



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



CERTIFICAZIONE EX ANTE

RESA AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 ARTT. 46 E SEGUENTI
E DEGLI ARTT. 359 E 481 DEL CODICE PENALE

[Se EScO]

_____ con sede legale in _____ nel
Comune di _____ C. F. _____ e P. IVA
_____ rappresentata da _____ nato a
_____ il _____ in qualità di legale rappresentante.
n. _____ CAP _____ tel. _____ fax _____
cell. _____ PEC _____
in possesso della certificazione n. _____ rilasciata secondo la norma UNI CEI 11352
dall'Organismo di Certificazione _____ il _____ e valida fino al
_____ e recepita dalla banca dati dell'Ente italiano di accreditamento Accredia, per incarico
ricevuto da *(indicare la ragione sociale completa dell'impresa beneficiaria)*

consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci
dichiarazioni (art. 76 d.p.r. 445/2000), sotto la sua personale responsabilità

[Se EGE]

Il/la sottoscritto/a *(nome e cognome)* _____ nato/a
_____ il _____ C. F./P. IVA
_____ residente/con studio/
domiciliato in _____ (_____) via _____
n. _____ CAP _____ tel. _____ fax _____
cell. _____ PEC _____
in possesso della certificazione n. _____ rilasciata secondo la norma UNI CEI 11339
dall'Organismo di Certificazione _____ il _____ e valida fino al
_____ e recepita dalla banca dati dell'Ente italiano di accreditamento Accredia, per incarico
ricevuto da *(indicare la ragione sociale completa dell'impresa beneficiaria)*

consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci
dichiarazioni (art. 76 d.p.r. 445/2000), sotto la sua personale responsabilità

[Se Ingegnere/Perito]

Il/la sottoscritto/a *(nome e cognome)* _____ nato/a
_____ il _____ C. F./P. IVA
_____ residente/con studio/
domiciliato in _____ (_____) via _____
n. _____ CAP _____ tel. _____ fax _____ cell. _____
_____ PEC _____
iscritto presso l'Ordine professionale dei _____ (matricola _____)

- ☐ ingegnere iscritto nella sezione A dell'albo professionale;
- ☐ ingegnere iscritto nella sezione B dell'albo professionale;

☐ perito industriale o perito industriale laureato iscritto all'albo professionale nella sezione “*meccanica ed efficienza energetica*”;

☐ perito industriale o perito industriale laureato iscritto all'albo professionale nella sezione “*impiantistica elettrica ed automazione*”;

della provincia di _____ in data: _____ e tuttora in corso di validità,

consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni (art. 76 d.p.r. 445/2000), sotto la sua personale responsabilità

PREMESSO

- che l'impresa _____ dichiara:
- di aver effettuato o aver previsto di effettuare investimenti agevolabili ai sensi dell'art. 38, comma 2, del Decreto-legge 2 marzo 2024, n.19, e del DM “Transizione 5.0” così come indicato nella documentazione e nei contratti di acquisto di cui ho preso visione;
- che i costi di tali investimenti sono imputabili ai sensi dell'art. 109, commi 1 e 2, del TUIR al periodo d'imposta agevolabile, saranno determinati secondo corretti criteri fiscali e contabili e saranno correttamente iscritti in bilancio e nel libro cespiti;

VISTI

- l'art. 38 del Decreto-legge 2 marzo 2024, n. 19, che istituisce il Piano Transizione 5.0 a sostegno del processo di transizione digitale ed energetica delle imprese, in attuazione di quanto previsto dalla decisione del Consiglio ECOFIN dell'8 dicembre 2023 e, in particolare, di quanto disposto in relazione all'Investimento 15 - «Transizione 5.0», della Missione 7 - REPowerEU;
- le disposizioni di cui DM “Transizione 5.0”;

ATTESTA

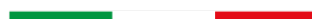
- che quanto dichiarato nella presente certificazione si basa su elementi, dati e informazioni personalmente acquisiti e verificati con diligenza tecnico-specialistica, anche mediante l'effettuazione di sopralluoghi presso la struttura produttiva;
- che il progetto di innovazione proposto si caratterizza per l'acquisizione progetto di innovazione dell'art. 38 del Decreto-legge 2 marzo 2024, n. 19 “Transizione 5.0” e del DM “Transizione 5.0”;
- che a seguito della realizzazione del progetto di innovazione, all'interno della struttura produttiva ovvero del processo interessato oggetto del progetto di innovazione proposto è ottenuto un livello di risparmio energetico pari a...;
- di essersi dotato di idonea copertura assicurativa, così come previsto all'articolo 15 comma 8 del DM “Transizione 5.0”;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



ASSEVERA I CONTENUTI DI SEGUITO RIPORTATI

Informazioni principali sul progetto di innovazione

Soggetto che effettua l'investimento
Ragione sociale: Partita Iva: Codice Fiscale.: <input type="checkbox"/> Spuntare se trattasi di impresa di nuova costituzione
Indirizzo della struttura produttiva oggetto di intervento
Regione: Provincia: Comune: Via:
Riferimenti catastali prevalenti della struttura produttiva oggetto di intervento
Codice catastale del comune: Sezione: Foglio: Particella: Sub:
Codice ATECO riferito alle attività condotte nella struttura produttiva oggetto di intervento

Indicazione del progetto di innovazione (selezionare la tipologia di investimento sostenuto tra quelli indicati)

- ☐ investimenti in beni materiali e immateriali nuovi, strumentali all'esercizio d'impresa di cui agli allegati A e B annessi alla legge 11 dicembre 2016, n. 232, tramite i quali il progetto di innovazione consegue complessivamente una riduzione dei consumi energetici della struttura produttiva localizzata nel territorio nazionale;
- ☐ non inferiore al 3%;
 - ☐ superiore al 6%;
 - ☐ superiore al 10%;
- ☐ investimenti in beni materiali e immateriali nuovi, strumentali all'esercizio d'impresa di cui agli allegati A e B annessi alla legge 11 dicembre 2016, n. 232, tramite i quali il progetto di innovazione consegue complessivamente una riduzione dei consumi energetici dei processi interessati dall'investimento:
- ☐ non inferiore al 5%;
 - ☐ superiore al 10%;
 - ☐ superiore al 15%;

Processo/i produttivo/i all'interno del quale è stato individuato il processo interessato _____
(con richiamo a quelli individuati nella relazione tecnica di certificazione)

- ☐ investimenti in beni materiali nuovi strumentali all'esercizio d'impresa finalizzati all'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili destinata all'autoconsumo, a eccezione delle biomasse, compresi gli impianti per lo stoccaggio dell'energia prodotta¹;
- ☐ formazione del personale prevista dall'articolo 31, paragrafo 3, del regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione, del 17 giugno 2014, finalizzata all'acquisizione o al consolidamento delle competenze nelle tecnologie rilevanti per la transizione digitale ed energetica dei processi produttivi¹;

Beni impiegati (selezionare e indicare i beni materiali e immateriali nuovi, strumentali all'esercizio d'impresa con la denominazione prevista dagli allegati A e B annessi alla legge 11 dicembre 2016, n. 232²)

Primo gruppo di beni dell'Allegato A alla legge 11 dicembre 2016, n. 232 e precisamente alla voce

☐1.1 ☐1.2 ☐1.3 ☐1.4 ☐1.5 ☐1.6 ☐1.7 ☐1.8 ☐1.9 ☐1.10 ☐1.11 ☐1.12 ☐1.13

Secondo gruppo di beni dell'Allegato A alla legge 11 dicembre 2016, n. 232 e precisamente alla voce:

☐2.1 ☐2.2 ☐2.3 ☐2.4 ☐2.5 ☐2.6 ☐2.7 ☐2.8 ☐2.9

Terzo gruppo di beni dell'Allegato A alla legge 11 dicembre 2016, n. 232 e precisamente alla voce:

☐3.1 ☐3.2 ☐3.3 ☐3.4

allegato B alla legge 11 dicembre 2016, n. 232 e precisamente alla voce:

¹ Intervento agevolabile solo nell'ambito dei progetti di innovazione che conseguono una riduzione dei consumi energetici nelle misure e alle condizioni di cui al comma 4 dell'art. 38 del Decreto-legge 2 marzo 2024, n. 19

² Rientrano tra i beni di cui all'allegato B alla legge 11 dicembre 2016, n. 232, ove specificamente previsti dal progetto di innovazione, anche:

- a) i software, i sistemi, le piattaforme o le applicazioni per l'intelligenza degli impianti che garantiscono il monitoraggio continuo e la visualizzazione dei consumi energetici e dell'energia autoprodotta e autoconsumata, o introducono meccanismi di efficienza energetica, attraverso la raccolta e l'elaborazione dei dati anche provenienti dalla sensoristica IoT di campo (Energy Dashboarding);
- b) i software relativi alla gestione di impresa se acquistati unitamente ai software, ai sistemi o alle piattaforme di cui alla lettera a).



☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9 ☐10 ☐11 ☐12 ☐13 ☐14 ☐15 ☐16 ☐17 ☐18 ☐19 ☐20 ☐21
☐22 ☐23

a cui sono stati aggiunti:

☐ 24 a - software relativi alla gestione di impresa se acquistati nell'ambito del medesimo progetto di innovazione che comprende investimenti in sistemi, piattaforme o applicazioni per l'intelligenza degli impianti che garantiscono il monitoraggio continuo e la visualizzazione dei consumi energetici e dell'energia autoprodotta e autoconsumata, o introducono meccanismi di efficienza energetica, attraverso la raccolta e l'elaborazione dei dati anche provenienti dalla sensoristica IoT di campo ("Energy Dashboarding")

☐ 24 b -software relativi alla gestione di impresa se acquistati unitamente ai software di cui al punto precedente 24.a

Descrizione (esempio):

- XXXXX riconducibile alle "macchine per il confezionamento e l'imballaggio" di cui all'Allegato A;
- XXXXX riconducibile ai "software, sistemi, piattaforme e applicazioni per il monitoraggio e controllo delle condizioni di lavoro delle macchine e dei sistemi di produzione interfacciati con i sistemi informativi di fabbrica e/o con soluzioni cloud" di cui all'Allegato B;
-

Risparmio conseguibile dal progetto di innovazione (riportare la riduzione dei consumi energetici, espressa in tep, conseguibile)

- Risparmio in tep [tep/anno]
- Risparmio annuo percentuale [%]

Algoritmo di calcolo dei risparmi (riportare la formula implementata per il calcolo dei risparmi energetici esplicitando le variabili operative considerate per la determinazione degli indicatori di prestazione energetica)

$$RISP = (Indicatore\ di\ prestazione_{ante} - Indicatore\ di\ prestazione_{post}) * Variabile\ operativa_{post}$$

Dove:

- Variabile operativa_{post} 1:
- Variabile operativa_{post} 2:
-

Configurazione di riferimento utilizzata per il calcolo del risparmio energetico riconducibile a:

Descrizione dello scenario controfattuale (riportare, per ogni bene considerato nell'eventuale scenario controfattuale, una breve descrizione delle alternative di beni analoghi disponibili sul mercato)

- Bene 1:
 - alternativa 1: (es: Marca, modello, prestazione, prezzo, ecc.)
 - alternativa 2:
 - alternativa 3:
- Bene 2:
 - alternativa 1:
 - alternativa 2:
 - alternativa 3:
- Bene

Impianto/i di autoproduzione previsto/i per l'autoconsumo:



Consumo annuo di energia elettrica della struttura produttiva: valore ottenuto dalla somma dell'energia elettrica prelevata dalla rete e dell'energia elettrica autoconsumata in sito (dove l'energia autoconsumata in sito è data dalla differenza tra il totale dell'energia autoprodotta dall'impianto di autoproduzione preesistente, o in fase di realizzazione per progetti realizzati o in corso di realizzazione, e l'energia immessa in rete) [kWh]: _____

Fabbisogno di energia elettrica equivalente ai consumi annui di energia termica [kWh]: _____

Combustibili utilizzati per la produzione di energia termica: _____
(utilizzare le diciture di seguito riportate: Gasolio; Olio combustibile; Gas di petrolio liquefatti (GPL) stato liquido; Gas di petrolio liquefatti (GPL) stato gassoso; Oli vegetali; Pellet; Legna macinata fresca (cippato); Gas naturale; Gas Naturale Liquefatto (GNL); Biogas; Calore consumato da fluido termovettore acquistato.

Producibilità attesa $\leq 105\% \times [\text{Consumo annuo di energia elettrica della struttura produttiva} + \text{min (Consumo annuo di energia elettrica della struttura produttiva ; Energia Elettrica Equivalente)}]$ [kWh]: _____

Energia Elettrica (ripetere per tutti gli impianti previsti):

- Tipologia energia rinnovabile: _____
- Categoria intervento: _____
- Potenza [kW]: _____

Energia Termica (ripetere per tutti gli impianti previsti):

- Tipologia energia rinnovabile: _____
- Categoria intervento: _____
- Potenza [kW]: _____

Documentazione conservata presso l'impresa beneficiaria

In tale sezione dovrà essere indicata la documentazione che verrà conservata dal soggetto beneficiario del credito d'imposta per comprovare, nell'ambito di eventuali successivi controlli, la riduzione dei consumi, come attestata dalla presente relazione di certificazione ex ante. A titolo esemplificativo e non esaustivo:

1. relazione tecnica di certificazione ex ante;
2. documentazione attestante le specifiche tecniche dei componenti ante intervento e post-intervento (es. schede tecniche ex ante ed ex post);
3. schemi d'impianto rappresentativi dell'interconnessione tra la struttura produttiva e/o il processo interessato con i sistemi di produzione e/o prelievo dei vettori energetici/combustibili impiegati, con evidenza del posizionamento dei misuratori qualora presenti;
4. documentazione attestante le specifiche tecniche della strumentazione di misura ove applicabile;
5. foglio di calcolo contenente l'algoritmo per la determinazione dei risparmi e il dettaglio di tutti i dati utilizzati (consumo, variabili operative etc.);
6. documentazione utilizzata per la stima delle prestazioni energetiche ante intervento e post-intervento.

Luogo e data _____

Il Certificatore (*timbro e firma*)