**FONDO PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA NEL SETTORE INDUSTRIALE**

**Decreto Ministeriale 12 novembre 2021 n. 466**

**Allegato 1**

**Indicazioni al soggetto gestore ai fini del modello di domanda di accesso agli aiuti alle imprese che operano in determinati settori di cui all’allegato II della comunicazione della Commissione (2012/C 158/04) per compensare l’incremento dei prezzi dell’energia elettrica derivante dall’integrazione dei costi delle emissioni di gas serra (in applicazione dell’EU ETS) sostenuti tra il 1° gennaio 2020 e il 31 dicembre 2020.**

AD ACQUIRENTE UNICO SPA
SOGGETTO GESTORE DEL FONDO PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA DEL
MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
DIPARTIMENTO PER L’ENERGIA E IL CLIMA
Direzione generale per l’approvvigionamento, l’efficienza e la competitività energetica

Il/La sottoscritto/a ……….…………….……………………………………………………………nato/a a ……………………………….

Provincia ………..…….. Stato di nascita .…………….……….… il ....../….../…......residente a ……………..……………….

Provincia…………… in via/piazza ..…………………..………………………............................... CAP……………… Stato di

residenza………………………………. C.F. …………..……………………….................in qualità di legale rappresentante

dell’impresa …………………………………………………………………………… C.F./P.IVA ………………………………………………

 **CHIEDE**

di accedere agli aiuti alle imprese che operano in uno dei settori o sottosettori di cui allegato II delle Linee Guida ETS dopo il 2012 – Comunicazione della Commissione (2012/C 158/04) - ritenuti esposti a un rischio elevato di rilocalizzazione delle emissioni di anidride carbonica a causa dei costi connessi alle emissioni di gas a effetto serra trasferiti sui prezzi dell’energia elettrica sostenuti tra il 1° gennaio 2020 e il 31 dicembre 2020

**DICHIARA**

sotto la propria responsabilità e consapevole delle responsabilità anche penali derivanti dal rilascio di dichiarazioni mendaci e della conseguente decadenza dai benefici concessi sulla base di una dichiarazione non veritiera, ai sensi degli artt. 75 e 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, che l’impresa soddisfa tutti i requisiti di ammissibilità previsti dall’art. 5 del decreto del Ministero della Transizione Ecologica 12 novembre 2021 n. 466, di seguito anche *Decreto*, recante attuazione dell’art. 29, comma 2, del decreto legislativo 9 giugno 2020, n. 47 – compensazione dei costi indiretti connessi alle emissioni di gas a effetto serra trasferiti sui prezzi dell'energia elettrica per talune imprese.

Ai sensi del art.6, comma 5 del *Decreto*, l’impresa fornisce le seguenti informazioni utili per il calcolo dell’importo dell’aiuto per ciascun impianto:

1. specificare il nome del soggetto proponente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , CF/P.IVA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , e l’impianto o gli impianti che risultano ammissibili a ricevere aiuti di sua proprietà:
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , n. autorizzazione ad emettere se l’impianto è incluso nel sistema EU ETS: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , n. autorizzazione ad emettere se l’impianto è incluso nel sistema EU ETS: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , n. autorizzazione ad emettere se l’impianto è incluso nel sistema EU ETS: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

......
*(inserire tante righe quanti sono gli impianti di proprietà ammissibili a ricevere aiuti)*

1. per l’impianto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , specificare il settore o il sottosettore in cui opera, riportando il codice NACE di cui all’allegato II della Comunicazione della Commissione (2012/C 158/04): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,
2. se l’impianto fabbrica sia prodotti ai quali è applicabile un parametro di riferimento specifico per l’efficienza del consumo di energia elettrica di cui all'allegato III della Comunicazione della Commissione (2012/C 387/06) e sia prodotti ai quali è applicabile il parametro di riferimento generico per l'efficienza del consumo di energia elettrica pari a 0,8, allora compilare entrambi i punti seguenti: d) **ed** e), altrimenti compilare soltanto il punto d) **o** e).
3. per il parametro di riferimento specifico per l'efficienza del consumo di energia elettrica di cui all'allegato III della Comunicazione della Commissione (2012/C 387/06) applicabile ai prodotti fabbricati dall’impianto, specificare:
* il codice Promcom pertinente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,
* il valore del parametro di riferimento specifico “E”: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,
* l’unità del parametro di riferimento specifico (MWh/t di prodotto, tCO2/ t di prodotto): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,
* descrizione del parametro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,
* Se l’unità del parametro di riferimento specifico “E” è espressa in (tCO2/ t di prodotto), allora specificare anche:
* le “quote di emissioni indirette pertinenti nel periodo di riferimento” ai sensi dell’art. 14 della decisione 2011/278/EU : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,
* le emissioni indirette pertinenti [[1]](#footnote-1): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,
* le emissioni dirette totali: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

In questi casi, il fattore “E” nella formula per il calcolo dell'importo massimo dell'aiuto di cui al paragrafo 27, lettera a) degli orientamenti (2012/C 158/04) deve essere sostituito con il seguente termine, che trasforma un *parametro di riferimento di prodotto* ai sensi della decisione 2011/278/UE in un *parametro di efficienza del consumo di elettricità* sulla base di un fattore europeo medio di intensità delle emissioni pari a 0,465 tCO2/MWh: Parametro di riferimento di prodotto di cui all'allegato I della decisione 2011/278/EU (in tCO2/t) × le quote di emissioni indirette pertinenti nel periodo di riferimento (%)/0,465 (tCO2 / MWh).

* la *produzione di base* **BO** (tonnellate di prodotto/anno) come definita all’allegato I della Comunicazione della Commissione (2012/C 158/04): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,
* se c’è stato un *incremento sostanziale della capacità* dell’impianto, come definito all’allegato I della Comunicazione (2012/C 158/04): \_\_(SI/NO)\_\_.
In caso affermativo fornire elementi di prova che attestino ciò.
* la produzione annua dell’impianto del settore o del sottosettore pertinente espressa in tonnellate per ciascuno degli anni utilizzati per stabilire la *produzione di base:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| anno | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Produzione [t] |  |  |  |  |  |  |  |

Se l'impianto non ha funzionato per almeno un anno fra il 2005 e il 2011, allora la *produzione di base* sarà definita come la produzione annua fino a quando siano raggiunti quattro anni di funzionamento, e successivamente come la media dei precedenti tre anni di tale periodo[[2]](#footnote-2) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

* la produzione annua dell’impianto del settore o del sottosettore pertinente espressa in tonnellate per l'anno 2020 per il quale è richiesto l'aiuto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;
1. per il parametro di riferimento generico per l'efficienza del consumo di energia elettrica “EF”, specificare:
* la produzione annua di altri prodotti fabbricati presso l’impianto che non sono oggetto del *parametro di riferimento per l'efficienza del consumo di energia elettrica* per ciascuno degli anni utilizzati per stabilire la produzione di base (se eventuali aiuti sono richiesti utilizzando il *parametro di riferimento generico per l'efficienza del consumo di energia elettrica*): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;
* il *consumo di base* **BEC** *di energia elettrica* (MWh), come definito all’allegato I della Comunicazione della Commissione (2012/C 158/04): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,
* il consumo annuo di energia elettrica (MWh) per ciascuno degli anni utilizzati per stabilire il *consumo di base di energia elettrica:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| anno | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Consumo [MWh] |  |  |  |  |  |  |  |

Se l'impianto non ha funzionato per almeno un anno fra il 2005 e il 2011, il *consumo di base* di energia elettrica sarà definito come il consumo annuo di energia elettrica fino a quando siano raggiunti quattro anni di funzionamento, e successivamente come la media dei precedenti tre anni di funzionamento[[3]](#footnote-3): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

* il consumo annuo di energia elettrica (MWh) dell’impianto per l'anno 2020 per il quale è richiesto l'aiuto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;
* il codice POD del misuratore di energia elettrica della linea di produzione dei prodotti ammissibili agli aiuti, se non disponibile, quello dell’impianto, fatto salvo per gli autoproduttori totali di energia elettrica: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;
* la *produzione di base* **BO** (tonnellate di prodotto/anno) come definita all’allegato I della Comunicazione della Commissione (2012/C 158/04) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,
* se c’è stato un *incremento sostanziale della capacità* dell’impianto, come definito all’allegato I della Comunicazione (2012/C 158/04): \_\_(SI/NO)\_\_.
In caso affermativo fornire elementi di prova che attestino ciò.
* la produzione annua dell’impianto del settore o del sottosettore pertinente espressa in tonnellate per ciascuno degli anni utilizzati per stabilire la *produzione di base:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| anno | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Produzione [t] |  |  |  |  |  |  |  |

Se l'impianto non ha funzionato per almeno un anno fra il 2005 e il 2011, allora la *produzione di base* sarà definita come la produzione annua fino a quando siano raggiunti quattro anni di funzionamento, e successivamente come la media dei precedenti tre anni di tale periodo3: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

* la produzione annua dell’impianto del settore o del sottosettore pertinente espressa in tonnellate per l'anno 2020 per il quale è richiesto l'aiuto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

*(N.B.: se il soggetto proponente è proprietario di più impianti che accedono agli aiuti, devono essere replicati e compilati i punti b), c), d) e/o e) per ogni impianto)*

Se l’impianto fabbrica sia prodotti che risultano ammissibili agli aiuti (che rientrano cioè nei settori e sottosettori elencati nell’allegato II della Comunicazione della Commissione (2012/C 158/04)) che prodotti che non sono ammissibili agli aiuti, l’importo massimo dell’aiuto sarà calcolato soltanto per i prodotti ammissibili.

Se, nel periodo in cui viene concesso l'aiuto, la capacità produttiva dell’impianto è stata significativamente incrementata, la *produzione di base* può essere aumentata proporzionalmente a tale incremento.

Se nell’anno 2020 l’impianto ha ridotto il livello produttivo di una percentuale:

* compresa tra il 50 % e il 75 % rispetto alla *produzione di base*, l’impianto riceverà soltanto la metà dell’importo di aiuto corrispondente alla *produzione di base/al consumo di base* di energia elettrica;
* compresa tra il 75 % e il 90 % rispetto alla *produzione di base*, l’impianto riceverà soltanto il 25 % dell’importo di aiuto corrispondente alla *produzione di base/al consumo di base* di energia elettrica;
* superiore al 90 % rispetto alla *produzione di base*, l’impianto non riceverà alcun aiuto.

Ai sensi del paragrafo 11 degli orientamenti ETS del 2012 - Comunicazione della Commissione (2012/C 158/04) - in caso di contratti di fornitura di energia elettrica che non comprendono alcun costo di CO2 non vengono concessi aiuti di Stato. Gli aiuti saranno concessi anche agli autoproduttori che dimostrino che l’energia elettrica autogenerata include i costi di CO2, ad esempio allegando alla domanda il contratto per la fornitura del combustibile acquistato.[[4]](#footnote-4)

Il dichiarante consapevole che gli aiuti concessi da parte del Ministero della Transizione Ecologica sono subordinati dall’effettiva disponibilità delle risorse del Fondo, richiede che gli stessi siano versati nel conto corrente intestato a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ presso la banca \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ABI \_\_\_\_\_\_\_\_\_ , CAB \_\_\_\_\_\_\_\_ , IBAN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

**ANAGRAFICA PROPONENTE**

|  |
| --- |
| Ragione/Denominazione Sociale: |
| Forma Giuridica: | Data di Costituzione: |
| Partita iva: |
| Codice fiscale: |
| Iscrizione CCIAA di … | n° Iscrizione  | Data: |
| Numero REA:  | Codice Ateco attività primaria: |
| Descrizione attività economica: |
| Dimensione di impresa:  |
| **Sede Legale**  |
| Comune  | Prov  |
| Via/Piazza  | N.ro  | Cap  |
| Tel.  |
| e-mail  |
| Indirizzo PEC: |
| **Legale rappresentante** |
| Nome:  | Cognome:  |
| Codice Fiscale  |
| Nato a  | Prov  | Il  |
| Residente in  |
| Via/Piazza  | N.ro  | Cap  | Prov.  |
| Cell.  | e-mail  |
| Indirizzo PEC: |

Dichiaro, inoltre, di essere informato, ai sensi del regolamento (UE) 2016/679 (regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali, in sigla GDPR), che i dati personali raccolti saranno trattati, anche mediante strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

 Luogo e data Firma digitale

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 marzo 2009 e successive modificazioni

ALLEGATI OBBLIGATORI ALLA DOMANDA

* Dichiarazione sostitutiva dell’atto di notorietà attestante il possesso dei requisiti di accesso agli aiuti - ALLEGATO 2.
* Documento d’identità in corso di validità del legale rappresentante dell’impresa.
* Contratto di fornitura di energia elettrica alla rete nazionale per l’anno 2020 in cui sono stati sostenuti i costi delle emissioni indirette. Nel caso di autogenerazione totale o parziale di energia elettrica per il proprio impianto che include costi di CO2, ad esempio allegare il contratto di fornitura del combustibile acquistato nel 2020.
* In caso di incremento sostanziale della capacità dell’impianto, come definito all’allegato I della Comunicazione (2012/C 158/04), fornire elementi di prova che attestino ciò.
1. Emissioni indirette = Consumo di energia elettrica nel periodo di riferimento\*0,465. Cfr. pag. 19 del link: <https://www.mite.gov.it/sites/default/files/archivio/allegati/emission_trading/GD2_MetodologieAssegnazione_110414_italiano_ver1.2.pdf> [↑](#footnote-ref-1)
2. Cfr. quesito n.10 chiarimenti della Commissione europea per la corretta applicazione degli aiuti di Stato per i costi delle emissioni indirette sostenuti dalle imprese nel 2020 [↑](#footnote-ref-2)
3. Cfr. quesito n.10 chiarimenti della Commissione europea per la corretta applicazione degli aiuti di Stato per i costi delle emissioni indirette sostenuti dalle imprese nel 2020 [↑](#footnote-ref-3)
4. Cfr. quesito n.5 chiarimenti della Commissione europea per la corretta applicazione degli aiuti di Stato per i costi delle emissioni indirette sostenuti dalle imprese nel 2020 [↑](#footnote-ref-4)