,000
IT-01858	0,000
IT-01859	0,000
IT-01860	0,000
IT-01861	0,000
IT-01862	0,000
IT-01863	0,000
IT-01864	0,000
IT-01865	0,000
IT-01869	0,000
IT-01870	0,000
IT-01871	0,000
IT-01872	0,000
IT-01873	0,000
IT-01874	0,000
IT-01875	0,000
IT-01876	0,000
IT-01880	0,000
IT-01881	0,000
IT-01882	0,000
IT-01883	0,000
IT-01884	0,000
IT-01885	0,000
IT-01886	0,000
IT-01887	0,000
IT-01888	0,000
IT-01889	0,000
IT-01890	0,000
IT-01891	0,000
IT-01892	0,000
IT-01893	0,000
IT-01894	0,000
IT-01895	0,000
IT-01896	0,000
IT-01897	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01898	0,000
IT-01899	0,000
IT-01900	0,000
IT-01901	0,000
IT-01902	0,000
IT-01903	0,000
IT-01904	0,000
IT-01905	0,000
IT-01906	0,000
IT-01907	0,000
IT-01908	0,000
IT-01909	0,000
IT-01910	0,000
IT-01911	0,000
IT-01912	0,000
IT-01913	0,000
IT-01914	0,000
IT-01915	0,000
IT-01916	0,000
IT-01917	0,000
IT-01918	0,000
IT-01919	0,000
IT-01920	0,000
IT-01921	0,000
IT-01922	0,000
IT-01923	0,000
IT-01924	0,000
IT-01925	0,000
IT-01926	0,000
IT-01927	0,000
IT-01928	0,000
IT-01929	0,000
IT-01930	0,000
IT-01931	0,000
IT-01932	0,000
IT-01933	0,000
IT-01934	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01935	0,000
IT-01936	0,000
IT-01937	0,000
IT-01938	0,000
IT-01939	0,000
IT-01940	0,000
IT-01941	0,000
IT-01942	0,000
IT-01943	0,000
IT-01944	0,000
IT-01945	0,000
IT-01946	0,000
IT-01947	0,000
IT-01948	0,000
IT-01949	0,000
IT-01950	0,000
IT-01951	0,000
IT-01952	0,000
IT-01953	0,000
IT-01954	0,000
IT-01955	0,000
IT-01956	0,000
IT-01957	0,000
IT-01958	0,000
IT-01959	0,000
IT-01960	0,000
IT-01961	0,000
IT-01962	0,000
IT-01963	0,000
IT-01964	0,000
IT-01965	0,000
IT-01966	0,000
IT-01967	0,000
IT-01968	0,000
IT-01969	0,000
IT-01970	0,000
IT-01971	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-01972	0,000
IT-02005	0,000
IT-02006	0,000
IT-02007	0,000
IT-02008	0,000
IT-02009	0,000
IT-02011	0,000
IT-02012	0,000
IT-02013	0,000
IT-02014	0,000
IT-02015	0,000
IT-02016	0,000
IT-02017	0,000
IT-02018	0,000
IT-02019	0,000
IT-02020	0,000
IT-02021	0,000
IT-02022	0,000
IT-02023	0,000
IT-02024	0,000
IT-02025	0,000
IT-02026	0,000
IT-02027	0,000
IT-02028	0,000
IT-02029	0,000
IT-02030	0,000
IT-02031	0,000
IT-02032	0,000
IT-02033	0,000
IT-02034	0,000
IT-02035	0,000
IT-02036	0,000
IT-02037	0,000
IT-02038	0,000
IT-02039	0,000
IT-02040	0,000
IT-02041	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-02042	0,000
IT-02043	0,000
IT-02044	0,000
IT-02045	0,000
IT-02046	0,000
IT-02047	0,000
IT-02048	0,000
IT-02049	0,000
IT-02050	0,000
IT-02051	0,000
IT-02052	0,000
IT-02053	0,000
IT-02054	0,000
IT-02055	0,000
IT-02056	0,000
IT-02057	0,000
IT-02058	0,000
IT-02059	0,000
IT-02060	0,000
IT-02061	0,000
IT-02062	0,000
IT-02063	0,000
IT-02064	0,000
IT-02065	0,000
IT-02066	0,000
IT-02067	0,000
IT-02068	0,000
IT-02069	0,000
IT-02070	0,000
IT-02073	0,000
IT-02074	0,000
IT-02075	0,000
IT-02076	0,000
IT-02077	0,000
IT-02079	0,000
IT-02080	0,000
IT-11604	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11605	0,000
IT-11606	0,000
IT-11607	0,000
IT-11608	0,000
IT-11609	0,000
IT-11610	0,000
IT-11611	0,000
IT-11612	0,000
IT-11613	0,000
IT-11614	0,000
IT-11615	0,000
IT-11616	0,000
IT-11617	0,000
IT-11618	0,000
IT-11624	0,000
IT-11625	0,000
IT-11626	0,000
IT-11627	0,000
IT-11628	0,000
IT-11629	0,000
IT-11630	0,000
IT-11631	0,000
IT-11632	0,000
IT-11633	0,000
IT-11634	0,000
IT-11635	0,000
IT-11636	0,000
IT-11637	0,000
IT-11638	0,000
IT-11639	0,000
IT-11640	0,000
IT-11641	0,000
IT-11647	0,000
IT-11648	0,000
IT-11649	0,000
IT-11650	0,000
IT-11651	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11652	0,000
IT-11653	0,000
IT-11654	0,000
IT-11655	0,000
IT-11656	0,000
IT-11657	0,000
IT-11658	0,000
IT-11659	0,000
IT-11660	0,000
IT-11661	0,000
IT-11662	0,000
IT-11663	0,000
IT-11664	0,000
IT-11665	0,000
IT-11671	0,000
IT-11672	0,000
IT-11673	0,000
IT-11674	0,000
IT-11675	0,000
IT-11676	0,000
IT-11677	0,000
IT-11678	0,000
IT-11679	0,000
IT-11680	0,000
IT-11681	0,000
IT-11682	0,000
IT-11683	0,000
IT-11684	0,000
IT-11685	0,000
IT-11686	0,000
IT-11687	0,000
IT-11688	0,000
IT-11689	0,000
IT-11695	0,000
IT-11696	0,000
IT-11697	0,000
IT-11698	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11699	0,000
IT-11700	0,000
IT-11701	0,000
IT-11702	0,000
IT-11703	0,000
IT-11704	0,000
IT-11705	0,000
IT-11706	0,000
IT-11707	0,000
IT-11708	0,000
IT-11710	0,000
IT-11711	0,000
IT-11712	0,000
IT-11713	0,000
IT-11714	0,000
IT-11715	0,000
IT-11716	0,000
IT-11717	0,000
IT-11718	0,000
IT-11719	0,000
IT-11720	0,000
IT-11721	0,000
IT-11722	0,000
IT-11723	0,000
IT-11724	0,000
IT-11730	0,000
IT-11731	0,000
IT-11732	0,000
IT-11733	0,000
IT-11734	0,000
IT-11735	0,000
IT-11736	0,000
IT-11737	0,000
IT-11738	0,000
IT-11739	0,000
IT-11740	0,000
IT-11741	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11742	0,000
IT-11743	0,000
IT-11744	0,000
IT-11745	0,000
IT-11746	0,000
IT-11747	0,000
IT-11748	0,000
IT-11754	0,000
IT-11755	0,000
IT-11756	0,000
IT-11757	0,000
IT-11758	0,000
IT-11759	0,000
IT-11760	0,000
IT-11761	0,000
IT-11762	0,000
IT-11763	0,000
IT-11764	0,000
IT-11765	0,000
IT-11766	0,000
IT-11767	0,000
IT-11768	0,000
IT-11769	0,000
IT-11770	0,000
IT-11771	0,000
IT-11772	0,000
IT-11778	0,000
IT-11779	0,000
IT-11780	0,000
IT-11781	0,000
IT-11782	0,000
IT-11783	0,000
IT-11784	0,000
IT-11785	0,000
IT-11786	0,000
IT-11787	0,000
IT-11788	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11789	0,000
IT-11790	0,000
IT-11791	0,000
IT-11792	0,000
IT-11793	0,000
IT-11794	0,000
IT-11800	0,000
IT-11801	0,000
IT-11802	0,000
IT-11803	0,000
IT-11804	0,000
IT-11805	0,000
IT-11806	0,000
IT-11807	0,000
IT-11808	0,000
IT-11809	0,000
IT-11810	0,000
IT-11811	0,000
IT-11812	0,000
IT-11813	0,000
IT-11814	0,000
IT-11815	0,000
IT-11816	0,000
IT-11817	0,000
IT-11821	0,000
IT-11822	0,000
IT-11823	0,000
IT-11824	0,000
IT-11825	0,000
IT-11826	0,000
IT-11827	0,000
IT-11828	0,000
IT-11829	0,000
IT-11830	0,000
IT-11834	0,000
IT-11835	0,000
IT-11836	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11837	0,000
IT-11838	0,000
IT-11839	0,000
IT-11840	0,000
IT-11841	0,000
IT-11844	0,000
IT-11847	0,000
IT-11848	0,000
IT-11849	0,000
IT-11850	0,000
IT-11856	0,000
IT-11857	0,000
IT-11858	0,000
IT-11859	0,000
IT-11860	0,000
IT-11861	0,000
IT-11862	0,000
IT-11863	0,000
IT-11864	0,000
IT-11865	0,000
IT-11869	0,000
IT-11870	0,000
IT-11871	0,000
IT-11872	0,000
IT-11873	0,000
IT-11874	0,000
IT-11875	0,000
IT-11876	0,000
IT-11880	0,000
IT-11881	0,000
IT-11882	0,000
IT-11883	0,000
IT-11884	0,000
IT-11885	0,000
IT-11886	0,000
IT-11887	0,000
IT-11888	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11889	0,000
IT-11890	0,000
IT-11891	0,000
IT-11892	0,000
IT-11893	0,000
IT-11894	0,000
IT-11895	0,000
IT-11896	0,000
IT-11897	0,000
IT-11898	0,000
IT-11899	0,000
IT-11900	0,000
IT-11901	0,000
IT-11902	0,000
IT-11903	0,000
IT-11904	0,000
IT-11905	0,000
IT-11906	0,000
IT-11907	0,000
IT-11908	0,000
IT-11909	0,000
IT-11910	0,000
IT-11911	0,000
IT-11912	0,000
IT-11913	0,000
IT-11914	0,000
IT-11915	0,000
IT-11916	0,000
IT-11917	0,000
IT-11918	0,000
IT-11919	0,000
IT-11920	0,000
IT-11921	0,000
IT-11922	0,000
IT-11923	0,000
IT-11924	0,000
IT-11925	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11926	0,000
IT-11927	0,000
IT-11928	0,000
IT-11929	0,000
IT-11930	0,000
IT-11931	0,000
IT-11932	0,000
IT-11933	0,000
IT-11934	0,000
IT-11935	0,000
IT-11936	0,000
IT-11937	0,000
IT-11938	0,000
IT-11939	0,000
IT-11940	0,000
IT-11941	0,000
IT-11942	0,000
IT-11943	0,000
IT-11944	0,000
IT-11945	0,000
IT-11946	0,000
IT-11947	0,000
IT-11948	0,000
IT-11949	0,000
IT-11950	0,000
IT-11951	0,000
IT-11952	0,000
IT-11953	0,000
IT-11954	0,000
IT-11955	0,000
IT-11956	0,000
IT-11957	0,000
IT-11958	0,000
IT-11959	0,000
IT-11960	0,000
IT-11961	0,000
IT-11962	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-11963	0,000
IT-11964	0,000
IT-11965	0,000
IT-11966	0,000
IT-11967	0,000
IT-11968	0,000
IT-11969	0,000
IT-11970	0,000
IT-11971	0,000
IT-11972	0,000
IT-12005	0,000
IT-12006	0,000
IT-12007	0,000
IT-12008	0,000
IT-12009	0,000
IT-12011	0,000
IT-12012	0,000
IT-12013	0,000
IT-12014	0,000
IT-12015	0,000
IT-12016	0,000
IT-12017	0,000
IT-12018	0,000
IT-12019	0,000
IT-12020	0,000
IT-12021	0,000
IT-12022	0,000
IT-12023	0,000
IT-12024	0,000
IT-12025	0,000
IT-12026	0,000
IT-12027	0,000
IT-12028	0,000
IT-12029	0,000
IT-12030	0,000
IT-12031	0,000
IT-12032	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-12033	0,000
IT-12034	0,000
IT-12035	0,000
IT-12036	0,000
IT-12037	0,000
IT-12038	0,000
IT-12039	0,000
IT-12040	0,000
IT-12041	0,000
IT-12042	0,000
IT-12043	0,000
IT-12044	0,000
IT-12045	0,000
IT-12046	0,000
IT-12047	0,000
IT-12048	0,000
IT-12049	0,000
IT-12050	0,000
IT-12051	0,000
IT-12052	0,000
IT-12053	0,000
IT-12054	0,000
IT-12055	0,000
IT-12056	0,000
IT-12057	0,000
IT-12058	0,000
IT-12059	0,000
IT-12060	0,000
IT-12061	0,000
IT-12062	0,000
IT-12063	0,000
IT-12064	0,000
IT-12065	0,000
IT-12066	0,000
IT-12067	0,000
IT-12068	0,000
IT-12069	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-12070	0,000
IT-12073	0,000
IT-12074	0,000
IT-12075	0,000
IT-12076	0,000
IT-12077	0,000
IT-12079	0,000
IT-12080	0,000
IT-31604	0,000
IT-31605	0,000
IT-31606	0,000
IT-31607	0,000
IT-31608	0,000
IT-31609	0,000
IT-31610	0,000
IT-31611	0,000
IT-31612	0,000
IT-31613	0,000
IT-31614	0,000
IT-31615	0,000
IT-31616	0,000
IT-31617	0,000
IT-31618	0,000
IT-31624	0,000
IT-31625	0,000
IT-31626	0,000
IT-31627	0,000
IT-31628	0,000
IT-31629	0,000
IT-31630	0,000
IT-31631	0,000
IT-31632	0,000
IT-31633	0,000
IT-31634	0,000
IT-31635	0,000
IT-31636	0,000
IT-31637	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31638	0,000
IT-31639	0,000
IT-31640	0,000
IT-31641	0,000
IT-31647	0,000
IT-31648	0,000
IT-31649	0,000
IT-31650	0,000
IT-31651	0,000
IT-31652	0,000
IT-31653	0,000
IT-31654	0,000
IT-31655	0,000
IT-31656	0,000
IT-31657	0,000
IT-31658	0,000
IT-31659	0,000
IT-31660	0,000
IT-31661	0,000
IT-31662	0,000
IT-31663	0,000
IT-31664	0,000
IT-31665	0,000
IT-31671	0,000
IT-31672	0,000
IT-31673	0,000
IT-31674	0,000
IT-31675	0,000
IT-31676	0,000
IT-31677	0,000
IT-31678	0,000
IT-31679	0,000
IT-31680	0,000
IT-31681	0,000
IT-31682	0,000
IT-31683	0,000
IT-31684	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31685	0,000
IT-31686	0,000
IT-31687	0,000
IT-31688	0,000
IT-31689	0,000
IT-31695	0,000
IT-31696	0,000
IT-31697	0,000
IT-31698	0,000
IT-31699	0,000
IT-31700	0,000
IT-31701	0,000
IT-31702	0,000
IT-31703	0,000
IT-31704	0,000
IT-31705	0,000
IT-31706	0,000
IT-31707	0,000
IT-31708	0,000
IT-31710	0,000
IT-31711	0,000
IT-31712	0,000
IT-31713	0,000
IT-31714	0,000
IT-31715	0,000
IT-31716	0,000
IT-31717	0,000
IT-31718	0,000
IT-31719	0,000
IT-31720	0,000
IT-31721	0,000
IT-31722	0,000
IT-31723	0,000
IT-31724	0,000
IT-31730	0,000
IT-31731	0,000
IT-31732	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31733	0,000
IT-31734	0,000
IT-31735	0,000
IT-31736	0,000
IT-31737	0,000
IT-31738	0,000
IT-31739	0,000
IT-31740	0,000
IT-31741	0,000
IT-31742	0,000
IT-31743	0,000
IT-31744	0,000
IT-31745	0,000
IT-31746	0,000
IT-31747	0,000
IT-31748	0,000
IT-31754	0,000
IT-31755	0,000
IT-31756	0,000
IT-31757	0,000
IT-31758	0,000
IT-31759	0,000
IT-31760	0,000
IT-31761	0,000
IT-31762	0,000
IT-31763	0,000
IT-31764	0,000
IT-31765	0,000
IT-31766	0,000
IT-31767	0,000
IT-31768	0,000
IT-31769	0,000
IT-31770	0,000
IT-31771	0,000
IT-31772	0,000
IT-31778	0,000
IT-31779	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31780	0,000
IT-31781	0,000
IT-31782	0,000
IT-31783	0,000
IT-31784	0,000
IT-31785	0,000
IT-31786	0,000
IT-31787	0,000
IT-31788	0,000
IT-31789	0,000
IT-31790	0,000
IT-31791	0,000
IT-31792	0,000
IT-31793	0,000
IT-31794	0,000
IT-31800	0,000
IT-31801	0,000
IT-31802	0,000
IT-31803	0,000
IT-31804	0,000
IT-31805	0,000
IT-31806	0,000
IT-31807	0,000
IT-31808	0,000
IT-31809	0,000
IT-31810	0,000
IT-31811	0,000
IT-31812	0,000
IT-31813	0,000
IT-31814	0,000
IT-31815	0,000
IT-31816	0,000
IT-31817	0,000
IT-31821	0,000
IT-31822	0,000
IT-31823	0,000
IT-31824	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31825	0,000
IT-31826	0,000
IT-31827	0,000
IT-31828	0,000
IT-31829	0,000
IT-31830	0,000
IT-31834	0,000
IT-31835	0,000
IT-31836	0,000
IT-31837	0,000
IT-31838	0,000
IT-31839	0,000
IT-31840	0,000
IT-31841	0,000
IT-31844	0,000
IT-31847	0,000
IT-31848	0,000
IT-31849	0,000
IT-31850	0,000
IT-31856	0,000
IT-31857	0,000
IT-31858	0,000
IT-31859	0,000
IT-31860	0,000
IT-31861	0,000
IT-31862	0,000
IT-31863	0,000
IT-31864	0,000
IT-31865	0,000
IT-31869	0,000
IT-31870	0,000
IT-31871	0,000
IT-31872	0,000
IT-31873	0,000
IT-31874	0,000
IT-31875	0,000
IT-31876	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31880	0,000
IT-31881	0,000
IT-31882	0,000
IT-31883	0,000
IT-31884	0,000
IT-31885	0,000
IT-31886	0,000
IT-31887	0,000
IT-31888	0,000
IT-31889	0,000
IT-31890	0,000
IT-31891	0,000
IT-31892	0,000
IT-31893	0,000
IT-31894	0,000
IT-31895	0,000
IT-31896	0,000
IT-31897	0,000
IT-31898	0,000
IT-31899	0,000
IT-31900	0,000
IT-31901	0,000
IT-31902	0,000
IT-31903	0,000
IT-31904	0,000
IT-31905	0,000
IT-31906	0,000
IT-31907	0,000
IT-31908	0,000
IT-31909	0,000
IT-31910	0,000
IT-31911	0,000
IT-31912	0,000
IT-31913	0,000
IT-31914	0,000
IT-31915	0,000
IT-31916	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31917	0,000
IT-31918	0,000
IT-31919	0,000
IT-31920	0,000
IT-31921	0,000
IT-31922	0,000
IT-31923	0,000
IT-31924	0,000
IT-31925	0,000
IT-31926	0,000
IT-31927	0,000
IT-31928	0,000
IT-31929	0,000
IT-31930	0,000
IT-31931	0,000
IT-31932	0,000
IT-31933	0,000
IT-31934	0,000
IT-31935	0,000
IT-31936	0,000
IT-31937	0,000
IT-31938	0,000
IT-31939	0,000
IT-31940	0,000
IT-31941	0,000
IT-31942	0,000
IT-31943	0,000
IT-31944	0,000
IT-31945	0,000
IT-31946	0,000
IT-31947	0,000
IT-31948	0,000
IT-31949	0,000
IT-31950	0,000
IT-31951	0,000
IT-31952	0,000
IT-31953	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-31954	0,000
IT-31955	0,000
IT-31956	0,000
IT-31957	0,000
IT-31958	0,000
IT-31959	0,000
IT-31960	0,000
IT-31961	0,000
IT-31962	0,000
IT-31963	0,000
IT-31964	0,000
IT-31965	0,000
IT-31966	0,000
IT-31967	0,000
IT-31968	0,000
IT-31969	0,000
IT-31970	0,000
IT-31971	0,000
IT-31972	0,000
IT-32005	0,000
IT-32006	0,000
IT-32007	0,000
IT-32008	0,000
IT-32009	0,000
IT-32073	0,000
IT-32074	0,000
IT-32075	0,000
IT-32076	0,000
IT-32077	0,000
IT-41604	0,000
IT-41605	0,000
IT-41606	0,000
IT-41607	0,000
IT-41608	0,000
IT-41609	0,000
IT-41610	0,000
IT-41611	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41612	0,000
IT-41613	0,000
IT-41614	0,000
IT-41615	0,000
IT-41616	0,000
IT-41617	0,000
IT-41618	0,000
IT-41624	0,000
IT-41625	0,000
IT-41626	0,000
IT-41627	0,000
IT-41628	0,000
IT-41629	0,000
IT-41630	0,000
IT-41631	0,000
IT-41632	0,000
IT-41633	0,000
IT-41634	0,000
IT-41635	0,000
IT-41636	0,000
IT-41637	0,000
IT-41638	0,000
IT-41639	0,000
IT-41640	0,000
IT-41641	0,000
IT-41647	0,000
IT-41648	0,000
IT-41649	0,000
IT-41650	0,000
IT-41651	0,000
IT-41652	0,000
IT-41653	0,000
IT-41654	0,000
IT-41655	0,000
IT-41656	0,000
IT-41657	0,000
IT-41658	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41659	0,000
IT-41660	0,000
IT-41661	0,000
IT-41662	0,000
IT-41663	0,000
IT-41664	0,000
IT-41665	0,000
IT-41671	0,000
IT-41672	0,000
IT-41673	0,000
IT-41674	0,000
IT-41675	0,000
IT-41676	0,000
IT-41677	0,000
IT-41678	0,000
IT-41679	0,000
IT-41680	0,000
IT-41681	0,000
IT-41682	0,000
IT-41683	0,000
IT-41684	0,000
IT-41685	0,000
IT-41686	0,000
IT-41687	0,000
IT-41688	0,000
IT-41689	0,000
IT-41695	0,000
IT-41696	0,000
IT-41697	0,000
IT-41698	0,000
IT-41699	0,000
IT-41700	0,000
IT-41701	0,000
IT-41702	0,000
IT-41703	0,000
IT-41704	0,000
IT-41705	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41706	0,000
IT-41707	0,000
IT-41708	0,000
IT-41710	0,000
IT-41711	0,000
IT-41712	0,000
IT-41713	0,000
IT-41714	0,000
IT-41715	0,000
IT-41716	0,000
IT-41717	0,000
IT-41718	0,000
IT-41719	0,000
IT-41720	0,000
IT-41721	0,000
IT-41722	0,000
IT-41723	0,000
IT-41724	0,000
IT-41730	0,000
IT-41731	0,000
IT-41732	0,000
IT-41733	0,000
IT-41734	0,000
IT-41735	0,000
IT-41736	0,000
IT-41737	0,000
IT-41738	0,000
IT-41739	0,000
IT-41740	0,000
IT-41741	0,000
IT-41742	0,000
IT-41743	0,000
IT-41744	0,000
IT-41745	0,000
IT-41746	0,000
IT-41747	0,000
IT-41748	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41754	0,000
IT-41755	0,000
IT-41756	0,000
IT-41757	0,000
IT-41758	0,000
IT-41759	0,000
IT-41760	0,000
IT-41761	0,000
IT-41762	0,000
IT-41763	0,000
IT-41764	0,000
IT-41765	0,000
IT-41766	0,000
IT-41767	0,000
IT-41768	0,000
IT-41769	0,000
IT-41770	0,000
IT-41771	0,000
IT-41772	0,000
IT-41778	0,000
IT-41779	0,000
IT-41780	0,000
IT-41781	0,000
IT-41782	0,000
IT-41783	0,000
IT-41784	0,000
IT-41785	0,000
IT-41786	0,000
IT-41787	0,000
IT-41788	0,000
IT-41789	0,000
IT-41790	0,000
IT-41791	0,000
IT-41792	0,000
IT-41793	0,000
IT-41794	0,000
IT-41800	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41801	0,000
IT-41802	0,000
IT-41803	0,000
IT-41804	0,000
IT-41805	0,000
IT-41806	0,000
IT-41807	0,000
IT-41808	0,000
IT-41809	0,000
IT-41810	0,000
IT-41811	0,000
IT-41812	0,000
IT-41813	0,000
IT-41814	0,000
IT-41815	0,000
IT-41816	0,000
IT-41817	0,000
IT-41821	0,000
IT-41822	0,000
IT-41823	0,000
IT-41824	0,000
IT-41825	0,000
IT-41826	0,000
IT-41827	0,000
IT-41828	0,000
IT-41829	0,000
IT-41830	0,000
IT-41834	0,000
IT-41835	0,000
IT-41836	0,000
IT-41837	0,000
IT-41838	0,000
IT-41839	0,000
IT-41840	0,000
IT-41841	0,000
IT-41844	0,000
IT-41847	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41848	0,000
IT-41849	0,000
IT-41850	0,000
IT-41856	0,000
IT-41857	0,000
IT-41858	0,000
IT-41859	0,000
IT-41860	0,000
IT-41861	0,000
IT-41862	0,000
IT-41863	0,000
IT-41864	0,000
IT-41865	0,000
IT-41869	0,000
IT-41870	0,000
IT-41871	0,000
IT-41872	0,000
IT-41873	0,000
IT-41874	0,000
IT-41875	0,000
IT-41876	0,000
IT-41880	0,000
IT-41881	0,000
IT-41882	0,000
IT-41883	0,000
IT-41884	0,000
IT-41885	0,000
IT-41886	0,000
IT-41887	0,000
IT-41888	0,000
IT-41889	0,000
IT-41890	0,000
IT-41891	0,000
IT-41892	0,000
IT-41893	0,000
IT-41894	0,000
IT-41895	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41896	0,000
IT-41897	0,000
IT-41898	0,000
IT-41899	0,000
IT-41900	0,000
IT-41901	0,000
IT-41902	0,000
IT-41903	0,000
IT-41904	0,000
IT-41905	0,000
IT-41906	0,000
IT-41907	0,000
IT-41908	0,000
IT-41909	0,000
IT-41910	0,000
IT-41911	0,000
IT-41912	0,000
IT-41913	0,000
IT-41914	0,000
IT-41915	0,000
IT-41916	0,000
IT-41917	0,000
IT-41918	0,000
IT-41919	0,000
IT-41920	0,000
IT-41921	0,000
IT-41922	0,000
IT-41923	0,000
IT-41924	0,000
IT-41925	0,000
IT-41926	0,000
IT-41927	0,000
IT-41928	0,000
IT-41929	0,000
IT-41930	0,000
IT-41931	0,000
IT-41932	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41933	0,000
IT-41934	0,000
IT-41935	0,000
IT-41936	0,000
IT-41937	0,000
IT-41938	0,000
IT-41939	0,000
IT-41940	0,000
IT-41941	0,000
IT-41942	0,000
IT-41943	0,000
IT-41944	0,000
IT-41945	0,000
IT-41946	0,000
IT-41947	0,000
IT-41948	0,000
IT-41949	0,000
IT-41950	0,000
IT-41951	0,000
IT-41952	0,000
IT-41953	0,000
IT-41954	0,000
IT-41955	0,000
IT-41956	0,000
IT-41957	0,000
IT-41958	0,000
IT-41959	0,000
IT-41960	0,000
IT-41961	0,000
IT-41962	0,000
IT-41963	0,000
IT-41964	0,000
IT-41965	0,000
IT-41966	0,000
IT-41967	0,000
IT-41968	0,000
IT-41969	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-41970	0,000
IT-41971	0,000
IT-41972	0,000
IT-42005	0,000
IT-42006	0,000
IT-42007	0,000
IT-42008	0,000
IT-42009	0,000
IT-42073	0,000
IT-42074	0,000
IT-42075	0,000
IT-42076	0,000
IT-42077	0,000
IT-51635	0,000
IT-51647	0,000
IT-51648	0,000
IT-51684	0,000
IT-51697	0,000
IT-51698	0,000
IT-51699	0,000
IT-51702	0,000
IT-51704	0,000
IT-51720	0,000
IT-51731	0,000
IT-51754	0,000
IT-51755	0,000
IT-51756	0,000
IT-51757	0,000
IT-51762	0,000
IT-51763	0,000
IT-51764	0,000
IT-51787	0,000
IT-51916	0,000
IT-51927	0,000
IT-51928	0,000
IT-51930	0,000
IT-51931	0,000

Código de identificación	Retribución a la operación Ro (€/MWh) 2.º semestre 2023
IT-51938	0,000
IT-51945	0,000
IT-52006	0,000
IT-52007	0,000
IT-52023	0,000
IT-52029	0,000
IT-52032	0,000
IT-61647	0,000
IT-61697	0,000
IT-61698	0,000
IT-61699	0,000
IT-61754	0,000
IT-61755	0,000
IT-61756	0,000
IT-61764	0,000
IT-61766	0,000
IT-61802	0,000
IT-61805	0,000
IT-61808	0,000
IT-61900	0,000
IT-61949	0,000
IT-62023	0,000
IT-62047	0,000

ANEXO II

Datos para la estimación de precios de combustibles para el segundo semestre de 2023

A. Precios estimados resultantes

Precio gas natural - peaje RL6 (€/MWh _{PCS}).	54,110
Precio gas natural - peaje RL7 (€/MWh _{PCS}).	52,222
Precio gas natural - peaje RL8 (€/MWh _{PCS}).	51,791
Precio gas natural - peaje RL9 (€/MWh _{PCS}).	50,752
Precio gas natural - peaje RL10 (€/MWh _{PCS}).	50,626
Precio gas natural - peaje RL11 (€/MWh _{PCS}).	50,237
Precio gasóleo/GLP (€/t).	764,46
Precio fuelóleo (€/t).	476,33

Precio orujillo seco de aceituna (€/t).	48,10
Precio biomasa grupo b.6 (€/t).	51,10
Precio biomasa grupo b.8 (€/t).	42,60

B. Datos utilizados

B.1 Precios de las materias primas de gas natural.

Precio del gas natural en el punto virtual de balance (€/MWh _{PCS}).	48,950
--	--------

B.2 Precios de las materias primas de hidrocarburos líquidos.

Gasóleo mercado CIF MED (\$/t).	783,30
Gasóleo mercado CIF NWE (\$/t).	781,39
Fuelóleo mercado CIF MED (\$/t).	480,17
Fuelóleo mercado CIF NWE (\$/t).	462,21
Tipo de cambio enero/2023 a mayo/2023 (\$/€).	1,0799
Costes logísticos (\$/t).	40,00

B.3 Tasas y cuotas CNMC y GTS.

Tasa de la CNMC.	0,140 %
Cuota del GTS.	1,132 %

B.4 Regasificación.

Término fijo capacidad otros costes regasificación - TC _{OCR} (€/kWh/día/año) ⁽¹⁾	
Peaje RL6.	-0,106371
Peaje RL7.	-0,090457
Peaje RL8.	-0,071592
Peaje RL9.	-0,038310
Peaje RL10.	-0,037400
Peaje RL11.	-0,033331

B.5 Transporte gas natural.

Media término fijo capacidad salida a transporte - TC _{SA} (€/kWh/día/año) ⁽¹⁾ .	0,133137
Término variable salida a transporte - TV _{SA} (€/kWh) ⁽¹⁾ .	0,000095

B.6 Términos de peajes de redes locales de gas natural.

	Cargos unitarios [€/kWh/día]/año]	Término fijo capacidad - TC _{RL} [€/kWh/día]/año] ⁽²⁾	Término variable - TV _{RL} (€/kWh) ⁽¹⁾
Peaje RL6.	0,005786	0,856524	0,001225
Peaje RL7.	0,005776	0,452809	0,000925
Peaje RL8.	0,005773	0,396348	0,000651
Peaje RL9.	0,005772	0,156907	0,000456
Peaje RL10.	0,005771	0,145228	0,000375
Peaje RL11.	0,005771	0,118479	0,000083

B.7 Almacenamiento subterráneo de gas natural.

Número de días existencias mínimas de seguridad - D _{RS} (día).	20
Canon almacenamiento - C _{AS} [€/kWh/día]/año] ⁽³⁾ .	0,002785
Prima de subasta de adjudicación de capacidad [€/kWh/día]/año].	0,000332
Canon inyección - C _I [€/kWh/día]/año] ⁽¹⁾ .	0,184689
Canon extracción - C _E [€/kWh/día]/año] ⁽¹⁾ .	0,252370
Coste de almacenamiento subterráneo - CM _{AS} (€/kWh).	0,000193

Notas a las tablas:

⁽¹⁾ Valor que ha de ser incrementado con la tasa de la CNMC y con la cuota del GTS.

⁽²⁾ Valor que ha de ser incrementado con la tasa de la CNMC y con la cuota del GTS, y adicionalmente con los cargos unitarios incrementados estos últimos con la tasa de la CNMC.

⁽³⁾ Valor que ha de ser incrementado con la tasa de la CNMC, con la cuota del GTS y con las primas de las subastas de adjudicación de capacidad.

ANEXO III

Parámetros establecidos en el artículo 5 para el segundo semestre de 2023

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-00827	5,26316	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00828	4,76190	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00829	4,76190	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00830	4,76190	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00831	4,76190	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00832	4,76190	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00833	4,76190	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00834	4,65116	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00835	4,54545	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00836	4,44444	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00837	4,44444	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00838	4,44444	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-00839	4,44444	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00840	4,34783	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00841	4,30108	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00842	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00843	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00844	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00845	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00846	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00847	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00848	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00851	5,26316	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00852	4,76190	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00853	4,76190	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00854	4,76190	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00855	4,76190	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00856	4,76190	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00857	4,76190	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00858	4,65116	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00859	4,54545	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00860	4,44444	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00861	4,44444	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00862	4,44444	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00863	4,44444	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00864	4,34783	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00865	4,30108	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00866	4,16667	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00867	4,16667	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00868	4,16667	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00869	4,16667	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00870	4,16667	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00871	4,16667	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-00872	4,16667	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-01043	4,0982	57,772	0,461	2,2828	1,356	114,244	0,000
IT-01044	4,0801	55,507	0,460	2,2652	1,346	114,244	0,000
IT-01045	4,0622	53,590	0,459	2,2478	1,335	114,244	0,000
IT-01046	4,0444	51,947	0,458	2,2305	1,325	114,244	0,000
IT-01047	4,0091	49,274	0,457	2,1963	1,305	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-01048	3,9917	48,173	0,456	2,1794	1,295	114,244	0,000
IT-01049	3,9398	45,526	0,453	2,1300	1,265	114,244	0,000
IT-01050	3,9227	44,810	0,452	2,1141	1,256	114,244	0,000
IT-01051	3,9055	44,158	0,451	2,0985	1,247	114,244	0,000
IT-01052	3,8883	43,561	0,450	2,0832	1,237	114,244	0,000
IT-01053	3,8709	43,013	0,449	2,0680	1,228	114,244	0,000
IT-01054	3,8696	42,510	0,449	2,0687	1,229	114,244	0,000
IT-01055	3,8656	42,506	0,448	2,0702	1,230	114,244	0,000
IT-01056	3,8627	42,505	0,447	2,0707	1,230	114,244	0,000
IT-01057	3,8590	42,504	0,446	2,0710	1,230	114,244	0,000
IT-01063	3,8157	41,978	0,448	2,0051	1,191	114,244	0,000
IT-01064	3,7988	40,158	0,447	1,9887	1,181	114,244	0,000
IT-01065	3,7821	38,617	0,447	1,9725	1,172	114,244	0,000
IT-01066	3,7656	37,297	0,446	1,9564	1,162	114,244	0,000
IT-01067	3,7492	36,152	0,445	1,9405	1,153	114,244	0,000
IT-01068	3,7329	35,150	0,444	1,9247	1,143	114,244	0,000
IT-01069	3,7167	34,265	0,443	1,9090	1,134	114,244	0,000
IT-01070	3,7006	33,479	0,443	1,8934	1,125	114,244	0,000
IT-01071	3,6847	32,774	0,442	1,8780	1,116	114,244	0,000
IT-01072	3,6688	32,140	0,441	1,8626	1,106	114,244	0,000
IT-01073	3,6530	31,565	0,440	1,8475	1,097	114,244	0,000
IT-01074	3,6367	31,041	0,439	1,8331	1,089	114,244	0,000
IT-01075	3,6209	30,562	0,439	1,8186	1,080	114,244	0,000
IT-01076	3,6050	30,121	0,438	1,8044	1,072	114,244	0,000
IT-01077	3,6040	29,717	0,437	1,8050	1,072	114,244	0,000
IT-01078	3,6011	29,713	0,437	1,8063	1,073	114,244	0,000
IT-01079	3,5990	29,713	0,436	1,8069	1,073	114,244	0,000
IT-01080	3,5963	29,713	0,435	1,8074	1,074	114,244	0,000
IT-01086	3,5210	32,367	0,410	1,9749	1,173	114,244	0,000
IT-01087	3,5054	31,291	0,410	1,9539	1,161	114,244	0,000
IT-01088	3,4901	30,381	0,410	1,9331	1,148	114,244	0,000
IT-01089	3,4748	29,600	0,409	1,9124	1,136	114,244	0,000
IT-01090	3,4597	28,923	0,409	1,8919	1,124	114,244	0,000
IT-01091	3,4447	28,331	0,409	1,8716	1,112	114,244	0,000
IT-01092	3,4298	27,807	0,408	1,8515	1,100	114,244	0,000
IT-01093	3,4150	27,342	0,408	1,8315	1,088	114,244	0,000
IT-01094	3,4002	26,925	0,408	1,8117	1,076	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-01095	3,3857	26,550	0,408	1,7920	1,064	114,244	0,000
IT-01096	3,3712	26,210	0,407	1,7725	1,053	114,244	0,000
IT-01097	3,3567	25,900	0,407	1,7531	1,041	114,244	0,000
IT-01098	3,3420	25,616	0,407	1,7342	1,030	114,244	0,000
IT-01099	3,3276	25,356	0,407	1,7156	1,019	114,244	0,000
IT-01100	3,3271	25,117	0,406	1,7160	1,019	114,244	0,000
IT-01101	3,3264	25,115	0,406	1,7165	1,020	114,244	0,000
IT-01102	3,3243	25,115	0,406	1,7177	1,020	114,244	0,000
IT-01103	3,3228	25,115	0,406	1,7183	1,021	114,244	0,000
IT-01104	3,3208	25,114	0,405	1,7189	1,021	114,244	0,000
IT-01110	3,1556	29,168	0,393	1,6207	0,963	114,244	0,000
IT-01111	3,1417	28,134	0,393	1,6035	0,952	114,244	0,000
IT-01112	3,1279	27,258	0,392	1,5864	0,942	114,244	0,000
IT-01113	3,1142	26,508	0,392	1,5694	0,932	114,244	0,000
IT-01114	3,1006	25,857	0,392	1,5526	0,922	114,244	0,000
IT-01115	3,0871	25,288	0,391	1,5359	0,912	114,244	0,000
IT-01116	3,0737	24,785	0,391	1,5194	0,903	114,244	0,000
IT-01117	3,0605	24,338	0,391	1,5030	0,893	114,244	0,000
IT-01118	3,0473	23,937	0,390	1,4867	0,883	114,244	0,000
IT-01119	3,0342	23,576	0,390	1,4705	0,874	114,244	0,000
IT-01120	3,0211	23,249	0,390	1,4545	0,864	114,244	0,000
IT-01121	3,0082	22,952	0,389	1,4386	0,855	114,244	0,000
IT-01122	2,9953	22,679	0,389	1,4230	0,845	114,244	0,000
IT-01123	2,9821	22,429	0,388	1,4078	0,836	114,244	0,000
IT-01124	2,9816	22,199	0,388	1,4081	0,836	114,244	0,000
IT-01125	2,9810	22,198	0,388	1,4086	0,837	114,244	0,000
IT-01126	2,9791	22,197	0,388	1,4095	0,837	114,244	0,000
IT-01127	2,9777	22,197	0,388	1,4100	0,838	114,244	0,000
IT-01128	2,9760	22,197	0,387	1,4105	0,838	114,244	0,000
IT-01134	2,7565	24,807	0,378	1,1848	0,704	114,244	0,000
IT-01135	2,7323	23,479	0,377	1,1597	0,689	114,244	0,000
IT-01136	2,7203	22,956	0,376	1,1473	0,681	114,244	0,000
IT-01137	2,7085	22,504	0,376	1,1350	0,674	114,244	0,000
IT-01138	2,6967	22,107	0,375	1,1228	0,667	114,244	0,000
IT-01139	2,6850	21,757	0,375	1,1107	0,660	114,244	0,000
IT-01140	2,6619	21,167	0,374	1,0868	0,646	114,244	0,000
IT-01141	2,6392	20,688	0,373	1,0633	0,632	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-01142	2,6279	20,481	0,372	1,0517	0,625	114,244	0,000
IT-01143	2,6167	20,291	0,372	1,0402	0,618	114,244	0,000
IT-01144	2,6054	20,116	0,371	1,0288	0,611	114,244	0,000
IT-01145	2,6038	19,955	0,371	1,0296	0,612	114,244	0,000
IT-01146	2,6022	19,955	0,371	1,0303	0,612	114,244	0,000
IT-01147	2,6010	19,955	0,370	1,0307	0,612	114,244	0,000
IT-01149	3,2054	59,897	0,408	1,5587	0,926	114,244	0,000
IT-01150	3,2016	57,754	0,409	1,5478	0,919	114,244	0,000
IT-01151	3,1979	55,940	0,409	1,5369	0,913	114,244	0,000
IT-01152	3,1942	54,385	0,410	1,5260	0,906	114,244	0,000
IT-01153	3,1869	51,858	0,410	1,5045	0,894	114,244	0,000
IT-01154	3,1832	50,817	0,411	1,4940	0,887	114,244	0,000
IT-01155	3,1721	48,316	0,412	1,4636	0,869	114,244	0,000
IT-01156	3,1685	47,640	0,412	1,4529	0,863	114,244	0,000
IT-01157	3,1648	47,025	0,413	1,4430	0,857	114,244	0,000
IT-01158	3,1611	46,463	0,413	1,4334	0,851	114,244	0,000
IT-01159	3,1573	45,947	0,413	1,4238	0,846	114,244	0,000
IT-01160	3,1571	45,472	0,413	1,4250	0,846	114,244	0,000
IT-01161	3,1566	45,469	0,413	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-01162	3,1559	45,468	0,413	1,4275	0,848	114,244	0,000
IT-01163	3,1548	45,468	0,413	1,4287	0,849	114,244	0,000
IT-01169	2,8794	40,891	0,393	1,2337	0,733	114,244	0,000
IT-01170	2,8761	39,586	0,393	1,2250	0,728	114,244	0,000
IT-01171	2,8727	38,483	0,394	1,2164	0,723	114,244	0,000
IT-01172	2,8694	37,537	0,394	1,2078	0,717	114,244	0,000
IT-01173	2,8661	36,716	0,394	1,1993	0,712	114,244	0,000
IT-01174	2,8628	35,999	0,395	1,1907	0,707	114,244	0,000
IT-01175	2,8596	35,365	0,395	1,1823	0,702	114,244	0,000
IT-01176	2,8563	34,802	0,395	1,1740	0,697	114,244	0,000
IT-01177	2,8530	34,298	0,396	1,1659	0,693	114,244	0,000
IT-01178	2,8497	33,843	0,396	1,1579	0,688	114,244	0,000
IT-01179	2,8465	33,432	0,396	1,1494	0,683	114,244	0,000
IT-01180	2,8432	33,058	0,396	1,1415	0,678	114,244	0,000
IT-01181	2,8399	32,716	0,397	1,1338	0,673	114,244	0,000
IT-01182	2,8366	32,402	0,397	1,1261	0,669	114,244	0,000
IT-01183	2,8364	32,113	0,397	1,1270	0,669	114,244	0,000
IT-01184	2,8362	32,111	0,397	1,1279	0,670	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCl} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCl} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-01185	2,8358	32,111	0,397	1,1289	0,671	114,244	0,000
IT-01186	2,8352	32,111	0,396	1,1299	0,671	114,244	0,000
IT-01187	2,8342	32,110	0,396	1,1309	0,672	114,244	0,000
IT-01193	2,7246	35,134	0,384	1,0957	0,651	114,244	0,000
IT-01194	2,7215	34,275	0,384	1,0881	0,646	114,244	0,000
IT-01195	2,7183	33,548	0,385	1,0804	0,642	114,244	0,000
IT-01196	2,7152	32,924	0,385	1,0728	0,637	114,244	0,000
IT-01197	2,7121	32,384	0,385	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-01198	2,7090	31,911	0,386	1,0576	0,628	114,244	0,000
IT-01199	2,7059	31,493	0,386	1,0500	0,624	114,244	0,000
IT-01200	2,7028	31,122	0,386	1,0425	0,619	114,244	0,000
IT-01201	2,6997	30,790	0,386	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-01202	2,6966	30,490	0,387	1,0274	0,610	114,244	0,000
IT-01203	2,6935	30,219	0,387	1,0200	0,606	114,244	0,000
IT-01204	2,6905	29,973	0,387	1,0130	0,602	114,244	0,000
IT-01205	2,6874	29,747	0,387	1,0059	0,598	114,244	0,000
IT-01206	2,6843	29,540	0,388	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-01207	2,6842	29,349	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-01208	2,6842	29,348	0,388	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-01209	2,6840	29,348	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-01210	2,6838	29,348	0,387	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-01211	2,6835	29,348	0,387	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-01217	2,7246	31,298	0,384	1,0957	0,651	114,244	0,000
IT-01218	2,7215	30,601	0,384	1,0881	0,646	114,244	0,000
IT-01219	2,7183	30,011	0,385	1,0804	0,642	114,244	0,000
IT-01220	2,7152	29,504	0,385	1,0728	0,637	114,244	0,000
IT-01221	2,7121	29,066	0,385	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-01222	2,7090	28,682	0,386	1,0576	0,628	114,244	0,000
IT-01223	2,7028	28,042	0,386	1,0425	0,619	114,244	0,000
IT-01224	2,6997	27,772	0,386	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-01225	2,6935	27,309	0,387	1,0199	0,606	114,244	0,000
IT-01226	2,6905	27,109	0,387	1,0125	0,601	114,244	0,000
IT-01227	2,6874	26,926	0,388	1,0052	0,597	114,244	0,000
IT-01228	2,6843	26,757	0,388	0,9985	0,593	114,244	0,000
IT-01229	2,6843	26,603	0,388	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-01230	2,6842	26,602	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-01231	2,6842	26,602	0,388	1,0003	0,594	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-01232	2,6840	26,602	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-01233	2,6835	26,601	0,387	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-01239	2,7246	30,656	0,384	1,0957	0,651	114,244	0,000
IT-01240	2,7183	29,467	0,385	1,0804	0,642	114,244	0,000
IT-01241	2,7152	29,000	0,385	1,0728	0,637	114,244	0,000
IT-01242	2,7121	28,595	0,385	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-01243	2,7090	28,241	0,386	1,0576	0,628	114,244	0,000
IT-01244	2,7059	27,928	0,386	1,0500	0,624	114,244	0,000
IT-01245	2,6997	27,400	0,386	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-01246	2,6935	26,973	0,387	1,0199	0,606	114,244	0,000
IT-01247	2,6905	26,788	0,387	1,0124	0,601	114,244	0,000
IT-01248	2,6874	26,619	0,388	1,0050	0,597	114,244	0,000
IT-01249	2,6843	26,464	0,388	0,9978	0,593	114,244	0,000
IT-01250	2,6842	26,320	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-01251	2,6840	26,320	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-01252	2,6838	26,320	0,387	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-01253	2,9353	49,985	0,617	0,9866	2,890	114,244	0,000
IT-01254	2,9319	48,583	0,616	0,9834	2,880	114,244	0,000
IT-01255	2,9217	45,366	0,615	0,9740	2,853	114,244	0,000
IT-01256	2,9047	41,947	0,613	0,9598	2,811	114,244	0,000
IT-01260	2,8519	39,362	0,590	1,0208	2,990	114,244	0,000
IT-01261	2,8486	38,138	0,590	1,0136	2,969	114,244	0,000
IT-01262	2,8453	37,103	0,590	1,0065	2,948	114,244	0,000
IT-01263	2,8387	35,446	0,591	0,9923	2,906	114,244	0,000
IT-01264	2,8354	34,772	0,591	0,9852	2,886	114,244	0,000
IT-01265	2,8289	33,649	0,591	0,9714	2,845	114,244	0,000
IT-01266	2,8158	32,013	0,592	0,9445	2,766	114,244	0,000
IT-01267	2,8125	31,692	0,592	0,9380	2,747	114,244	0,000
IT-01268	2,8092	31,397	0,592	0,9317	2,729	114,244	0,000
IT-01269	2,8091	31,126	0,592	0,9324	2,731	114,244	0,000
IT-01273	2,6748	33,107	0,561	0,9028	2,644	114,244	0,000
IT-01274	2,6717	32,283	0,562	0,8965	2,626	114,244	0,000
IT-01275	2,6687	31,584	0,562	0,8902	2,607	114,244	0,000
IT-01276	2,6625	30,467	0,562	0,8776	2,571	114,244	0,000
IT-01277	2,6595	30,013	0,562	0,8714	2,552	114,244	0,000
IT-01278	2,6534	29,256	0,563	0,8589	2,516	114,244	0,000
IT-01279	2,6383	27,937	0,564	0,8289	2,428	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCl} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCl} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-01280	2,6353	27,738	0,564	0,8231	2,411	114,244	0,000
IT-01283	2,9890	60,669	0,643	1,1201	1,204	114,244	0,000
IT-01286	2,6915	47,580	0,597	0,8939	0,961	114,244	0,000
IT-01287	2,6885	45,864	0,597	0,8877	0,954	114,244	0,000
IT-01288	2,6793	42,088	0,597	0,8691	0,934	114,244	0,000
IT-01289	2,6763	41,144	0,598	0,8629	0,928	114,244	0,000
IT-01295	2,5475	38,725	0,573	0,7942	0,854	114,244	0,000
IT-01296	2,5446	37,695	0,573	0,7886	0,848	114,244	0,000
IT-01297	2,5417	36,823	0,573	0,7831	0,842	114,244	0,000
IT-01298	2,5388	36,076	0,573	0,7776	0,836	114,244	0,000
IT-01299	2,5359	35,428	0,573	0,7721	0,830	114,244	0,000
IT-01300	2,5330	34,861	0,574	0,7666	0,824	114,244	0,000
IT-01301	2,5159	32,540	0,574	0,7343	0,789	114,244	0,000
IT-01302	2,5131	32,270	0,574	0,7292	0,784	114,244	0,000
IT-01303	2,5102	32,022	0,574	0,7242	0,778	114,244	0,000
IT-01304	2,5102	31,793	0,574	0,7246	0,779	114,244	0,000
IT-01308	2,5128	34,185	0,566	0,7806	0,839	114,244	0,000
IT-01309	2,5100	33,338	0,566	0,7752	0,833	114,244	0,000
IT-01310	2,5071	32,622	0,566	0,7697	0,827	114,244	0,000
IT-01311	2,5015	31,475	0,566	0,7589	0,816	114,244	0,000
IT-01312	2,4986	31,008	0,566	0,7535	0,810	114,244	0,000
IT-01313	2,4790	28,878	0,567	0,7163	0,770	114,244	0,000
IT-01314	2,4762	28,674	0,567	0,7115	0,765	114,244	0,000
IT-01315	2,4762	28,486	0,567	0,7118	0,765	114,244	0,000
IT-01319	3,9227	44,810	0,452	2,1141	1,256	114,244	0,000
IT-01320	3,9055	44,158	0,451	2,0985	1,247	114,244	0,000
IT-01321	3,8883	43,561	0,450	2,0832	1,237	114,244	0,000
IT-01322	3,8709	43,013	0,449	2,0680	1,228	114,244	0,000
IT-01323	3,8696	42,510	0,449	2,0687	1,229	114,244	0,000
IT-01324	3,8656	42,506	0,448	2,0702	1,230	114,244	0,000
IT-01325	3,8627	42,505	0,447	2,0707	1,230	114,244	0,000
IT-01326	3,8590	42,504	0,446	2,0710	1,230	114,244	0,000
IT-01327	3,7006	33,479	0,443	1,8934	1,125	114,244	0,000
IT-01328	3,6367	31,041	0,439	1,8331	1,089	114,244	0,000
IT-01329	3,6209	30,562	0,439	1,8186	1,080	114,244	0,000
IT-01330	3,6050	30,121	0,438	1,8044	1,072	114,244	0,000
IT-01331	3,6040	29,717	0,437	1,8050	1,072	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-01332	3,6011	29,713	0,437	1,8063	1,073	114,244	0,000
IT-01333	3,5990	29,713	0,436	1,8069	1,073	114,244	0,000
IT-01334	3,5963	29,713	0,435	1,8074	1,074	114,244	0,000
IT-01335	3,4002	26,925	0,408	1,8117	1,076	114,244	0,000
IT-01336	3,3567	25,900	0,407	1,7531	1,041	114,244	0,000
IT-01337	3,3420	25,616	0,407	1,7342	1,030	114,244	0,000
IT-01338	3,3276	25,356	0,407	1,7156	1,019	114,244	0,000
IT-01339	3,3271	25,117	0,406	1,7160	1,019	114,244	0,000
IT-01340	3,3243	25,115	0,406	1,7177	1,020	114,244	0,000
IT-01341	3,3228	25,115	0,406	1,7183	1,021	114,244	0,000
IT-01342	3,3208	25,114	0,405	1,7189	1,021	114,244	0,000
IT-01343	3,0605	24,338	0,391	1,5030	0,893	114,244	0,000
IT-01344	3,0473	23,937	0,390	1,4867	0,883	114,244	0,000
IT-01345	3,0082	22,952	0,389	1,4386	0,855	114,244	0,000
IT-01346	2,9953	22,679	0,389	1,4230	0,845	114,244	0,000
IT-01347	2,9821	22,429	0,388	1,4078	0,836	114,244	0,000
IT-01348	2,9816	22,199	0,388	1,4081	0,836	114,244	0,000
IT-01349	2,9810	22,198	0,388	1,4086	0,837	114,244	0,000
IT-01350	2,9791	22,197	0,388	1,4095	0,837	114,244	0,000
IT-01351	2,9777	22,197	0,388	1,4100	0,838	114,244	0,000
IT-01352	2,9760	22,197	0,387	1,4105	0,838	114,244	0,000
IT-01353	2,6279	20,481	0,372	1,0517	0,625	114,244	0,000
IT-01354	2,6167	20,291	0,372	1,0402	0,618	114,244	0,000
IT-01355	2,6054	20,116	0,371	1,0288	0,611	114,244	0,000
IT-01356	2,6038	19,955	0,371	1,0296	0,612	114,244	0,000
IT-01357	2,6022	19,955	0,371	1,0303	0,612	114,244	0,000
IT-01358	2,6010	19,955	0,370	1,0307	0,612	114,244	0,000
IT-01359	3,1648	47,025	0,413	1,4430	0,857	114,244	0,000
IT-01360	3,1611	46,463	0,413	1,4334	0,851	114,244	0,000
IT-01361	3,1573	45,947	0,413	1,4238	0,846	114,244	0,000
IT-01362	3,1571	45,472	0,413	1,4250	0,846	114,244	0,000
IT-01363	3,1566	45,469	0,413	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-01364	3,1559	45,468	0,413	1,4275	0,848	114,244	0,000
IT-01365	3,1548	45,468	0,413	1,4287	0,849	114,244	0,000
IT-01366	2,8497	33,843	0,396	1,1579	0,688	114,244	0,000
IT-01367	2,8465	33,432	0,396	1,1494	0,683	114,244	0,000
IT-01368	2,8432	33,058	0,396	1,1415	0,678	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-01369	2,8399	32,716	0,397	1,1338	0,673	114,244	0,000
IT-01370	2,8366	32,402	0,397	1,1261	0,669	114,244	0,000
IT-01371	2,8364	32,113	0,397	1,1270	0,669	114,244	0,000
IT-01372	2,8362	32,111	0,397	1,1279	0,670	114,244	0,000
IT-01373	2,8358	32,111	0,397	1,1289	0,671	114,244	0,000
IT-01374	2,8352	32,111	0,396	1,1299	0,671	114,244	0,000
IT-01375	2,8342	32,110	0,396	1,1309	0,672	114,244	0,000
IT-01376	2,6905	29,973	0,387	1,0130	0,602	114,244	0,000
IT-01377	2,6874	29,747	0,387	1,0059	0,598	114,244	0,000
IT-01378	2,6843	29,540	0,388	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-01379	2,6842	29,349	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-01380	2,6842	29,348	0,388	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-01381	2,6840	29,348	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-01382	2,6838	29,348	0,387	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-01383	2,6835	29,348	0,387	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-01384	2,6905	27,109	0,387	1,0125	0,601	114,244	0,000
IT-01385	2,6874	26,926	0,388	1,0052	0,597	114,244	0,000
IT-01386	2,6843	26,757	0,388	0,9985	0,593	114,244	0,000
IT-01387	2,6843	26,603	0,388	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-01388	2,6842	26,602	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-01389	2,6842	26,602	0,388	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-01390	2,6840	26,602	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-01391	2,6835	26,601	0,387	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-01392	2,6905	26,788	0,387	1,0124	0,601	114,244	0,000
IT-01393	2,6874	26,619	0,388	1,0050	0,597	114,244	0,000
IT-01394	2,6843	26,464	0,388	0,9978	0,593	114,244	0,000
IT-01395	2,6842	26,320	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-01396	2,6840	26,320	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-01397	2,6838	26,320	0,387	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-01398	2,8223	32,749	0,592	0,9580	2,806	114,244	0,000
IT-01399	2,8158	32,013	0,592	0,9445	2,766	114,244	0,000
IT-01400	2,8125	31,692	0,592	0,9380	2,747	114,244	0,000
IT-01401	2,8092	31,397	0,592	0,9317	2,729	114,244	0,000
IT-01402	2,8091	31,126	0,592	0,9324	2,731	114,244	0,000
IT-01403	2,6383	27,937	0,564	0,8289	2,428	114,244	0,000
IT-01404	2,6353	27,738	0,564	0,8231	2,411	114,244	0,000
IT-01405	2,5159	32,540	0,574	0,7343	0,789	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-01406	2,5131	32,270	0,574	0,7292	0,784	114,244	0,000
IT-01407	2,5102	32,022	0,574	0,7242	0,778	114,244	0,000
IT-01408	2,5102	31,793	0,574	0,7246	0,779	114,244	0,000
IT-01409	2,4790	28,878	0,567	0,7163	0,770	114,244	0,000
IT-01410	2,4762	28,674	0,567	0,7115	0,765	114,244	0,000
IT-01411	2,4762	28,486	0,567	0,7118	0,765	114,244	0,000
IT-01412	2,7045	31,674	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01413	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01414	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01415	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01416	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01417	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01418	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01419	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01420	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01421	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01422	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01423	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01424	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01425	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01426	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01427	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-01428	3,4597	28,098	0,409	2,3650	0,000	114,244	0,000
IT-01429	3,0872	24,844	0,391	1,9199	0,000	114,244	0,000
IT-01430	3,0605	23,944	0,391	1,8788	0,000	114,244	0,000
IT-01431	3,0474	23,564	0,390	1,8585	0,000	114,244	0,000
IT-01432	3,0213	22,912	0,390	1,8182	0,000	114,244	0,000
IT-01433	3,0084	22,630	0,389	1,7984	0,000	114,244	0,000
IT-01434	2,7121	31,080	0,385	1,3315	0,000	114,244	0,000
IT-01435	2,7059	30,343	0,386	1,3125	0,000	114,244	0,000
IT-01436	2,6997	29,761	0,386	1,2937	0,000	114,244	0,000
IT-01437	2,7121	27,778	0,385	1,3315	0,000	114,244	0,000
IT-01438	2,7090	27,474	0,386	1,3220	0,000	114,244	0,000
IT-01439	2,6966	26,563	0,387	1,2843	0,000	114,244	0,000
IT-01440	2,6905	26,231	0,387	1,2655	0,000	114,244	0,000
IT-01442	2,7121	32,384	0,385	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-01451	2,7565	15,550	0,378	1,1848	0,704	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCl} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCl} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-01452	2,7323	15,547	0,377	1,1597	0,689	114,244	0,000
IT-01453	2,7203	15,546	0,376	1,1473	0,681	114,244	0,000
IT-01454	2,7085	15,544	0,376	1,1350	0,674	114,244	0,000
IT-01455	2,6167	15,532	0,372	1,0402	0,618	114,244	0,000
IT-01457	3,8678	42,507	0,448	2,0695	1,229	114,244	0,000
IT-01458	3,8656	42,506	0,448	2,0702	1,230	114,244	0,000
IT-01459	3,8627	42,506	0,447	2,0707	1,230	114,244	0,000
IT-01460	3,6027	29,714	0,437	1,8057	1,073	114,244	0,000
IT-01461	3,6011	29,714	0,437	1,8063	1,073	114,244	0,000
IT-01462	3,5990	29,713	0,436	1,8069	1,073	114,244	0,000
IT-01463	3,3264	25,115	0,406	1,7165	1,020	114,244	0,000
IT-01464	3,3243	25,115	0,406	1,7177	1,020	114,244	0,000
IT-01465	3,3228	25,115	0,406	1,7183	1,021	114,244	0,000
IT-01466	2,9810	22,198	0,388	1,4086	0,837	114,244	0,000
IT-01467	2,9791	22,198	0,388	1,4095	0,837	114,244	0,000
IT-01468	2,9777	22,197	0,388	1,4100	0,838	114,244	0,000
IT-01469	2,6044	19,956	0,371	1,0293	0,611	114,244	0,000
IT-01470	2,6038	19,955	0,371	1,0296	0,612	114,244	0,000
IT-01471	2,6022	19,955	0,371	1,0303	0,612	114,244	0,000
IT-01472	3,1566	45,469	0,413	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-01473	3,1566	45,469	0,413	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-01474	3,1559	45,469	0,413	1,4275	0,848	114,244	0,000
IT-01475	2,8362	32,112	0,397	1,1279	0,670	114,244	0,000
IT-01476	2,8358	32,111	0,397	1,1289	0,671	114,244	0,000
IT-01477	2,8352	32,111	0,396	1,1299	0,671	114,244	0,000
IT-01478	2,6842	29,348	0,388	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-01479	2,6840	29,348	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-01480	2,6838	29,348	0,387	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-01481	2,6842	26,602	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-01482	2,6842	26,602	0,388	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-01483	2,6840	26,602	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-01484	2,6843	26,321	0,388	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-01485	2,6842	26,321	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-01486	2,6840	26,320	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-01487	3,8678	42,507	0,448	2,0695	1,229	114,244	0,000
IT-01488	3,8656	42,506	0,448	2,0702	1,230	114,244	0,000
IT-01489	3,8627	42,506	0,447	2,0707	1,230	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-01490	3,6027	29,714	0,437	1,8057	1,073	114,244	0,000
IT-01491	3,6011	29,714	0,437	1,8063	1,073	114,244	0,000
IT-01492	3,5990	29,713	0,436	1,8069	1,073	114,244	0,000
IT-01493	3,3264	25,115	0,406	1,7165	1,020	114,244	0,000
IT-01494	3,3243	25,115	0,406	1,7177	1,020	114,244	0,000
IT-01495	3,3228	25,115	0,406	1,7183	1,021	114,244	0,000
IT-01496	2,9810	22,198	0,388	1,4086	0,837	114,244	0,000
IT-01497	2,9791	22,198	0,388	1,4095	0,837	114,244	0,000
IT-01498	2,9777	22,197	0,388	1,4100	0,838	114,244	0,000
IT-01499	2,6044	19,956	0,371	1,0293	0,611	114,244	0,000
IT-01500	2,6038	19,955	0,371	1,0296	0,612	114,244	0,000
IT-01501	2,6022	19,955	0,371	1,0303	0,612	114,244	0,000
IT-01502	3,1566	45,469	0,413	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-01503	3,1566	45,469	0,413	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-01504	3,1559	45,469	0,413	1,4275	0,848	114,244	0,000
IT-01505	2,8362	32,112	0,397	1,1279	0,670	114,244	0,000
IT-01506	2,8358	32,111	0,397	1,1289	0,671	114,244	0,000
IT-01507	2,8352	32,111	0,396	1,1299	0,671	114,244	0,000
IT-01508	2,6842	29,348	0,388	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-01509	2,6840	29,348	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-01510	2,6838	29,348	0,387	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-01511	2,6842	26,602	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-01512	2,6842	26,602	0,388	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-01513	2,6840	26,602	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-01514	2,6843	26,321	0,388	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-01515	2,6842	26,321	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-01516	2,6840	26,320	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-01517	2,6905	29,085	0,387	1,2655	0,000	114,244	0,000
IT-01519	3,1566	45,469	0,413	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-01523	3,1758	49,063	0,412	1,4736	0,875	114,244	0,000
IT-01524	2,6656	30,986	0,562	0,8839	2,589	114,244	0,000
IT-01525	2,6997	30,790	0,386	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-01526	2,6966	30,490	0,387	1,0274	0,610	114,244	0,000
IT-01527	2,7059	27,207	0,386	1,3125	0,000	114,244	0,000
IT-01529	3,1548	45,468	0,413	1,4287	0,849	114,244	0,000
IT-01530	3,1529	45,467	0,412	1,4297	0,849	114,244	0,000
IT-04001	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-04002	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-04003	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-04004	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-04005	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-04006	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-04841	4,30108	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-11043	4,0982	57,772	0,715	2,2828	1,356	114,244	0,000
IT-11044	4,0801	55,507	0,712	2,2652	1,346	114,244	0,000
IT-11045	4,0622	53,590	0,709	2,2478	1,335	114,244	0,000
IT-11046	4,0444	51,947	0,707	2,2305	1,325	114,244	0,000
IT-11047	4,0091	49,274	0,701	2,1963	1,305	114,244	0,000
IT-11048	3,9917	48,173	0,698	2,1794	1,295	114,244	0,000
IT-11049	3,9398	45,526	0,690	2,1300	1,265	114,244	0,000
IT-11050	3,9227	44,810	0,688	2,1141	1,256	114,244	0,000
IT-11051	3,9055	44,158	0,685	2,0985	1,247	114,244	0,000
IT-11052	3,8883	43,561	0,682	2,0832	1,237	114,244	0,000
IT-11053	3,8709	43,013	0,679	2,0680	1,228	114,244	0,000
IT-11054	3,8696	42,510	0,679	2,0687	1,229	114,244	0,000
IT-11055	3,8656	42,506	0,678	2,0702	1,230	114,244	0,000
IT-11056	3,8627	42,505	0,678	2,0707	1,230	114,244	0,000
IT-11057	3,8590	42,504	0,677	2,0710	1,230	114,244	0,000
IT-11063	3,8157	41,978	0,671	2,0051	1,191	114,244	0,000
IT-11064	3,7988	40,158	0,669	1,9887	1,181	114,244	0,000
IT-11065	3,7821	38,617	0,666	1,9725	1,172	114,244	0,000
IT-11066	3,7656	37,297	0,664	1,9564	1,162	114,244	0,000
IT-11067	3,7492	36,152	0,661	1,9405	1,153	114,244	0,000
IT-11068	3,7329	35,150	0,658	1,9247	1,143	114,244	0,000
IT-11069	3,7167	34,265	0,656	1,9090	1,134	114,244	0,000
IT-11070	3,7006	33,479	0,653	1,8934	1,125	114,244	0,000
IT-11071	3,6847	32,774	0,651	1,8780	1,116	114,244	0,000
IT-11072	3,6688	32,140	0,649	1,8626	1,106	114,244	0,000
IT-11073	3,6530	31,565	0,646	1,8475	1,097	114,244	0,000
IT-11074	3,6367	31,041	0,644	1,8331	1,089	114,244	0,000
IT-11075	3,6209	30,562	0,641	1,8186	1,080	114,244	0,000
IT-11076	3,6050	30,121	0,639	1,8044	1,072	114,244	0,000
IT-11077	3,6040	29,717	0,638	1,8050	1,072	114,244	0,000
IT-11078	3,6011	29,713	0,638	1,8063	1,073	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-11079	3,5990	29,713	0,637	1,8069	1,073	114,244	0,000
IT-11080	3,5963	29,713	0,637	1,8074	1,074	114,244	0,000
IT-11086	3,5210	32,367	0,618	1,9749	1,173	114,244	0,000
IT-11087	3,5054	31,291	0,616	1,9539	1,161	114,244	0,000
IT-11088	3,4901	30,381	0,614	1,9331	1,148	114,244	0,000
IT-11089	3,4748	29,600	0,612	1,9124	1,136	114,244	0,000
IT-11090	3,4597	28,923	0,609	1,8919	1,124	114,244	0,000
IT-11091	3,4447	28,331	0,607	1,8716	1,112	114,244	0,000
IT-11092	3,4298	27,807	0,605	1,8515	1,100	114,244	0,000
IT-11093	3,4150	27,342	0,603	1,8315	1,088	114,244	0,000
IT-11094	3,4002	26,925	0,601	1,8117	1,076	114,244	0,000
IT-11095	3,3857	26,550	0,599	1,7920	1,064	114,244	0,000
IT-11096	3,3712	26,210	0,597	1,7725	1,053	114,244	0,000
IT-11097	3,3567	25,900	0,594	1,7531	1,041	114,244	0,000
IT-11098	3,3420	25,616	0,592	1,7342	1,030	114,244	0,000
IT-11099	3,3276	25,356	0,590	1,7156	1,019	114,244	0,000
IT-11100	3,3271	25,117	0,590	1,7160	1,019	114,244	0,000
IT-11101	3,3264	25,115	0,590	1,7165	1,020	114,244	0,000
IT-11102	3,3243	25,115	0,590	1,7177	1,020	114,244	0,000
IT-11103	3,3228	25,115	0,589	1,7183	1,021	114,244	0,000
IT-11104	3,3208	25,114	0,589	1,7189	1,021	114,244	0,000
IT-11110	3,1556	29,168	0,562	1,6207	0,963	114,244	0,000
IT-11111	3,1417	28,134	0,560	1,6035	0,952	114,244	0,000
IT-11112	3,1279	27,258	0,558	1,5864	0,942	114,244	0,000
IT-11113	3,1142	26,508	0,556	1,5694	0,932	114,244	0,000
IT-11114	3,1006	25,857	0,554	1,5526	0,922	114,244	0,000
IT-11115	3,0871	25,288	0,552	1,5359	0,912	114,244	0,000
IT-11116	3,0737	24,785	0,550	1,5194	0,903	114,244	0,000
IT-11117	3,0605	24,338	0,548	1,5030	0,893	114,244	0,000
IT-11118	3,0473	23,937	0,546	1,4867	0,883	114,244	0,000
IT-11119	3,0342	23,576	0,544	1,4705	0,874	114,244	0,000
IT-11120	3,0211	23,249	0,542	1,4545	0,864	114,244	0,000
IT-11121	3,0082	22,952	0,540	1,4386	0,855	114,244	0,000
IT-11122	2,9953	22,679	0,538	1,4230	0,845	114,244	0,000
IT-11123	2,9821	22,429	0,536	1,4078	0,836	114,244	0,000
IT-11124	2,9816	22,199	0,536	1,4081	0,836	114,244	0,000
IT-11125	2,9810	22,198	0,536	1,4086	0,837	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-11126	2,9791	22,197	0,536	1,4095	0,837	114,244	0,000
IT-11127	2,9777	22,197	0,535	1,4100	0,838	114,244	0,000
IT-11128	2,9760	22,197	0,535	1,4105	0,838	114,244	0,000
IT-11134	2,7565	24,807	0,501	1,1848	0,704	114,244	0,000
IT-11135	2,7323	23,479	0,498	1,1597	0,689	114,244	0,000
IT-11136	2,7203	22,956	0,496	1,1473	0,681	114,244	0,000
IT-11137	2,7085	22,504	0,494	1,1350	0,674	114,244	0,000
IT-11138	2,6967	22,107	0,492	1,1228	0,667	114,244	0,000
IT-11139	2,6850	21,757	0,490	1,1107	0,660	114,244	0,000
IT-11140	2,6619	21,167	0,487	1,0868	0,646	114,244	0,000
IT-11141	2,6392	20,688	0,483	1,0633	0,632	114,244	0,000
IT-11142	2,6279	20,481	0,481	1,0517	0,625	114,244	0,000
IT-11143	2,6167	20,291	0,480	1,0402	0,618	114,244	0,000
IT-11144	2,6054	20,116	0,478	1,0288	0,611	114,244	0,000
IT-11145	2,6038	19,955	0,478	1,0296	0,612	114,244	0,000
IT-11146	2,6022	19,955	0,477	1,0303	0,612	114,244	0,000
IT-11147	2,6010	19,955	0,477	1,0307	0,612	114,244	0,000
IT-11149	3,2054	59,897	0,573	1,5587	0,926	114,244	0,000
IT-11150	3,2016	57,754	0,573	1,5478	0,919	114,244	0,000
IT-11151	3,1979	55,940	0,573	1,5369	0,913	114,244	0,000
IT-11152	3,1942	54,385	0,572	1,5260	0,906	114,244	0,000
IT-11153	3,1869	51,858	0,571	1,5045	0,894	114,244	0,000
IT-11154	3,1832	50,817	0,571	1,4940	0,887	114,244	0,000
IT-11155	3,1721	48,316	0,570	1,4636	0,869	114,244	0,000
IT-11156	3,1685	47,640	0,570	1,4529	0,863	114,244	0,000
IT-11157	3,1648	47,025	0,569	1,4430	0,857	114,244	0,000
IT-11158	3,1611	46,463	0,569	1,4334	0,851	114,244	0,000
IT-11159	3,1573	45,947	0,568	1,4238	0,846	114,244	0,000
IT-11160	3,1571	45,472	0,568	1,4250	0,846	114,244	0,000
IT-11161	3,1566	45,469	0,568	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-11162	3,1559	45,468	0,568	1,4275	0,848	114,244	0,000
IT-11163	3,1548	45,468	0,568	1,4287	0,849	114,244	0,000
IT-11169	2,8794	40,891	0,523	1,2337	0,733	114,244	0,000
IT-11170	2,8761	39,586	0,523	1,2250	0,728	114,244	0,000
IT-11171	2,8727	38,483	0,522	1,2164	0,723	114,244	0,000
IT-11172	2,8694	37,537	0,522	1,2078	0,717	114,244	0,000
IT-11173	2,8661	36,716	0,522	1,1993	0,712	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCl} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCl} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-11174	2,8628	35,999	0,521	1,1907	0,707	114,244	0,000
IT-11175	2,8596	35,365	0,521	1,1823	0,702	114,244	0,000
IT-11176	2,8563	34,802	0,520	1,1740	0,697	114,244	0,000
IT-11177	2,8530	34,298	0,520	1,1659	0,693	114,244	0,000
IT-11178	2,8497	33,843	0,520	1,1579	0,688	114,244	0,000
IT-11179	2,8465	33,432	0,519	1,1494	0,683	114,244	0,000
IT-11180	2,8432	33,058	0,519	1,1415	0,678	114,244	0,000
IT-11181	2,8399	32,716	0,519	1,1338	0,673	114,244	0,000
IT-11182	2,8366	32,402	0,518	1,1261	0,669	114,244	0,000
IT-11183	2,8364	32,113	0,518	1,1270	0,669	114,244	0,000
IT-11184	2,8362	32,111	0,518	1,1279	0,670	114,244	0,000
IT-11185	2,8358	32,111	0,518	1,1289	0,671	114,244	0,000
IT-11186	2,8352	32,111	0,518	1,1299	0,671	114,244	0,000
IT-11187	2,8342	32,110	0,518	1,1309	0,672	114,244	0,000
IT-11193	2,7246	35,134	0,499	1,0957	0,651	114,244	0,000
IT-11194	2,7215	34,275	0,498	1,0881	0,646	114,244	0,000
IT-11195	2,7183	33,548	0,498	1,0804	0,642	114,244	0,000
IT-11196	2,7152	32,924	0,498	1,0728	0,637	114,244	0,000
IT-11197	2,7121	32,384	0,497	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-11198	2,7090	31,911	0,497	1,0576	0,628	114,244	0,000
IT-11199	2,7059	31,493	0,496	1,0500	0,624	114,244	0,000
IT-11200	2,7028	31,122	0,496	1,0425	0,619	114,244	0,000
IT-11201	2,6997	30,790	0,496	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-11202	2,6966	30,490	0,495	1,0274	0,610	114,244	0,000
IT-11203	2,6935	30,219	0,495	1,0200	0,606	114,244	0,000
IT-11204	2,6905	29,973	0,495	1,0130	0,602	114,244	0,000
IT-11205	2,6874	29,747	0,494	1,0059	0,598	114,244	0,000
IT-11206	2,6843	29,540	0,494	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-11207	2,6842	29,349	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-11208	2,6842	29,348	0,494	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-11209	2,6840	29,348	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-11210	2,6838	29,348	0,494	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-11211	2,6835	29,348	0,494	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-11217	2,7246	31,298	0,499	1,0957	0,651	114,244	0,000
IT-11218	2,7215	30,601	0,498	1,0881	0,646	114,244	0,000
IT-11219	2,7183	30,011	0,498	1,0804	0,642	114,244	0,000
IT-11220	2,7152	29,504	0,498	1,0728	0,637	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-11221	2,7121	29,066	0,497	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-11222	2,7090	28,682	0,497	1,0576	0,628	114,244	0,000
IT-11223	2,7028	28,042	0,496	1,0425	0,619	114,244	0,000
IT-11224	2,6997	27,772	0,496	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-11225	2,6935	27,309	0,495	1,0199	0,606	114,244	0,000
IT-11226	2,6905	27,109	0,495	1,0125	0,601	114,244	0,000
IT-11227	2,6874	26,926	0,494	1,0052	0,597	114,244	0,000
IT-11228	2,6843	26,757	0,494	0,9985	0,593	114,244	0,000
IT-11229	2,6843	26,603	0,494	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-11230	2,6842	26,602	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-11231	2,6842	26,602	0,494	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-11232	2,6840	26,602	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-11233	2,6835	26,601	0,494	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-11239	2,7246	30,656	0,499	1,0957	0,651	114,244	0,000
IT-11240	2,7183	29,467	0,498	1,0804	0,642	114,244	0,000
IT-11241	2,7152	29,000	0,498	1,0728	0,637	114,244	0,000
IT-11242	2,7121	28,595	0,497	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-11243	2,7090	28,241	0,497	1,0576	0,628	114,244	0,000
IT-11244	2,7059	27,928	0,496	1,0500	0,624	114,244	0,000
IT-11245	2,6997	27,400	0,496	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-11246	2,6935	26,973	0,495	1,0199	0,606	114,244	0,000
IT-11247	2,6905	26,788	0,495	1,0124	0,601	114,244	0,000
IT-11248	2,6874	26,619	0,494	1,0050	0,597	114,244	0,000
IT-11249	2,6843	26,464	0,494	0,9978	0,593	114,244	0,000
IT-11250	2,6842	26,320	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-11251	2,6840	26,320	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-11252	2,6838	26,320	0,494	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-11253	2,9353	49,985	0,725	0,9866	2,890	114,244	0,000
IT-11254	2,9319	48,583	0,725	0,9834	2,880	114,244	0,000
IT-11255	2,9217	45,366	0,722	0,9740	2,853	114,244	0,000
IT-11256	2,9047	41,947	0,719	0,9598	2,811	114,244	0,000
IT-11260	2,8519	39,362	0,702	1,0208	2,990	114,244	0,000
IT-11261	2,8486	38,138	0,701	1,0136	2,969	114,244	0,000
IT-11262	2,8453	37,103	0,701	1,0065	2,948	114,244	0,000
IT-11263	2,8387	35,446	0,700	0,9923	2,906	114,244	0,000
IT-11264	2,8354	34,772	0,699	0,9852	2,886	114,244	0,000
IT-11265	2,8289	33,649	0,698	0,9714	2,845	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-11266	2,8158	32,013	0,696	0,9445	2,766	114,244	0,000
IT-11267	2,8125	31,692	0,695	0,9380	2,747	114,244	0,000
IT-11268	2,8092	31,397	0,695	0,9317	2,729	114,244	0,000
IT-11269	2,8091	31,126	0,695	0,9324	2,731	114,244	0,000
IT-11273	2,6748	33,107	0,661	0,9028	2,644	114,244	0,000
IT-11274	2,6717	32,283	0,660	0,8965	2,626	114,244	0,000
IT-11275	2,6687	31,584	0,660	0,8902	2,607	114,244	0,000
IT-11276	2,6625	30,467	0,659	0,8776	2,571	114,244	0,000
IT-11277	2,6595	30,013	0,658	0,8714	2,552	114,244	0,000
IT-11278	2,6534	29,256	0,657	0,8589	2,516	114,244	0,000
IT-11279	2,6383	27,937	0,655	0,8289	2,428	114,244	0,000
IT-11280	2,6353	27,738	0,654	0,8231	2,411	114,244	0,000
IT-11283	2,9890	60,669	0,766	1,1201	1,204	114,244	0,000
IT-11286	2,6915	47,580	0,695	0,8939	0,961	114,244	0,000
IT-11287	2,6885	45,864	0,695	0,8877	0,954	114,244	0,000
IT-11288	2,6793	42,088	0,693	0,8691	0,934	114,244	0,000
IT-11289	2,6763	41,144	0,693	0,8629	0,928	114,244	0,000
IT-11295	2,5475	38,725	0,661	0,7942	0,854	114,244	0,000
IT-11296	2,5446	37,695	0,660	0,7886	0,848	114,244	0,000
IT-11297	2,5417	36,823	0,659	0,7831	0,842	114,244	0,000
IT-11298	2,5388	36,076	0,659	0,7776	0,836	114,244	0,000
IT-11299	2,5359	35,428	0,658	0,7721	0,830	114,244	0,000
IT-11300	2,5330	34,861	0,658	0,7666	0,824	114,244	0,000
IT-11301	2,5159	32,540	0,655	0,7343	0,789	114,244	0,000
IT-11302	2,5131	32,270	0,654	0,7292	0,784	114,244	0,000
IT-11303	2,5102	32,022	0,654	0,7242	0,778	114,244	0,000
IT-11304	2,5102	31,793	0,654	0,7246	0,779	114,244	0,000
IT-11308	2,5128	34,185	0,652	0,7806	0,839	114,244	0,000
IT-11309	2,5100	33,338	0,651	0,7752	0,833	114,244	0,000
IT-11310	2,5071	32,622	0,651	0,7697	0,827	114,244	0,000
IT-11311	2,5015	31,475	0,650	0,7589	0,816	114,244	0,000
IT-11312	2,4986	31,008	0,649	0,7535	0,810	114,244	0,000
IT-11313	2,4790	28,878	0,645	0,7163	0,770	114,244	0,000
IT-11314	2,4762	28,674	0,645	0,7115	0,765	114,244	0,000
IT-11315	2,4762	28,486	0,645	0,7118	0,765	114,244	0,000
IT-11319	3,9227	44,810	0,688	2,1141	1,256	114,244	0,000
IT-11320	3,9055	44,158	0,685	2,0985	1,247	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCl} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCl} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-11321	3,8883	43,561	0,682	2,0832	1,237	114,244	0,000
IT-11322	3,8709	43,013	0,679	2,0680	1,228	114,244	0,000
IT-11323	3,8696	42,510	0,679	2,0687	1,229	114,244	0,000
IT-11324	3,8656	42,506	0,678	2,0702	1,230	114,244	0,000
IT-11325	3,8627	42,505	0,678	2,0707	1,230	114,244	0,000
IT-11326	3,8590	42,504	0,677	2,0710	1,230	114,244	0,000
IT-11327	3,7006	33,479	0,653	1,8934	1,125	114,244	0,000
IT-11328	3,6367	31,041	0,644	1,8331	1,089	114,244	0,000
IT-11329	3,6209	30,562	0,641	1,8186	1,080	114,244	0,000
IT-11330	3,6050	30,121	0,639	1,8044	1,072	114,244	0,000
IT-11331	3,6040	29,717	0,638	1,8050	1,072	114,244	0,000
IT-11332	3,6011	29,713	0,638	1,8063	1,073	114,244	0,000
IT-11333	3,5990	29,713	0,637	1,8069	1,073	114,244	0,000
IT-11334	3,5963	29,713	0,637	1,8074	1,074	114,244	0,000
IT-11335	3,4002	26,925	0,601	1,8117	1,076	114,244	0,000
IT-11336	3,3567	25,900	0,594	1,7531	1,041	114,244	0,000
IT-11337	3,3420	25,616	0,592	1,7342	1,030	114,244	0,000
IT-11338	3,3276	25,356	0,590	1,7156	1,019	114,244	0,000
IT-11339	3,3271	25,117	0,590	1,7160	1,019	114,244	0,000
IT-11340	3,3243	25,115	0,590	1,7177	1,020	114,244	0,000
IT-11341	3,3228	25,115	0,589	1,7183	1,021	114,244	0,000
IT-11342	3,3208	25,114	0,589	1,7189	1,021	114,244	0,000
IT-11343	3,0605	24,338	0,548	1,5030	0,893	114,244	0,000
IT-11344	3,0473	23,937	0,546	1,4867	0,883	114,244	0,000
IT-11345	3,0082	22,952	0,540	1,4386	0,855	114,244	0,000
IT-11346	2,9953	22,679	0,538	1,4230	0,845	114,244	0,000
IT-11347	2,9821	22,429	0,536	1,4078	0,836	114,244	0,000
IT-11348	2,9816	22,199	0,536	1,4081	0,836	114,244	0,000
IT-11349	2,9810	22,198	0,536	1,4086	0,837	114,244	0,000
IT-11350	2,9791	22,197	0,536	1,4095	0,837	114,244	0,000
IT-11351	2,9777	22,197	0,535	1,4100	0,838	114,244	0,000
IT-11352	2,9760	22,197	0,535	1,4105	0,838	114,244	0,000
IT-11353	2,6279	20,481	0,481	1,0517	0,625	114,244	0,000
IT-11354	2,6167	20,291	0,480	1,0402	0,618	114,244	0,000
IT-11355	2,6054	20,116	0,478	1,0288	0,611	114,244	0,000
IT-11356	2,6038	19,955	0,478	1,0296	0,612	114,244	0,000
IT-11357	2,6022	19,955	0,477	1,0303	0,612	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-11358	2,6010	19,955	0,477	1,0307	0,612	114,244	0,000
IT-11359	3,1648	47,025	0,569	1,4430	0,857	114,244	0,000
IT-11360	3,1611	46,463	0,569	1,4334	0,851	114,244	0,000
IT-11361	3,1573	45,947	0,568	1,4238	0,846	114,244	0,000
IT-11362	3,1571	45,472	0,568	1,4250	0,846	114,244	0,000
IT-11363	3,1566	45,469	0,568	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-11364	3,1559	45,468	0,568	1,4275	0,848	114,244	0,000
IT-11365	3,1548	45,468	0,568	1,4287	0,849	114,244	0,000
IT-11366	2,8497	33,843	0,520	1,1579	0,688	114,244	0,000
IT-11367	2,8465	33,432	0,519	1,1494	0,683	114,244	0,000
IT-11368	2,8432	33,058	0,519	1,1415	0,678	114,244	0,000
IT-11369	2,8399	32,716	0,519	1,1338	0,673	114,244	0,000
IT-11370	2,8366	32,402	0,518	1,1261	0,669	114,244	0,000
IT-11371	2,8364	32,113	0,518	1,1270	0,669	114,244	0,000
IT-11372	2,8362	32,111	0,518	1,1279	0,670	114,244	0,000
IT-11373	2,8358	32,111	0,518	1,1289	0,671	114,244	0,000
IT-11374	2,8352	32,111	0,518	1,1299	0,671	114,244	0,000
IT-11375	2,8342	32,110	0,518	1,1309	0,672	114,244	0,000
IT-11376	2,6905	29,973	0,495	1,0130	0,602	114,244	0,000
IT-11377	2,6874	29,747	0,494	1,0059	0,598	114,244	0,000
IT-11378	2,6843	29,540	0,494	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-11379	2,6842	29,349	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-11380	2,6842	29,348	0,494	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-11381	2,6840	29,348	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-11382	2,6838	29,348	0,494	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-11383	2,6835	29,348	0,494	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-11384	2,6905	27,109	0,495	1,0125	0,601	114,244	0,000
IT-11385	2,6874	26,926	0,494	1,0052	0,597	114,244	0,000
IT-11386	2,6843	26,757	0,494	0,9985	0,593	114,244	0,000
IT-11387	2,6843	26,603	0,494	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-11388	2,6842	26,602	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-11389	2,6842	26,602	0,494	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-11390	2,6840	26,602	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-11391	2,6835	26,601	0,494	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-11392	2,6905	26,788	0,495	1,0124	0,601	114,244	0,000
IT-11393	2,6874	26,619	0,494	1,0050	0,597	114,244	0,000
IT-11394	2,6843	26,464	0,494	0,9978	0,593	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCl} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCl} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-11395	2,6842	26,320	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-11396	2,6840	26,320	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-11397	2,6838	26,320	0,494	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-11398	2,8223	32,749	0,697	0,9580	2,806	114,244	0,000
IT-11399	2,8158	32,013	0,696	0,9445	2,766	114,244	0,000
IT-11400	2,8125	31,692	0,695	0,9380	2,747	114,244	0,000
IT-11401	2,8092	31,397	0,695	0,9317	2,729	114,244	0,000
IT-11402	2,8091	31,126	0,695	0,9324	2,731	114,244	0,000
IT-11403	2,6383	27,937	0,655	0,8289	2,428	114,244	0,000
IT-11404	2,6353	27,738	0,654	0,8231	2,411	114,244	0,000
IT-11405	2,5159	32,540	0,655	0,7343	0,789	114,244	0,000
IT-11406	2,5131	32,270	0,654	0,7292	0,784	114,244	0,000
IT-11407	2,5102	32,022	0,654	0,7242	0,778	114,244	0,000
IT-11408	2,5102	31,793	0,654	0,7246	0,779	114,244	0,000
IT-11409	2,4790	28,878	0,645	0,7163	0,770	114,244	0,000
IT-11410	2,4762	28,674	0,645	0,7115	0,765	114,244	0,000
IT-11411	2,4762	28,486	0,645	0,7118	0,765	114,244	0,000
IT-11412	2,7045	31,674	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11413	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11414	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11415	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11416	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11417	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11418	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11419	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11420	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11421	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11422	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11423	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11424	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11425	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11426	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11427	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-11428	3,4597	28,098	0,609	2,3650	0,000	114,244	0,000
IT-11429	3,0872	24,844	0,552	1,9199	0,000	114,244	0,000
IT-11430	3,0605	23,944	0,548	1,8788	0,000	114,244	0,000
IT-11431	3,0474	23,564	0,546	1,8585	0,000	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-11432	3,0213	22,912	0,542	1,8182	0,000	114,244	0,000
IT-11433	3,0084	22,630	0,540	1,7984	0,000	114,244	0,000
IT-11434	2,7121	31,080	0,497	1,3315	0,000	114,244	0,000
IT-11435	2,7059	30,343	0,496	1,3125	0,000	114,244	0,000
IT-11436	2,6997	29,761	0,496	1,2937	0,000	114,244	0,000
IT-11437	2,7121	27,778	0,497	1,3315	0,000	114,244	0,000
IT-11438	2,7090	27,474	0,497	1,3220	0,000	114,244	0,000
IT-11439	2,6966	26,563	0,495	1,2843	0,000	114,244	0,000
IT-11440	2,6905	26,231	0,495	1,2655	0,000	114,244	0,000
IT-11442	2,7121	32,384	0,497	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-11451	2,7565	15,550	0,501	1,1848	0,704	114,244	0,000
IT-11452	2,7323	15,547	0,498	1,1597	0,689	114,244	0,000
IT-11453	2,7203	15,546	0,496	1,1473	0,681	114,244	0,000
IT-11454	2,7085	15,544	0,494	1,1350	0,674	114,244	0,000
IT-11455	2,6167	15,532	0,480	1,0402	0,618	114,244	0,000
IT-11457	3,8678	42,507	0,679	2,0695	1,229	114,244	0,000
IT-11458	3,8656	42,506	0,678	2,0702	1,230	114,244	0,000
IT-11459	3,8627	42,506	0,678	2,0707	1,230	114,244	0,000
IT-11460	3,6027	29,714	0,638	1,8057	1,073	114,244	0,000
IT-11461	3,6011	29,714	0,638	1,8063	1,073	114,244	0,000
IT-11462	3,5990	29,713	0,637	1,8069	1,073	114,244	0,000
IT-11463	3,3264	25,115	0,590	1,7165	1,020	114,244	0,000
IT-11464	3,3243	25,115	0,590	1,7177	1,020	114,244	0,000
IT-11465	3,3228	25,115	0,589	1,7183	1,021	114,244	0,000
IT-11466	2,9810	22,198	0,536	1,4086	0,837	114,244	0,000
IT-11467	2,9791	22,198	0,536	1,4095	0,837	114,244	0,000
IT-11468	2,9777	22,197	0,535	1,4100	0,838	114,244	0,000
IT-11469	2,6044	19,956	0,478	1,0293	0,611	114,244	0,000
IT-11470	2,6038	19,955	0,478	1,0296	0,612	114,244	0,000
IT-11471	2,6022	19,955	0,477	1,0303	0,612	114,244	0,000
IT-11472	3,1566	45,469	0,568	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-11473	3,1566	45,469	0,568	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-11474	3,1559	45,469	0,568	1,4275	0,848	114,244	0,000
IT-11475	2,8362	32,112	0,518	1,1279	0,670	114,244	0,000
IT-11476	2,8358	32,111	0,518	1,1289	0,671	114,244	0,000
IT-11477	2,8352	32,111	0,518	1,1299	0,671	114,244	0,000
IT-11478	2,6842	29,348	0,494	1,0003	0,594	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-11479	2,6840	29,348	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-11480	2,6838	29,348	0,494	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-11481	2,6842	26,602	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-11482	2,6842	26,602	0,494	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-11483	2,6840	26,602	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-11484	2,6843	26,321	0,494	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-11485	2,6842	26,321	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-11486	2,6840	26,320	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-11487	3,8678	42,507	0,679	2,0695	1,229	114,244	0,000
IT-11488	3,8656	42,506	0,678	2,0702	1,230	114,244	0,000
IT-11489	3,8627	42,506	0,678	2,0707	1,230	114,244	0,000
IT-11490	3,6027	29,714	0,638	1,8057	1,073	114,244	0,000
IT-11491	3,6011	29,714	0,638	1,8063	1,073	114,244	0,000
IT-11492	3,5990	29,713	0,637	1,8069	1,073	114,244	0,000
IT-11493	3,3264	25,115	0,590	1,7165	1,020	114,244	0,000
IT-11494	3,3243	25,115	0,590	1,7177	1,020	114,244	0,000
IT-11495	3,3228	25,115	0,589	1,7183	1,021	114,244	0,000
IT-11496	2,9810	22,198	0,536	1,4086	0,837	114,244	0,000
IT-11497	2,9791	22,198	0,536	1,4095	0,837	114,244	0,000
IT-11498	2,9777	22,197	0,535	1,4100	0,838	114,244	0,000
IT-11499	2,6044	19,956	0,478	1,0293	0,611	114,244	0,000
IT-11500	2,6038	19,955	0,478	1,0296	0,612	114,244	0,000
IT-11501	2,6022	19,955	0,477	1,0303	0,612	114,244	0,000
IT-11502	3,1566	45,469	0,568	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-11503	3,1566	45,469	0,568	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-11504	3,1559	45,469	0,568	1,4275	0,848	114,244	0,000
IT-11505	2,8362	32,112	0,518	1,1279	0,670	114,244	0,000
IT-11506	2,8358	32,111	0,518	1,1289	0,671	114,244	0,000
IT-11507	2,8352	32,111	0,518	1,1299	0,671	114,244	0,000
IT-11508	2,6842	29,348	0,494	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-11509	2,6840	29,348	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-11510	2,6838	29,348	0,494	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-11511	2,6842	26,602	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-11512	2,6842	26,602	0,494	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-11513	2,6840	26,602	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-11514	2,6843	26,321	0,494	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-11515	2,6842	26,321	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCl} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCl} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-11516	2,6840	26,320	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-11517	2,6905	29,085	0,495	1,2655	0,000	114,244	0,000
IT-11519	3,1566	45,469	0,568	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-11523	3,1758	49,063	0,570	1,4736	0,875	114,244	0,000
IT-11524	2,6656	30,986	0,659	0,8839	2,589	114,244	0,000
IT-11525	2,6997	30,790	0,496	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-11526	2,6966	30,490	0,495	1,0274	0,610	114,244	0,000
IT-11527	2,7059	27,207	0,496	1,3125	0,000	114,244	0,000
IT-11529	3,1548	45,468	0,568	1,4287	0,849	114,244	0,000
IT-11530	3,1529	45,467	0,567	1,4297	0,849	114,244	0,000
IT-20827	5,26316	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20828	4,76190	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20829	4,76190	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20830	4,76190	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20831	4,76190	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20832	4,76190	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20833	4,76190	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20834	4,65116	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20835	4,54545	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20836	4,44444	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20837	4,44444	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20838	4,44444	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20839	4,44444	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20840	4,34783	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20841	4,30108	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20842	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20843	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20844	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20845	4,16667	35,860	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20851	5,26316	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20852	4,76190	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20853	4,76190	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20854	4,76190	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20855	4,76190	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20856	4,76190	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20857	4,76190	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20858	4,65116	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-20859	4,54545	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20860	4,44444	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20861	4,44444	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20862	4,44444	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20863	4,44444	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20864	4,34783	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20865	4,30108	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20866	4,16667	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20867	4,16667	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20868	4,16667	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-20869	4,16667	30,700	0,000	0,0000	0,000	111,321	0,000
IT-31043	4,0982	57,772	0,461	2,2828	1,356	114,244	0,000
IT-31044	4,0801	55,507	0,460	2,2652	1,346	114,244	0,000
IT-31045	4,0622	53,590	0,459	2,2478	1,335	114,244	0,000
IT-31046	4,0444	51,947	0,458	2,2305	1,325	114,244	0,000
IT-31047	4,0091	49,274	0,457	2,1963	1,305	114,244	0,000
IT-31048	3,9917	48,173	0,456	2,1794	1,295	114,244	0,000
IT-31049	3,9398	45,526	0,453	2,1300	1,265	114,244	0,000
IT-31050	3,9227	44,810	0,452	2,1141	1,256	114,244	0,000
IT-31051	3,9055	44,158	0,451	2,0985	1,247	114,244	0,000
IT-31052	3,8883	43,561	0,450	2,0832	1,237	114,244	0,000
IT-31053	3,8709	43,013	0,449	2,0680	1,228	114,244	0,000
IT-31054	3,8696	42,510	0,449	2,0687	1,229	114,244	0,000
IT-31055	3,8656	42,506	0,448	2,0702	1,230	114,244	0,000
IT-31056	3,8627	42,505	0,447	2,0707	1,230	114,244	0,000
IT-31057	3,8590	42,504	0,446	2,0710	1,230	114,244	0,000
IT-31063	3,8157	41,978	0,448	2,0051	1,191	114,244	0,000
IT-31064	3,7988	40,158	0,447	1,9887	1,181	114,244	0,000
IT-31065	3,7821	38,617	0,447	1,9725	1,172	114,244	0,000
IT-31066	3,7656	37,297	0,446	1,9564	1,162	114,244	0,000
IT-31067	3,7492	36,152	0,445	1,9405	1,153	114,244	0,000
IT-31068	3,7329	35,150	0,444	1,9247	1,143	114,244	0,000
IT-31069	3,7167	34,265	0,443	1,9090	1,134	114,244	0,000
IT-31070	3,7006	33,479	0,443	1,8934	1,125	114,244	0,000
IT-31071	3,6847	32,774	0,442	1,8780	1,116	114,244	0,000
IT-31072	3,6688	32,140	0,441	1,8626	1,106	114,244	0,000
IT-31073	3,6530	31,565	0,440	1,8475	1,097	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-31074	3,6367	31,041	0,439	1,8331	1,089	114,244	0,000
IT-31075	3,6209	30,562	0,439	1,8186	1,080	114,244	0,000
IT-31076	3,6050	30,121	0,438	1,8044	1,072	114,244	0,000
IT-31077	3,6040	29,717	0,437	1,8050	1,072	114,244	0,000
IT-31078	3,6011	29,713	0,437	1,8063	1,073	114,244	0,000
IT-31079	3,5990	29,713	0,436	1,8069	1,073	114,244	0,000
IT-31080	3,5963	29,713	0,435	1,8074	1,074	114,244	0,000
IT-31086	3,5210	32,367	0,410	1,9749	1,173	114,244	0,000
IT-31087	3,5054	31,291	0,410	1,9539	1,161	114,244	0,000
IT-31088	3,4901	30,381	0,410	1,9331	1,148	114,244	0,000
IT-31089	3,4748	29,600	0,409	1,9124	1,136	114,244	0,000
IT-31090	3,4597	28,923	0,409	1,8919	1,124	114,244	0,000
IT-31091	3,4447	28,331	0,409	1,8716	1,112	114,244	0,000
IT-31092	3,4298	27,807	0,408	1,8515	1,100	114,244	0,000
IT-31093	3,4150	27,342	0,408	1,8315	1,088	114,244	0,000
IT-31094	3,4002	26,925	0,408	1,8117	1,076	114,244	0,000
IT-31095	3,3857	26,550	0,408	1,7920	1,064	114,244	0,000
IT-31096	3,3712	26,210	0,407	1,7725	1,053	114,244	0,000
IT-31097	3,3567	25,900	0,407	1,7531	1,041	114,244	0,000
IT-31098	3,3420	25,616	0,407	1,7342	1,030	114,244	0,000
IT-31099	3,3276	25,356	0,407	1,7156	1,019	114,244	0,000
IT-31100	3,3271	25,117	0,406	1,7160	1,019	114,244	0,000
IT-31101	3,3264	25,115	0,406	1,7165	1,020	114,244	0,000
IT-31102	3,3243	25,115	0,406	1,7177	1,020	114,244	0,000
IT-31103	3,3228	25,115	0,406	1,7183	1,021	114,244	0,000
IT-31104	3,3208	25,114	0,405	1,7189	1,021	114,244	0,000
IT-31110	3,1556	29,168	0,393	1,6207	0,963	114,244	0,000
IT-31111	3,1417	28,134	0,393	1,6035	0,952	114,244	0,000
IT-31112	3,1279	27,258	0,392	1,5864	0,942	114,244	0,000
IT-31113	3,1142	26,508	0,392	1,5694	0,932	114,244	0,000
IT-31114	3,1006	25,857	0,392	1,5526	0,922	114,244	0,000
IT-31115	3,0871	25,288	0,391	1,5359	0,912	114,244	0,000
IT-31116	3,0737	24,785	0,391	1,5194	0,903	114,244	0,000
IT-31117	3,0605	24,338	0,391	1,5030	0,893	114,244	0,000
IT-31118	3,0473	23,937	0,390	1,4867	0,883	114,244	0,000
IT-31119	3,0342	23,576	0,390	1,4705	0,874	114,244	0,000
IT-31120	3,0211	23,249	0,390	1,4545	0,864	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCl} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCl} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-31121	3,0082	22,952	0,389	1,4386	0,855	114,244	0,000
IT-31122	2,9953	22,679	0,389	1,4230	0,845	114,244	0,000
IT-31123	2,9821	22,429	0,388	1,4078	0,836	114,244	0,000
IT-31124	2,9816	22,199	0,388	1,4081	0,836	114,244	0,000
IT-31125	2,9810	22,198	0,388	1,4086	0,837	114,244	0,000
IT-31126	2,9791	22,197	0,388	1,4095	0,837	114,244	0,000
IT-31127	2,9777	22,197	0,388	1,4100	0,838	114,244	0,000
IT-31128	2,9760	22,197	0,387	1,4105	0,838	114,244	0,000
IT-31134	2,7565	24,807	0,378	1,1848	0,704	114,244	0,000
IT-31135	2,7323	23,479	0,377	1,1597	0,689	114,244	0,000
IT-31136	2,7203	22,956	0,376	1,1473	0,681	114,244	0,000
IT-31137	2,7085	22,504	0,376	1,1350	0,674	114,244	0,000
IT-31138	2,6967	22,107	0,375	1,1228	0,667	114,244	0,000
IT-31139	2,6850	21,757	0,375	1,1107	0,660	114,244	0,000
IT-31140	2,6619	21,167	0,374	1,0868	0,646	114,244	0,000
IT-31141	2,6392	20,688	0,373	1,0633	0,632	114,244	0,000
IT-31142	2,6279	20,481	0,372	1,0517	0,625	114,244	0,000
IT-31143	2,6167	20,291	0,372	1,0402	0,618	114,244	0,000
IT-31144	2,6054	20,116	0,371	1,0288	0,611	114,244	0,000
IT-31145	2,6038	19,955	0,371	1,0296	0,612	114,244	0,000
IT-31146	2,6022	19,955	0,371	1,0303	0,612	114,244	0,000
IT-31147	2,6010	19,955	0,370	1,0307	0,612	114,244	0,000
IT-31149	3,2054	59,897	0,408	1,5587	0,926	114,244	0,000
IT-31150	3,2016	57,754	0,409	1,5478	0,919	114,244	0,000
IT-31151	3,1979	55,940	0,409	1,5369	0,913	114,244	0,000
IT-31152	3,1942	54,385	0,410	1,5260	0,906	114,244	0,000
IT-31153	3,1869	51,858	0,410	1,5045	0,894	114,244	0,000
IT-31154	3,1832	50,817	0,411	1,4940	0,887	114,244	0,000
IT-31155	3,1721	48,316	0,412	1,4636	0,869	114,244	0,000
IT-31156	3,1685	47,640	0,412	1,4529	0,863	114,244	0,000
IT-31157	3,1648	47,025	0,413	1,4430	0,857	114,244	0,000
IT-31158	3,1611	46,463	0,413	1,4334	0,851	114,244	0,000
IT-31159	3,1573	45,947	0,413	1,4238	0,846	114,244	0,000
IT-31160	3,1571	45,472	0,413	1,4250	0,846	114,244	0,000
IT-31161	3,1566	45,469	0,413	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-31162	3,1559	45,468	0,413	1,4275	0,848	114,244	0,000
IT-31163	3,1548	45,468	0,413	1,4287	0,849	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-31169	2,8794	40,891	0,393	1,2337	0,733	114,244	0,000
IT-31170	2,8761	39,586	0,393	1,2250	0,728	114,244	0,000
IT-31171	2,8727	38,483	0,394	1,2164	0,723	114,244	0,000
IT-31172	2,8694	37,537	0,394	1,2078	0,717	114,244	0,000
IT-31173	2,8661	36,716	0,394	1,1993	0,712	114,244	0,000
IT-31174	2,8628	35,999	0,395	1,1907	0,707	114,244	0,000
IT-31175	2,8596	35,365	0,395	1,1823	0,702	114,244	0,000
IT-31176	2,8563	34,802	0,395	1,1740	0,697	114,244	0,000
IT-31177	2,8530	34,298	0,396	1,1659	0,693	114,244	0,000
IT-31178	2,8497	33,843	0,396	1,1579	0,688	114,244	0,000
IT-31179	2,8465	33,432	0,396	1,1494	0,683	114,244	0,000
IT-31180	2,8432	33,058	0,396	1,1415	0,678	114,244	0,000
IT-31181	2,8399	32,716	0,397	1,1338	0,673	114,244	0,000
IT-31182	2,8366	32,402	0,397	1,1261	0,669	114,244	0,000
IT-31183	2,8364	32,113	0,397	1,1270	0,669	114,244	0,000
IT-31184	2,8362	32,111	0,397	1,1279	0,670	114,244	0,000
IT-31185	2,8358	32,111	0,397	1,1289	0,671	114,244	0,000
IT-31186	2,8352	32,111	0,396	1,1299	0,671	114,244	0,000
IT-31187	2,8342	32,110	0,396	1,1309	0,672	114,244	0,000
IT-31193	2,7246	35,134	0,384	1,0957	0,651	114,244	0,000
IT-31194	2,7215	34,275	0,384	1,0881	0,646	114,244	0,000
IT-31195	2,7183	33,548	0,385	1,0804	0,642	114,244	0,000
IT-31196	2,7152	32,924	0,385	1,0728	0,637	114,244	0,000
IT-31197	2,7121	32,384	0,385	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-31198	2,7090	31,911	0,386	1,0576	0,628	114,244	0,000
IT-31199	2,7059	31,493	0,386	1,0500	0,624	114,244	0,000
IT-31200	2,7028	31,122	0,386	1,0425	0,619	114,244	0,000
IT-31201	2,6997	30,790	0,386	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-31202	2,6966	30,490	0,387	1,0274	0,610	114,244	0,000
IT-31203	2,6935	30,219	0,387	1,0200	0,606	114,244	0,000
IT-31204	2,6905	29,973	0,387	1,0130	0,602	114,244	0,000
IT-31205	2,6874	29,747	0,387	1,0059	0,598	114,244	0,000
IT-31206	2,6843	29,540	0,388	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-31207	2,6842	29,349	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-31208	2,6842	29,348	0,388	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-31209	2,6840	29,348	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-31210	2,6838	29,348	0,387	1,0018	0,595	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-31211	2,6835	29,348	0,387	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-31217	2,7246	31,298	0,384	1,0957	0,651	114,244	0,000
IT-31218	2,7215	30,601	0,384	1,0881	0,646	114,244	0,000
IT-31219	2,7183	30,011	0,385	1,0804	0,642	114,244	0,000
IT-31220	2,7152	29,504	0,385	1,0728	0,637	114,244	0,000
IT-31221	2,7121	29,066	0,385	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-31222	2,7090	28,682	0,386	1,0576	0,628	114,244	0,000
IT-31223	2,7028	28,042	0,386	1,0425	0,619	114,244	0,000
IT-31224	2,6997	27,772	0,386	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-31225	2,6935	27,309	0,387	1,0199	0,606	114,244	0,000
IT-31226	2,6905	27,109	0,387	1,0125	0,601	114,244	0,000
IT-31227	2,6874	26,926	0,388	1,0052	0,597	114,244	0,000
IT-31228	2,6843	26,757	0,388	0,9985	0,593	114,244	0,000
IT-31229	2,6843	26,603	0,388	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-31230	2,6842	26,602	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-31231	2,6842	26,602	0,388	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-31232	2,6840	26,602	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-31233	2,6835	26,601	0,387	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-31239	2,7246	30,656	0,384	1,0957	0,651	114,244	0,000
IT-31240	2,7183	29,467	0,385	1,0804	0,642	114,244	0,000
IT-31241	2,7152	29,000	0,385	1,0728	0,637	114,244	0,000
IT-31242	2,7121	28,595	0,385	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-31243	2,7090	28,241	0,386	1,0576	0,628	114,244	0,000
IT-31244	2,7059	27,928	0,386	1,0500	0,624	114,244	0,000
IT-31245	2,6997	27,400	0,386	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-31246	2,6935	26,973	0,387	1,0199	0,606	114,244	0,000
IT-31247	2,6905	26,788	0,387	1,0124	0,601	114,244	0,000
IT-31248	2,6874	26,619	0,388	1,0050	0,597	114,244	0,000
IT-31249	2,6843	26,464	0,388	0,9978	0,593	114,244	0,000
IT-31250	2,6842	26,320	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-31251	2,6840	26,320	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-31252	2,6838	26,320	0,387	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-31253	2,9353	49,985	0,617	0,9866	2,890	114,244	0,000
IT-31254	2,9319	48,583	0,616	0,9834	2,880	114,244	0,000
IT-31255	2,9217	45,366	0,615	0,9740	2,853	114,244	0,000
IT-31256	2,9047	41,947	0,613	0,9598	2,811	114,244	0,000
IT-31260	2,8519	39,362	0,590	1,0208	2,990	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-31261	2,8486	38,138	0,590	1,0136	2,969	114,244	0,000
IT-31262	2,8453	37,103	0,590	1,0065	2,948	114,244	0,000
IT-31263	2,8387	35,446	0,591	0,9923	2,906	114,244	0,000
IT-31264	2,8354	34,772	0,591	0,9852	2,886	114,244	0,000
IT-31265	2,8289	33,649	0,591	0,9714	2,845	114,244	0,000
IT-31266	2,8158	32,013	0,592	0,9445	2,766	114,244	0,000
IT-31267	2,8125	31,692	0,592	0,9380	2,747	114,244	0,000
IT-31268	2,8092	31,397	0,592	0,9317	2,729	114,244	0,000
IT-31269	2,8091	31,126	0,592	0,9324	2,731	114,244	0,000
IT-31273	2,6748	33,107	0,561	0,9028	2,644	114,244	0,000
IT-31274	2,6717	32,283	0,562	0,8965	2,626	114,244	0,000
IT-31275	2,6687	31,584	0,562	0,8902	2,607	114,244	0,000
IT-31276	2,6625	30,467	0,562	0,8776	2,571	114,244	0,000
IT-31277	2,6595	30,013	0,562	0,8714	2,552	114,244	0,000
IT-31278	2,6534	29,256	0,563	0,8589	2,516	114,244	0,000
IT-31279	2,6383	27,937	0,564	0,8289	2,428	114,244	0,000
IT-31280	2,6353	27,738	0,564	0,8231	2,411	114,244	0,000
IT-31283	2,9890	60,669	0,643	1,1201	1,204	114,244	0,000
IT-31286	2,6915	47,580	0,597	0,8939	0,961	114,244	0,000
IT-31287	2,6885	45,864	0,597	0,8877	0,954	114,244	0,000
IT-31288	2,6793	42,088	0,597	0,8691	0,934	114,244	0,000
IT-31289	2,6763	41,144	0,598	0,8629	0,928	114,244	0,000
IT-31295	2,5475	38,725	0,573	0,7942	0,854	114,244	0,000
IT-31296	2,5446	37,695	0,573	0,7886	0,848	114,244	0,000
IT-31297	2,5417	36,823	0,573	0,7831	0,842	114,244	0,000
IT-31298	2,5388	36,076	0,573	0,7776	0,836	114,244	0,000
IT-31299	2,5359	35,428	0,573	0,7721	0,830	114,244	0,000
IT-31300	2,5330	34,861	0,574	0,7666	0,824	114,244	0,000
IT-31301	2,5159	32,540	0,574	0,7343	0,789	114,244	0,000
IT-31302	2,5131	32,270	0,574	0,7292	0,784	114,244	0,000
IT-31303	2,5102	32,022	0,574	0,7242	0,778	114,244	0,000
IT-31304	2,5102	31,793	0,574	0,7246	0,779	114,244	0,000
IT-31308	2,5128	34,185	0,566	0,7806	0,839	114,244	0,000
IT-31309	2,5100	33,338	0,566	0,7752	0,833	114,244	0,000
IT-31310	2,5071	32,622	0,566	0,7697	0,827	114,244	0,000
IT-31311	2,5015	31,475	0,566	0,7589	0,816	114,244	0,000
IT-31312	2,4986	31,008	0,566	0,7535	0,810	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-31313	2,4790	28,878	0,567	0,7163	0,770	114,244	0,000
IT-31314	2,4762	28,674	0,567	0,7115	0,765	114,244	0,000
IT-31315	2,4762	28,486	0,567	0,7118	0,765	114,244	0,000
IT-31319	3,9227	44,810	0,452	2,1141	1,256	114,244	0,000
IT-31320	3,9055	44,158	0,451	2,0985	1,247	114,244	0,000
IT-31321	3,8883	43,561	0,450	2,0832	1,237	114,244	0,000
IT-31322	3,8709	43,013	0,449	2,0680	1,228	114,244	0,000
IT-31323	3,8696	42,510	0,449	2,0687	1,229	114,244	0,000
IT-31324	3,8656	42,506	0,448	2,0702	1,230	114,244	0,000
IT-31325	3,8627	42,505	0,447	2,0707	1,230	114,244	0,000
IT-31326	3,8590	42,504	0,446	2,0710	1,230	114,244	0,000
IT-31327	3,7006	33,479	0,443	1,8934	1,125	114,244	0,000
IT-31328	3,6367	31,041	0,439	1,8331	1,089	114,244	0,000
IT-31329	3,6209	30,562	0,439	1,8186	1,080	114,244	0,000
IT-31330	3,6050	30,121	0,438	1,8044	1,072	114,244	0,000
IT-31331	3,6040	29,717	0,437	1,8050	1,072	114,244	0,000
IT-31332	3,6011	29,713	0,437	1,8063	1,073	114,244	0,000
IT-31333	3,5990	29,713	0,436	1,8069	1,073	114,244	0,000
IT-31334	3,5963	29,713	0,435	1,8074	1,074	114,244	0,000
IT-31335	3,4002	26,925	0,408	1,8117	1,076	114,244	0,000
IT-31336	3,3567	25,900	0,407	1,7531	1,041	114,244	0,000
IT-31337	3,3420	25,616	0,407	1,7342	1,030	114,244	0,000
IT-31338	3,3276	25,356	0,407	1,7156	1,019	114,244	0,000
IT-31339	3,3271	25,117	0,406	1,7160	1,019	114,244	0,000
IT-31340	3,3243	25,115	0,406	1,7177	1,020	114,244	0,000
IT-31341	3,3228	25,115	0,406	1,7183	1,021	114,244	0,000
IT-31342	3,3208	25,114	0,405	1,7189	1,021	114,244	0,000
IT-31343	3,0605	24,338	0,391	1,5030	0,893	114,244	0,000
IT-31344	3,0473	23,937	0,390	1,4867	0,883	114,244	0,000
IT-31345	3,0082	22,952	0,389	1,4386	0,855	114,244	0,000
IT-31346	2,9953	22,679	0,389	1,4230	0,845	114,244	0,000
IT-31347	2,9821	22,429	0,388	1,4078	0,836	114,244	0,000
IT-31348	2,9816	22,199	0,388	1,4081	0,836	114,244	0,000
IT-31349	2,9810	22,198	0,388	1,4086	0,837	114,244	0,000
IT-31350	2,9791	22,197	0,388	1,4095	0,837	114,244	0,000
IT-31351	2,9777	22,197	0,388	1,4100	0,838	114,244	0,000
IT-31352	2,9760	22,197	0,387	1,4105	0,838	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-31353	2,6279	20,481	0,372	1,0517	0,625	114,244	0,000
IT-31354	2,6167	20,291	0,372	1,0402	0,618	114,244	0,000
IT-31355	2,6054	20,116	0,371	1,0288	0,611	114,244	0,000
IT-31356	2,6038	19,955	0,371	1,0296	0,612	114,244	0,000
IT-31357	2,6022	19,955	0,371	1,0303	0,612	114,244	0,000
IT-31358	2,6010	19,955	0,370	1,0307	0,612	114,244	0,000
IT-31359	3,1648	47,025	0,413	1,4430	0,857	114,244	0,000
IT-31360	3,1611	46,463	0,413	1,4334	0,851	114,244	0,000
IT-31361	3,1573	45,947	0,413	1,4238	0,846	114,244	0,000
IT-31362	3,1571	45,472	0,413	1,4250	0,846	114,244	0,000
IT-31363	3,1566	45,469	0,413	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-31364	3,1559	45,468	0,413	1,4275	0,848	114,244	0,000
IT-31365	3,1548	45,468	0,413	1,4287	0,849	114,244	0,000
IT-31366	2,8497	33,843	0,396	1,1579	0,688	114,244	0,000
IT-31367	2,8465	33,432	0,396	1,1494	0,683	114,244	0,000
IT-31368	2,8432	33,058	0,396	1,1415	0,678	114,244	0,000
IT-31369	2,8399	32,716	0,397	1,1338	0,673	114,244	0,000
IT-31370	2,8366	32,402	0,397	1,1261	0,669	114,244	0,000
IT-31371	2,8364	32,113	0,397	1,1270	0,669	114,244	0,000
IT-31372	2,8362	32,111	0,397	1,1279	0,670	114,244	0,000
IT-31373	2,8358	32,111	0,397	1,1289	0,671	114,244	0,000
IT-31374	2,8352	32,111	0,396	1,1299	0,671	114,244	0,000
IT-31375	2,8342	32,110	0,396	1,1309	0,672	114,244	0,000
IT-31376	2,6905	29,973	0,387	1,0130	0,602	114,244	0,000
IT-31377	2,6874	29,747	0,387	1,0059	0,598	114,244	0,000
IT-31378	2,6843	29,540	0,388	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-31379	2,6842	29,349	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-31380	2,6842	29,348	0,388	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-31381	2,6840	29,348	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-31382	2,6838	29,348	0,387	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-31383	2,6835	29,348	0,387	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-31384	2,6905	27,109	0,387	1,0125	0,601	114,244	0,000
IT-31385	2,6874	26,926	0,388	1,0052	0,597	114,244	0,000
IT-31386	2,6843	26,757	0,388	0,9985	0,593	114,244	0,000
IT-31387	2,6843	26,603	0,388	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-31388	2,6842	26,602	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-31389	2,6842	26,602	0,388	1,0003	0,594	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-31390	2,6840	26,602	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-31391	2,6835	26,601	0,387	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-31392	2,6905	26,788	0,387	1,0124	0,601	114,244	0,000
IT-31393	2,6874	26,619	0,388	1,0050	0,597	114,244	0,000
IT-31394	2,6843	26,464	0,388	0,9978	0,593	114,244	0,000
IT-31395	2,6842	26,320	0,388	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-31396	2,6840	26,320	0,387	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-31397	2,6838	26,320	0,387	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-31398	2,8223	32,749	0,592	0,9580	2,806	114,244	0,000
IT-31399	2,8158	32,013	0,592	0,9445	2,766	114,244	0,000
IT-31400	2,8125	31,692	0,592	0,9380	2,747	114,244	0,000
IT-31401	2,8092	31,397	0,592	0,9317	2,729	114,244	0,000
IT-31402	2,8091	31,126	0,592	0,9324	2,731	114,244	0,000
IT-31403	2,6383	27,937	0,564	0,8289	2,428	114,244	0,000
IT-31404	2,6353	27,738	0,564	0,8231	2,411	114,244	0,000
IT-31405	2,5159	32,540	0,574	0,7343	0,789	114,244	0,000
IT-31406	2,5131	32,270	0,574	0,7292	0,784	114,244	0,000
IT-31407	2,5102	32,022	0,574	0,7242	0,778	114,244	0,000
IT-31408	2,5102	31,793	0,574	0,7246	0,779	114,244	0,000
IT-31409	2,4790	28,878	0,567	0,7163	0,770	114,244	0,000
IT-31410	2,4762	28,674	0,567	0,7115	0,765	114,244	0,000
IT-31411	2,4762	28,486	0,567	0,7118	0,765	114,244	0,000
IT-31412	2,7045	31,674	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-31413	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-31414	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-31415	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-31416	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-31417	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-31418	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-31419	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-31420	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-31421	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-31422	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-31423	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-31424	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-31425	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-31426	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-31427	2,7045	31,514	0,420	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-31428	3,4597	28,098	0,409	2,3650	0,000	114,244	0,000
IT-31429	3,0872	24,844	0,391	1,9199	0,000	114,244	0,000
IT-31430	3,0605	23,944	0,391	1,8788	0,000	114,244	0,000
IT-31431	3,0474	23,564	0,390	1,8585	0,000	114,244	0,000
IT-31432	3,0213	22,912	0,390	1,8182	0,000	114,244	0,000
IT-31433	3,0084	22,630	0,389	1,7984	0,000	114,244	0,000
IT-31434	2,7121	31,080	0,385	1,3315	0,000	114,244	0,000
IT-31435	2,7059	30,343	0,386	1,3125	0,000	114,244	0,000
IT-31436	2,6997	29,761	0,386	1,2937	0,000	114,244	0,000
IT-31437	2,7121	27,778	0,385	1,3315	0,000	114,244	0,000
IT-31438	2,7090	27,474	0,386	1,3220	0,000	114,244	0,000
IT-31439	2,6966	26,563	0,387	1,2843	0,000	114,244	0,000
IT-31440	2,6905	26,231	0,387	1,2655	0,000	114,244	0,000
IT-31442	2,7121	32,384	0,385	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-31451	2,7565	15,550	0,378	1,1848	0,704	114,244	0,000
IT-31452	2,7323	15,547	0,377	1,1597	0,689	114,244	0,000
IT-31453	2,7203	15,546	0,376	1,1473	0,681	114,244	0,000
IT-31454	2,7085	15,544	0,376	1,1350	0,674	114,244	0,000
IT-31455	2,6167	15,532	0,372	1,0402	0,618	114,244	0,000
IT-31517	2,6905	29,085	0,387	1,2655	0,000	114,244	0,000
IT-31519	3,1566	45,469	0,413	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-31523	3,1758	49,063	0,412	1,4736	0,875	114,244	0,000
IT-31524	2,6656	30,986	0,562	0,8839	2,589	114,244	0,000
IT-31525	2,6997	30,790	0,386	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-31526	2,6966	30,490	0,387	1,0274	0,610	114,244	0,000
IT-31527	2,7059	27,207	0,386	1,3125	0,000	114,244	0,000
IT-41043	4,0982	57,772	0,715	2,2828	1,356	114,244	0,000
IT-41044	4,0801	55,507	0,712	2,2652	1,346	114,244	0,000
IT-41045	4,0622	53,590	0,709	2,2478	1,335	114,244	0,000
IT-41046	4,0444	51,947	0,707	2,2305	1,325	114,244	0,000
IT-41047	4,0091	49,274	0,701	2,1963	1,305	114,244	0,000
IT-41048	3,9917	48,173	0,698	2,1794	1,295	114,244	0,000
IT-41049	3,9398	45,526	0,690	2,1300	1,265	114,244	0,000
IT-41050	3,9227	44,810	0,688	2,1141	1,256	114,244	0,000
IT-41051	3,9055	44,158	0,685	2,0985	1,247	114,244	0,000
IT-41052	3,8883	43,561	0,682	2,0832	1,237	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCl} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCl} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-41053	3,8709	43,013	0,679	2,0680	1,228	114,244	0,000
IT-41054	3,8696	42,510	0,679	2,0687	1,229	114,244	0,000
IT-41055	3,8656	42,506	0,678	2,0702	1,230	114,244	0,000
IT-41056	3,8627	42,505	0,678	2,0707	1,230	114,244	0,000
IT-41057	3,8590	42,504	0,677	2,0710	1,230	114,244	0,000
IT-41063	3,8157	41,978	0,671	2,0051	1,191	114,244	0,000
IT-41064	3,7988	40,158	0,669	1,9887	1,181	114,244	0,000
IT-41065	3,7821	38,617	0,666	1,9725	1,172	114,244	0,000
IT-41066	3,7656	37,297	0,664	1,9564	1,162	114,244	0,000
IT-41067	3,7492	36,152	0,661	1,9405	1,153	114,244	0,000
IT-41068	3,7329	35,150	0,658	1,9247	1,143	114,244	0,000
IT-41069	3,7167	34,265	0,656	1,9090	1,134	114,244	0,000
IT-41070	3,7006	33,479	0,653	1,8934	1,125	114,244	0,000
IT-41071	3,6847	32,774	0,651	1,8780	1,116	114,244	0,000
IT-41072	3,6688	32,140	0,649	1,8626	1,106	114,244	0,000
IT-41073	3,6530	31,565	0,646	1,8475	1,097	114,244	0,000
IT-41074	3,6367	31,041	0,644	1,8331	1,089	114,244	0,000
IT-41075	3,6209	30,562	0,641	1,8186	1,080	114,244	0,000
IT-41076	3,6050	30,121	0,639	1,8044	1,072	114,244	0,000
IT-41077	3,6040	29,717	0,638	1,8050	1,072	114,244	0,000
IT-41078	3,6011	29,713	0,638	1,8063	1,073	114,244	0,000
IT-41079	3,5990	29,713	0,637	1,8069	1,073	114,244	0,000
IT-41080	3,5963	29,713	0,637	1,8074	1,074	114,244	0,000
IT-41086	3,5210	32,367	0,618	1,9749	1,173	114,244	0,000
IT-41087	3,5054	31,291	0,616	1,9539	1,161	114,244	0,000
IT-41088	3,4901	30,381	0,614	1,9331	1,148	114,244	0,000
IT-41089	3,4748	29,600	0,612	1,9124	1,136	114,244	0,000
IT-41090	3,4597	28,923	0,609	1,8919	1,124	114,244	0,000
IT-41091	3,4447	28,331	0,607	1,8716	1,112	114,244	0,000
IT-41092	3,4298	27,807	0,605	1,8515	1,100	114,244	0,000
IT-41093	3,4150	27,342	0,603	1,8315	1,088	114,244	0,000
IT-41094	3,4002	26,925	0,601	1,8117	1,076	114,244	0,000
IT-41095	3,3857	26,550	0,599	1,7920	1,064	114,244	0,000
IT-41096	3,3712	26,210	0,597	1,7725	1,053	114,244	0,000
IT-41097	3,3567	25,900	0,594	1,7531	1,041	114,244	0,000
IT-41098	3,3420	25,616	0,592	1,7342	1,030	114,244	0,000
IT-41099	3,3276	25,356	0,590	1,7156	1,019	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-41100	3,3271	25,117	0,590	1,7160	1,019	114,244	0,000
IT-41101	3,3264	25,115	0,590	1,7165	1,020	114,244	0,000
IT-41102	3,3243	25,115	0,590	1,7177	1,020	114,244	0,000
IT-41103	3,3228	25,115	0,589	1,7183	1,021	114,244	0,000
IT-41104	3,3208	25,114	0,589	1,7189	1,021	114,244	0,000
IT-41110	3,1556	29,168	0,562	1,6207	0,963	114,244	0,000
IT-41111	3,1417	28,134	0,560	1,6035	0,952	114,244	0,000
IT-41112	3,1279	27,258	0,558	1,5864	0,942	114,244	0,000
IT-41113	3,1142	26,508	0,556	1,5694	0,932	114,244	0,000
IT-41114	3,1006	25,857	0,554	1,5526	0,922	114,244	0,000
IT-41115	3,0871	25,288	0,552	1,5359	0,912	114,244	0,000
IT-41116	3,0737	24,785	0,550	1,5194	0,903	114,244	0,000
IT-41117	3,0605	24,338	0,548	1,5030	0,893	114,244	0,000
IT-41118	3,0473	23,937	0,546	1,4867	0,883	114,244	0,000
IT-41119	3,0342	23,576	0,544	1,4705	0,874	114,244	0,000
IT-41120	3,0211	23,249	0,542	1,4545	0,864	114,244	0,000
IT-41121	3,0082	22,952	0,540	1,4386	0,855	114,244	0,000
IT-41122	2,9953	22,679	0,538	1,4230	0,845	114,244	0,000
IT-41123	2,9821	22,429	0,536	1,4078	0,836	114,244	0,000
IT-41124	2,9816	22,199	0,536	1,4081	0,836	114,244	0,000
IT-41125	2,9810	22,198	0,536	1,4086	0,837	114,244	0,000
IT-41126	2,9791	22,197	0,536	1,4095	0,837	114,244	0,000
IT-41127	2,9777	22,197	0,535	1,4100	0,838	114,244	0,000
IT-41128	2,9760	22,197	0,535	1,4105	0,838	114,244	0,000
IT-41134	2,7565	24,807	0,501	1,1848	0,704	114,244	0,000
IT-41135	2,7323	23,479	0,498	1,1597	0,689	114,244	0,000
IT-41136	2,7203	22,956	0,496	1,1473	0,681	114,244	0,000
IT-41137	2,7085	22,504	0,494	1,1350	0,674	114,244	0,000
IT-41138	2,6967	22,107	0,492	1,1228	0,667	114,244	0,000
IT-41139	2,6850	21,757	0,490	1,1107	0,660	114,244	0,000
IT-41140	2,6619	21,167	0,487	1,0868	0,646	114,244	0,000
IT-41141	2,6392	20,688	0,483	1,0633	0,632	114,244	0,000
IT-41142	2,6279	20,481	0,481	1,0517	0,625	114,244	0,000
IT-41143	2,6167	20,291	0,480	1,0402	0,618	114,244	0,000
IT-41144	2,6054	20,116	0,478	1,0288	0,611	114,244	0,000
IT-41145	2,6038	19,955	0,478	1,0296	0,612	114,244	0,000
IT-41146	2,6022	19,955	0,477	1,0303	0,612	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-41147	2,6010	19,955	0,477	1,0307	0,612	114,244	0,000
IT-41149	3,2054	59,897	0,573	1,5587	0,926	114,244	0,000
IT-41150	3,2016	57,754	0,573	1,5478	0,919	114,244	0,000
IT-41151	3,1979	55,940	0,573	1,5369	0,913	114,244	0,000
IT-41152	3,1942	54,385	0,572	1,5260	0,906	114,244	0,000
IT-41153	3,1869	51,858	0,571	1,5045	0,894	114,244	0,000
IT-41154	3,1832	50,817	0,571	1,4940	0,887	114,244	0,000
IT-41155	3,1721	48,316	0,570	1,4636	0,869	114,244	0,000
IT-41156	3,1685	47,640	0,570	1,4529	0,863	114,244	0,000
IT-41157	3,1648	47,025	0,569	1,4430	0,857	114,244	0,000
IT-41158	3,1611	46,463	0,569	1,4334	0,851	114,244	0,000
IT-41159	3,1573	45,947	0,568	1,4238	0,846	114,244	0,000
IT-41160	3,1571	45,472	0,568	1,4250	0,846	114,244	0,000
IT-41161	3,1566	45,469	0,568	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-41162	3,1559	45,468	0,568	1,4275	0,848	114,244	0,000
IT-41163	3,1548	45,468	0,568	1,4287	0,849	114,244	0,000
IT-41169	2,8794	40,891	0,523	1,2337	0,733	114,244	0,000
IT-41170	2,8761	39,586	0,523	1,2250	0,728	114,244	0,000
IT-41171	2,8727	38,483	0,522	1,2164	0,723	114,244	0,000
IT-41172	2,8694	37,537	0,522	1,2078	0,717	114,244	0,000
IT-41173	2,8661	36,716	0,522	1,1993	0,712	114,244	0,000
IT-41174	2,8628	35,999	0,521	1,1907	0,707	114,244	0,000
IT-41175	2,8596	35,365	0,521	1,1823	0,702	114,244	0,000
IT-41176	2,8563	34,802	0,520	1,1740	0,697	114,244	0,000
IT-41177	2,8530	34,298	0,520	1,1659	0,693	114,244	0,000
IT-41178	2,8497	33,843	0,520	1,1579	0,688	114,244	0,000
IT-41179	2,8465	33,432	0,519	1,1494	0,683	114,244	0,000
IT-41180	2,8432	33,058	0,519	1,1415	0,678	114,244	0,000
IT-41181	2,8399	32,716	0,519	1,1338	0,673	114,244	0,000
IT-41182	2,8366	32,402	0,518	1,1261	0,669	114,244	0,000
IT-41183	2,8364	32,113	0,518	1,1270	0,669	114,244	0,000
IT-41184	2,8362	32,111	0,518	1,1279	0,670	114,244	0,000
IT-41185	2,8358	32,111	0,518	1,1289	0,671	114,244	0,000
IT-41186	2,8352	32,111	0,518	1,1299	0,671	114,244	0,000
IT-41187	2,8342	32,110	0,518	1,1309	0,672	114,244	0,000
IT-41193	2,7246	35,134	0,499	1,0957	0,651	114,244	0,000
IT-41194	2,7215	34,275	0,498	1,0881	0,646	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-41195	2,7183	33,548	0,498	1,0804	0,642	114,244	0,000
IT-41196	2,7152	32,924	0,498	1,0728	0,637	114,244	0,000
IT-41197	2,7121	32,384	0,497	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-41198	2,7090	31,911	0,497	1,0576	0,628	114,244	0,000
IT-41199	2,7059	31,493	0,496	1,0500	0,624	114,244	0,000
IT-41200	2,7028	31,122	0,496	1,0425	0,619	114,244	0,000
IT-41201	2,6997	30,790	0,496	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-41202	2,6966	30,490	0,495	1,0274	0,610	114,244	0,000
IT-41203	2,6935	30,219	0,495	1,0200	0,606	114,244	0,000
IT-41204	2,6905	29,973	0,495	1,0130	0,602	114,244	0,000
IT-41205	2,6874	29,747	0,494	1,0059	0,598	114,244	0,000
IT-41206	2,6843	29,540	0,494	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-41207	2,6842	29,349	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-41208	2,6842	29,348	0,494	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-41209	2,6840	29,348	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-41210	2,6838	29,348	0,494	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-41211	2,6835	29,348	0,494	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-41217	2,7246	31,298	0,499	1,0957	0,651	114,244	0,000
IT-41218	2,7215	30,601	0,498	1,0881	0,646	114,244	0,000
IT-41219	2,7183	30,011	0,498	1,0804	0,642	114,244	0,000
IT-41220	2,7152	29,504	0,498	1,0728	0,637	114,244	0,000
IT-41221	2,7121	29,066	0,497	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-41222	2,7090	28,682	0,497	1,0576	0,628	114,244	0,000
IT-41223	2,7028	28,042	0,496	1,0425	0,619	114,244	0,000
IT-41224	2,6997	27,772	0,496	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-41225	2,6935	27,309	0,495	1,0199	0,606	114,244	0,000
IT-41226	2,6905	27,109	0,495	1,0125	0,601	114,244	0,000
IT-41227	2,6874	26,926	0,494	1,0052	0,597	114,244	0,000
IT-41228	2,6843	26,757	0,494	0,9985	0,593	114,244	0,000
IT-41229	2,6843	26,603	0,494	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-41230	2,6842	26,602	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-41231	2,6842	26,602	0,494	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-41232	2,6840	26,602	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-41233	2,6835	26,601	0,494	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-41239	2,7246	30,656	0,499	1,0957	0,651	114,244	0,000
IT-41240	2,7183	29,467	0,498	1,0804	0,642	114,244	0,000
IT-41241	2,7152	29,000	0,498	1,0728	0,637	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCl} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCl} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-41242	2,7121	28,595	0,497	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-41243	2,7090	28,241	0,497	1,0576	0,628	114,244	0,000
IT-41244	2,7059	27,928	0,496	1,0500	0,624	114,244	0,000
IT-41245	2,6997	27,400	0,496	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-41246	2,6935	26,973	0,495	1,0199	0,606	114,244	0,000
IT-41247	2,6905	26,788	0,495	1,0124	0,601	114,244	0,000
IT-41248	2,6874	26,619	0,494	1,0050	0,597	114,244	0,000
IT-41249	2,6843	26,464	0,494	0,9978	0,593	114,244	0,000
IT-41250	2,6842	26,320	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-41251	2,6840	26,320	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-41252	2,6838	26,320	0,494	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-41253	2,9353	49,985	0,725	0,9866	2,890	114,244	0,000
IT-41254	2,9319	48,583	0,725	0,9834	2,880	114,244	0,000
IT-41255	2,9217	45,366	0,722	0,9740	2,853	114,244	0,000
IT-41256	2,9047	41,947	0,719	0,9598	2,811	114,244	0,000
IT-41260	2,8519	39,362	0,702	1,0208	2,990	114,244	0,000
IT-41261	2,8486	38,138	0,701	1,0136	2,969	114,244	0,000
IT-41262	2,8453	37,103	0,701	1,0065	2,948	114,244	0,000
IT-41263	2,8387	35,446	0,700	0,9923	2,906	114,244	0,000
IT-41264	2,8354	34,772	0,699	0,9852	2,886	114,244	0,000
IT-41265	2,8289	33,649	0,698	0,9714	2,845	114,244	0,000
IT-41266	2,8158	32,013	0,696	0,9445	2,766	114,244	0,000
IT-41267	2,8125	31,692	0,695	0,9380	2,747	114,244	0,000
IT-41268	2,8092	31,397	0,695	0,9317	2,729	114,244	0,000
IT-41269	2,8091	31,126	0,695	0,9324	2,731	114,244	0,000
IT-41273	2,6748	33,107	0,661	0,9028	2,644	114,244	0,000
IT-41274	2,6717	32,283	0,660	0,8965	2,626	114,244	0,000
IT-41275	2,6687	31,584	0,660	0,8902	2,607	114,244	0,000
IT-41276	2,6625	30,467	0,659	0,8776	2,571	114,244	0,000
IT-41277	2,6595	30,013	0,658	0,8714	2,552	114,244	0,000
IT-41278	2,6534	29,256	0,657	0,8589	2,516	114,244	0,000
IT-41279	2,6383	27,937	0,655	0,8289	2,428	114,244	0,000
IT-41280	2,6353	27,738	0,654	0,8231	2,411	114,244	0,000
IT-41283	2,9890	60,669	0,766	1,1201	1,204	114,244	0,000
IT-41286	2,6915	47,580	0,695	0,8939	0,961	114,244	0,000
IT-41287	2,6885	45,864	0,695	0,8877	0,954	114,244	0,000
IT-41288	2,6793	42,088	0,693	0,8691	0,934	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCl} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCl} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-41289	2,6763	41,144	0,693	0,8629	0,928	114,244	0,000
IT-41295	2,5475	38,725	0,661	0,7942	0,854	114,244	0,000
IT-41296	2,5446	37,695	0,660	0,7886	0,848	114,244	0,000
IT-41297	2,5417	36,823	0,659	0,7831	0,842	114,244	0,000
IT-41298	2,5388	36,076	0,659	0,7776	0,836	114,244	0,000
IT-41299	2,5359	35,428	0,658	0,7721	0,830	114,244	0,000
IT-41300	2,5330	34,861	0,658	0,7666	0,824	114,244	0,000
IT-41301	2,5159	32,540	0,655	0,7343	0,789	114,244	0,000
IT-41302	2,5131	32,270	0,654	0,7292	0,784	114,244	0,000
IT-41303	2,5102	32,022	0,654	0,7242	0,778	114,244	0,000
IT-41304	2,5102	31,793	0,654	0,7246	0,779	114,244	0,000
IT-41308	2,5128	34,185	0,652	0,7806	0,839	114,244	0,000
IT-41309	2,5100	33,338	0,651	0,7752	0,833	114,244	0,000
IT-41310	2,5071	32,622	0,651	0,7697	0,827	114,244	0,000
IT-41311	2,5015	31,475	0,650	0,7589	0,816	114,244	0,000
IT-41312	2,4986	31,008	0,649	0,7535	0,810	114,244	0,000
IT-41313	2,4790	28,878	0,645	0,7163	0,770	114,244	0,000
IT-41314	2,4762	28,674	0,645	0,7115	0,765	114,244	0,000
IT-41315	2,4762	28,486	0,645	0,7118	0,765	114,244	0,000
IT-41319	3,9227	44,810	0,688	2,1141	1,256	114,244	0,000
IT-41320	3,9055	44,158	0,685	2,0985	1,247	114,244	0,000
IT-41321	3,8883	43,561	0,682	2,0832	1,237	114,244	0,000
IT-41322	3,8709	43,013	0,679	2,0680	1,228	114,244	0,000
IT-41323	3,8696	42,510	0,679	2,0687	1,229	114,244	0,000
IT-41324	3,8656	42,506	0,678	2,0702	1,230	114,244	0,000
IT-41325	3,8627	42,505	0,678	2,0707	1,230	114,244	0,000
IT-41326	3,8590	42,504	0,677	2,0710	1,230	114,244	0,000
IT-41327	3,7006	33,479	0,653	1,8934	1,125	114,244	0,000
IT-41328	3,6367	31,041	0,644	1,8331	1,089	114,244	0,000
IT-41329	3,6209	30,562	0,641	1,8186	1,080	114,244	0,000
IT-41330	3,6050	30,121	0,639	1,8044	1,072	114,244	0,000
IT-41331	3,6040	29,717	0,638	1,8050	1,072	114,244	0,000
IT-41332	3,6011	29,713	0,638	1,8063	1,073	114,244	0,000
IT-41333	3,5990	29,713	0,637	1,8069	1,073	114,244	0,000
IT-41334	3,5963	29,713	0,637	1,8074	1,074	114,244	0,000
IT-41335	3,4002	26,925	0,601	1,8117	1,076	114,244	0,000
IT-41336	3,3567	25,900	0,594	1,7531	1,041	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-41337	3,3420	25,616	0,592	1,7342	1,030	114,244	0,000
IT-41338	3,3276	25,356	0,590	1,7156	1,019	114,244	0,000
IT-41339	3,3271	25,117	0,590	1,7160	1,019	114,244	0,000
IT-41340	3,3243	25,115	0,590	1,7177	1,020	114,244	0,000
IT-41341	3,3228	25,115	0,589	1,7183	1,021	114,244	0,000
IT-41342	3,3208	25,114	0,589	1,7189	1,021	114,244	0,000
IT-41343	3,0605	24,338	0,548	1,5030	0,893	114,244	0,000
IT-41344	3,0473	23,937	0,546	1,4867	0,883	114,244	0,000
IT-41345	3,0082	22,952	0,540	1,4386	0,855	114,244	0,000
IT-41346	2,9953	22,679	0,538	1,4230	0,845	114,244	0,000
IT-41347	2,9821	22,429	0,536	1,4078	0,836	114,244	0,000
IT-41348	2,9816	22,199	0,536	1,4081	0,836	114,244	0,000
IT-41349	2,9810	22,198	0,536	1,4086	0,837	114,244	0,000
IT-41350	2,9791	22,197	0,536	1,4095	0,837	114,244	0,000
IT-41351	2,9777	22,197	0,535	1,4100	0,838	114,244	0,000
IT-41352	2,9760	22,197	0,535	1,4105	0,838	114,244	0,000
IT-41353	2,6279	20,481	0,481	1,0517	0,625	114,244	0,000
IT-41354	2,6167	20,291	0,480	1,0402	0,618	114,244	0,000
IT-41355	2,6054	20,116	0,478	1,0288	0,611	114,244	0,000
IT-41356	2,6038	19,955	0,478	1,0296	0,612	114,244	0,000
IT-41357	2,6022	19,955	0,477	1,0303	0,612	114,244	0,000
IT-41358	2,6010	19,955	0,477	1,0307	0,612	114,244	0,000
IT-41359	3,1648	47,025	0,569	1,4430	0,857	114,244	0,000
IT-41360	3,1611	46,463	0,569	1,4334	0,851	114,244	0,000
IT-41361	3,1573	45,947	0,568	1,4238	0,846	114,244	0,000
IT-41362	3,1571	45,472	0,568	1,4250	0,846	114,244	0,000
IT-41363	3,1566	45,469	0,568	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-41364	3,1559	45,468	0,568	1,4275	0,848	114,244	0,000
IT-41365	3,1548	45,468	0,568	1,4287	0,849	114,244	0,000
IT-41366	2,8497	33,843	0,520	1,1579	0,688	114,244	0,000
IT-41367	2,8465	33,432	0,519	1,1494	0,683	114,244	0,000
IT-41368	2,8432	33,058	0,519	1,1415	0,678	114,244	0,000
IT-41369	2,8399	32,716	0,519	1,1338	0,673	114,244	0,000
IT-41370	2,8366	32,402	0,518	1,1261	0,669	114,244	0,000
IT-41371	2,8364	32,113	0,518	1,1270	0,669	114,244	0,000
IT-41372	2,8362	32,111	0,518	1,1279	0,670	114,244	0,000
IT-41373	2,8358	32,111	0,518	1,1289	0,671	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-41374	2,8352	32,111	0,518	1,1299	0,671	114,244	0,000
IT-41375	2,8342	32,110	0,518	1,1309	0,672	114,244	0,000
IT-41376	2,6905	29,973	0,495	1,0130	0,602	114,244	0,000
IT-41377	2,6874	29,747	0,494	1,0059	0,598	114,244	0,000
IT-41378	2,6843	29,540	0,494	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-41379	2,6842	29,349	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-41380	2,6842	29,348	0,494	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-41381	2,6840	29,348	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-41382	2,6838	29,348	0,494	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-41383	2,6835	29,348	0,494	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-41384	2,6905	27,109	0,495	1,0125	0,601	114,244	0,000
IT-41385	2,6874	26,926	0,494	1,0052	0,597	114,244	0,000
IT-41386	2,6843	26,757	0,494	0,9985	0,593	114,244	0,000
IT-41387	2,6843	26,603	0,494	0,9990	0,593	114,244	0,000
IT-41388	2,6842	26,602	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-41389	2,6842	26,602	0,494	1,0003	0,594	114,244	0,000
IT-41390	2,6840	26,602	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-41391	2,6835	26,601	0,494	1,0027	0,596	114,244	0,000
IT-41392	2,6905	26,788	0,495	1,0124	0,601	114,244	0,000
IT-41393	2,6874	26,619	0,494	1,0050	0,597	114,244	0,000
IT-41394	2,6843	26,464	0,494	0,9978	0,593	114,244	0,000
IT-41395	2,6842	26,320	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-41396	2,6840	26,320	0,494	1,0010	0,595	114,244	0,000
IT-41397	2,6838	26,320	0,494	1,0018	0,595	114,244	0,000
IT-41398	2,8223	32,749	0,697	0,9580	2,806	114,244	0,000
IT-41399	2,8158	32,013	0,696	0,9445	2,766	114,244	0,000
IT-41400	2,8125	31,692	0,695	0,9380	2,747	114,244	0,000
IT-41401	2,8092	31,397	0,695	0,9317	2,729	114,244	0,000
IT-41402	2,8091	31,126	0,695	0,9324	2,731	114,244	0,000
IT-41403	2,6383	27,937	0,655	0,8289	2,428	114,244	0,000
IT-41404	2,6353	27,738	0,654	0,8231	2,411	114,244	0,000
IT-41405	2,5159	32,540	0,655	0,7343	0,789	114,244	0,000
IT-41406	2,5131	32,270	0,654	0,7292	0,784	114,244	0,000
IT-41407	2,5102	32,022	0,654	0,7242	0,778	114,244	0,000
IT-41408	2,5102	31,793	0,654	0,7246	0,779	114,244	0,000
IT-41409	2,4790	28,878	0,645	0,7163	0,770	114,244	0,000
IT-41410	2,4762	28,674	0,645	0,7115	0,765	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-41411	2,4762	28,486	0,645	0,7118	0,765	114,244	0,000
IT-41412	2,7045	31,674	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41413	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41414	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41415	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41416	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41417	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41418	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41419	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41420	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41421	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41422	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41423	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41424	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41425	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41426	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41427	2,7045	31,514	0,507	0,0000	0,000	114,244	1,710
IT-41428	3,4597	28,098	0,609	2,3650	0,000	114,244	0,000
IT-41429	3,0872	24,844	0,552	1,9199	0,000	114,244	0,000
IT-41430	3,0605	23,944	0,548	1,8788	0,000	114,244	0,000
IT-41431	3,0474	23,564	0,546	1,8585	0,000	114,244	0,000
IT-41432	3,0213	22,912	0,542	1,8182	0,000	114,244	0,000
IT-41433	3,0084	22,630	0,540	1,7984	0,000	114,244	0,000
IT-41434	2,7121	31,080	0,497	1,3315	0,000	114,244	0,000
IT-41435	2,7059	30,343	0,496	1,3125	0,000	114,244	0,000
IT-41436	2,6997	29,761	0,496	1,2937	0,000	114,244	0,000
IT-41437	2,7121	27,778	0,497	1,3315	0,000	114,244	0,000
IT-41438	2,7090	27,474	0,497	1,3220	0,000	114,244	0,000
IT-41439	2,6966	26,563	0,495	1,2843	0,000	114,244	0,000
IT-41440	2,6905	26,231	0,495	1,2655	0,000	114,244	0,000
IT-41442	2,7121	32,384	0,497	1,0652	0,633	114,244	0,000
IT-41451	2,7565	15,550	0,501	1,1848	0,704	114,244	0,000
IT-41452	2,7323	15,547	0,498	1,1597	0,689	114,244	0,000
IT-41453	2,7203	15,546	0,496	1,1473	0,681	114,244	0,000
IT-41454	2,7085	15,544	0,494	1,1350	0,674	114,244	0,000
IT-41455	2,6167	15,532	0,480	1,0402	0,618	114,244	0,000
IT-41517	2,6905	29,085	0,495	1,2655	0,000	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PCI} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PCI} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-41519	3,1566	45,469	0,568	1,4262	0,847	114,244	0,000
IT-41523	3,1758	49,063	0,570	1,4736	0,875	114,244	0,000
IT-41524	2,6656	30,986	0,659	0,8839	2,589	114,244	0,000
IT-41525	2,6997	30,790	0,496	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-41526	2,6966	30,490	0,495	1,0274	0,610	114,244	0,000
IT-41527	2,7059	27,207	0,496	1,3125	0,000	114,244	0,000
IT-51074	3,6367	31,041	0,439	1,8331	1,089	114,244	0,000
IT-51086	3,5210	32,367	0,410	1,9749	1,173	114,244	0,000
IT-51087	3,5054	31,291	0,410	1,9539	1,161	114,244	0,000
IT-51123	2,9821	22,429	0,388	1,4078	0,836	114,244	0,000
IT-51136	2,7203	22,956	0,376	1,1473	0,681	114,244	0,000
IT-51137	2,7085	22,504	0,376	1,1350	0,674	114,244	0,000
IT-51138	2,6967	22,107	0,375	1,1228	0,667	114,244	0,000
IT-51141	2,6392	20,688	0,373	1,0633	0,632	114,244	0,000
IT-51143	2,6167	20,291	0,372	1,0402	0,618	114,244	0,000
IT-51159	3,1573	45,947	0,413	1,4238	0,846	114,244	0,000
IT-51170	2,8761	39,586	0,393	1,2250	0,728	114,244	0,000
IT-51193	2,7246	35,134	0,384	1,0957	0,651	114,244	0,000
IT-51194	2,7215	34,275	0,384	1,0881	0,646	114,244	0,000
IT-51195	2,7183	33,548	0,385	1,0804	0,642	114,244	0,000
IT-51196	2,7152	32,924	0,385	1,0728	0,637	114,244	0,000
IT-51201	2,6997	30,790	0,386	1,0349	0,615	114,244	0,000
IT-51202	2,6966	30,490	0,387	1,0274	0,610	114,244	0,000
IT-51203	2,6935	30,219	0,387	1,0200	0,606	114,244	0,000
IT-51226	2,6905	27,109	0,387	1,0125	0,601	114,244	0,000
IT-51355	2,6054	20,116	0,371	1,0288	0,611	114,244	0,000
IT-51366	2,8497	33,843	0,396	1,1579	0,688	114,244	0,000
IT-51367	2,8465	33,432	0,396	1,1494	0,683	114,244	0,000
IT-51369	2,8399	32,716	0,397	1,1338	0,673	114,244	0,000
IT-51370	2,8366	32,402	0,397	1,1261	0,669	114,244	0,000
IT-51377	2,6874	29,747	0,387	1,0059	0,598	114,244	0,000
IT-51384	2,6905	27,109	0,387	1,0125	0,601	114,244	0,000
IT-51452	2,7323	15,547	0,377	1,1597	0,689	114,244	0,000
IT-51453	2,7203	15,546	0,376	1,1473	0,681	114,244	0,000
IT-51469	2,6044	19,956	0,371	1,0293	0,611	114,244	0,000
IT-51475	2,8362	32,112	0,397	1,1279	0,670	114,244	0,000
IT-51478	2,6842	29,348	0,388	1,0003	0,594	114,244	0,000

Código de identificación	V _C (MWh _{PC} /MWh _E)	C _{O&MyOtros} (€/MWh _E)	V _{CO2} (tCO ₂ /MWh _E)	V _{HV} (MWh _{PC} /MWh _E)	V _{HF} (€/MWh _E)	I _{PM} (€/MWh _E)	I _{NE} (€/MWh _E)
IT-61086	3,5210	32,367	0,618	1,9749	1,173	114,244	0,000
IT-61136	2,7203	22,956	0,496	1,1473	0,681	114,244	0,000
IT-61137	2,7085	22,504	0,494	1,1350	0,674	114,244	0,000
IT-61138	2,6967	22,107	0,492	1,1228	0,667	114,244	0,000
IT-61193	2,7246	35,134	0,499	1,0957	0,651	114,244	0,000
IT-61194	2,7215	34,275	0,498	1,0881	0,646	114,244	0,000
IT-61195	2,7183	33,548	0,498	1,0804	0,642	114,244	0,000
IT-61203	2,6935	30,219	0,495	1,0200	0,606	114,244	0,000
IT-61205	2,6874	29,747	0,494	1,0059	0,598	114,244	0,000
IT-61241	2,7152	29,000	0,498	1,0728	0,637	114,244	0,000
IT-61244	2,7059	27,928	0,496	1,0500	0,624	114,244	0,000
IT-61247	2,6905	26,788	0,495	1,0124	0,601	114,244	0,000
IT-61339	3,3271	25,117	0,590	1,7160	1,019	114,244	0,000
IT-61388	2,6842	26,602	0,494	0,9996	0,594	114,244	0,000
IT-61469	2,6044	19,956	0,478	1,0293	0,611	114,244	0,000
IT-61493	3,3264	25,115	0,590	1,7165	1,020	114,244	0,000

ANEXO IV

Aprobación de nuevas instalaciones tipo al objeto de dar cabida a las instalaciones a las que les resulte de aplicación el mantenimiento de la retribución establecida en la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero

A. Correlación entre nuevas instalaciones tipo e instalaciones existentes

Las siguientes tablas muestran la correlación entre las nuevas instalaciones tipo necesarias para dar cabida a las instalaciones que hayan solicitado el mantenimiento de la retribución establecida en la Orden TED/171/2020, de 24 de febrero, y las instalaciones tipo existentes en las que se encontraban encuadradas dichas instalaciones que han llevado a cabo la solicitud.

A.1 Instalaciones tipo de los subgrupos a.1.1 y a.1.2.

Instalación tipo existente	Instalación tipo nueva
IT-01136	IT-51136
IT-01137	IT-51137
IT-01138	IT-51138
IT-01469	IT-51469
IT-11086	IT-61086
IT-11195	IT-61195
IT-11305	IT-61305
IT-11307	IT-61307

A.2 Instalaciones tipo del subgrupo a.1.3.

Instalación tipo existente	Instalación tipo nueva
IT-01697	IT-51697
IT-01698	IT-51698
IT-01699	IT-51699
IT-02023	IT-52023
IT-11647	IT-61647
IT-11756	IT-61756
IT-11866	IT-61866
IT-11868	IT-61868

B. Parámetros retributivos aplicables a los años 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 y 2025, a excepción de los relacionados con la retribución a la operación

B.1 Instalaciones tipo de los subgrupos a.1.1 y a.1.2.

B.1.1 Años 2020, 2021 y 2022.

Instalación tipo	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{i,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2020-2021 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2020-2021 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2020-2021 (h)	Retribución a la Inversión Rinv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (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-51136	25	1,0000	-	3.580	1.080	-	1.800	540	15 %	30 %	45 %
IT-51137	25	1,0000	-	3.580	1.080	-	1.800	540	15 %	30 %	45 %
IT-51138	25	1,0000	-	3.580	1.080	-	1.800	540	15 %	30 %	45 %
IT-51469	25	1,0000	66.897	3.580	1.080	37.802	1.800	540	15 %	30 %	45 %
IT-61086	25	1,0000	-	3.140	940	-	1.140	340	15 %	30 %	45 %
IT-61195	25	1,0000	-	2.760	840	-	1.380	420	15 %	30 %	45 %
IT-61305	25	1,0000	-	3.000	900	-	-	-	15 %	30 %	45 %
IT-61307	25	1,0000	-	3.000	900	-	1.500	460	15 %	30 %	45 %

B.1.2 Años 2023, 2024 y 2025.

Instalación tipo	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Riniv 2023-2025 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023-2025 (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-51136	25	1,0000	-	3.580	1.080	15 %	30 %	45 %
IT-51137	25	1,0000	-	3.580	1.080	15 %	30 %	45 %
IT-51138	25	1,0000	-	3.580	1.080	15 %	30 %	45 %
IT-51469	25	1,0000	-	3.580	1.080	15 %	30 %	45 %
IT-61086	25	1,0000	-	3.140	940	15 %	30 %	45 %
IT-61195	25	1,0000	-	2.760	840	15 %	30 %	45 %

B.2 Instalaciones tipo del subgrupo a.1.3.

B.2.1 Años 2020, 2021 y 2022.

Instalación tipo	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Riniv 2020-2021 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2020-2021 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2020-2021 (h)	Retribución a la Inversión Riniv 2022 (€/MW)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2022 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2022 (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-51697	25	1,0000	-	3.580	1.080	-	1.800	540	15 %	30 %	45 %
IT-51698	25	1,0000	-	3.580	1.080	-	1.800	540	15 %	30 %	45 %
IT-51699	25	1,0000	-	3.580	1.080	-	1.800	540	15 %	30 %	45 %
IT-52023	25	1,0000	66.897	3.580	1.080	37.802	1.800	540	15 %	30 %	45 %
IT-61647	25	1,0000	-	3.140	940	-	1.140	340	15 %	30 %	45 %
IT-61756	25	1,0000	-	2.760	840	-	1.380	420	15 %	30 %	45 %
IT-61866	25	1,0000	-	3.000	900	-	-	-	15 %	30 %	45 %
IT-61868	25	1,0000	-	3.000	900	-	1.500	460	15 %	30 %	45 %

B.2.2 Años 2023, 2024 y 2025.

Instalación tipo	Vida Útil Regulatoria (años)	Coeficiente de ajuste $C_{j,a}$	Retribución a la Inversión Rinv 2023-2025 (€/MWh)	N.º Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual Nh 2023-2025 (h)	Umbral de funcionamiento anual Uf 2023-2025 (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-51697	25	1,0000	-	3.580	1.080	15 %	30 %	45 %
IT-51698	25	1,0000	-	3.580	1.080	15 %	30 %	45 %
IT-51699	25	1,0000	-	3.580	1.080	15 %	30 %	45 %
IT-52023	25	1,0000	-	3.580	1.080	15 %	30 %	45 %
IT-61647	25	1,0000	-	3.140	940	15 %	30 %	45 %
IT-61756	25	1,0000	-	2.760	840	15 %	30 %	45 %

C. Número de horas de funcionamiento máximo anual para la percepción de la retribución a la operación, valor de la retribución a la operación que será de aplicación al primer y segundo semestre de los años 2020, 2021 y 2022 y al primer semestre del año 2023 y valores de las constantes A, B y C definidas en la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio

C.1 Instalaciones tipo de los subgrupos a.1.1 y a.1.2.

C.1.1 Número de horas de funcionamiento máximo anual y valores de la retribución a la operación.

Instalación tipo	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h)	Retribución a la Operación Ro (€/MWh)	Retribución a la Operación Ro (€/MWh)	Retribución a la Operación Ro (€/MWh)	Retribución a la Operación Ro (€/MWh)	Retribución a la Operación Ro (€/MWh)	Retribución a la Operación Ro (€/MWh)	Retribución a la Operación Ro (€/MWh)
		1.º semestre 2020	2.º semestre 2020	1.º semestre 2021	2.º semestre 2021	1.º semestre 2022	2.º semestre 2022	1.º semestre 2023 ⁽¹⁾
IT-51136	-	23,316	11,509	17,795	27,354	13,204	100,625	75,033
IT-51137	-	22,858	11,044	17,321	26,885	12,733	100,206	74,636
IT-51138	-	22,459	10,645	16,913	26,477	12,300	99,773	74,277
IT-51469	-	20,824	9,038	15,277	24,830	10,224	97,748	72,058
IT-61086	-	39,187	27,689	33,784	43,282	38,680	124,628	95,960
IT-61195	-	43,207	31,249	37,648	47,196	39,508	130,576	106,121
IT-61305	-	66,639	54,156	-	-	-	-	-
IT-61307	-	66,837	54,313	55,607	68,055	35,285	57,525	-

⁽¹⁾ Retribución a la operación obtenida como el máximo entre los valores calculados en aplicación de los artículos 4.4 y 4.5 de la Orden TED/741/2023, de 30 de junio.

C.1.2 Valores de las constantes A, B y C.

Instalación tipo	2.º semestre 2020			1.º semestre 2021			2.º semestre 2021			1.º semestre 2022			2.º semestre 2022			1.º semestre 2023		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-51136	1,691	1,000	0,000	1,691	1,000	3,141	1,691	1,000	0,000	1,691	1,000	-54,874	1,691	1,000	0,000	1,573	0,930	-98,683
IT-51137	1,692	1,000	0,000	1,692	1,000	3,130	1,692	1,000	0,000	1,692	1,000	-54,900	1,692	1,000	0,000	1,573	0,930	-98,690
IT-51138	1,692	1,000	0,000	1,692	1,000	3,121	1,692	1,000	0,000	1,692	1,000	-54,925	1,692	1,000	0,000	1,574	0,930	-98,697
IT-51469	1,688	1,000	0,000	1,690	1,000	3,096	1,690	1,000	0,000	1,693	1,001	-55,403	1,693	1,000	0,000	1,575	0,930	-99,084
IT-61086	1,662	1,000	0,000	1,662	1,000	2,896	1,662	1,000	0,000	1,662	1,000	-44,732	1,662	1,000	0,000	1,546	0,930	-98,728
IT-61195	1,761	1,000	0,000	1,761	1,000	2,786	1,761	1,000	0,000	1,761	1,000	-49,691	1,761	1,000	0,000	1,638	0,930	-98,787
IT-61305	1,854	1,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-61307	1,860	1,000	0,000	1,860	1,000	2,684	1,860	1,000	0,000	1,860	1,000	-43,295	1,860	1,000	0,000	-	-	-

C.2 Instalaciones tipo del subgrupo a.1.3.

Instalación tipo	Retribución a la Operación Ro (€/MWh)	Retribución a la Operación Ro (€/MWh)	Retribución a la Operación Ro (€/MWh)	Retribución a la Operación Ro (€/MWh)	Retribución a la Operación Ro (€/MWh)	Retribución a la Operación Ro (€/MWh)	Retribución a la Operación Ro (€/MWh)
	1.º semestre 2020	2.º semestre 2020	1.º semestre 2021	2.º semestre 2021	1.º semestre 2022	2.º semestre 2022	1.º semestre 2023 ⁽²⁾
IT-51697	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
IT-51698	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
IT-51699	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
IT-52023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
IT-61647	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
IT-61756	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
IT-61866	0,000	0,000	-	-	-	-	-
IT-61868	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-

⁽²⁾ Retribución a la operación obtenida como el máximo entre los valores calculados en aplicación de los artículos 4.4 y 4.5 de la Orden TED/741/2023, de 30 de junio.