





## **CERTIFICAZIONE EX POST**

# 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		
rappresentata da		nato a
ilin qualità di legale rappresentante.		
n CAP tel fax		_
cellPEC		_
in possesso della certificazione n rilasciata secondo la norma UN dall'Organismo di Certificazione il e v	alida a, per i	fino al incarico
ricevuto da (indicare la ragione sociale completa dell'impresa	bene	eticiaria)
in qualità di soggetto che assume funzioni di persona esercente un servizio di pubblica sensi degli artt. 359 e 481 del codice penale, consapevole delle responsabilità e delle dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni (art. 76 d.p.r. 445/2000), sotto la responsabilità  [Se EGE]	pene	stabilite
Il/la sottoscritto/a (nome e cognome)		noto/o
ilil		
residente/con studio/	. O. I	., 1 . 1 . 1
domiciliato in () via		
n CAP tel fax		
cellPEC		_
in possesso della certificazione n rilasciata secondo la norma UN dall'Organismo di Certificazione il e v e recepita dalla banca dati dell'Ente italiano di accreditamento Accredia	II CEI ralida a, per i	fino al incarico
ricevuto da (indicare la ragione sociale completa dell'impresa	bene	eficiaria)
in qualità di tecnico abilitato che assume funzioni di persona esercente un servizionecessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del codice penale, consapevole delle responsabilit stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni (art. 76 d.p.r. 445/2000 personale responsabilità	à e de	lle pene
[Se Ingegnere/Perito]		
Il/la sottoscritto/a (nome e cognome) il il		_ nato/a
Il	U. F	/P. IVA
residente/con studio/		
domiciliato in () via		
n CAP tel fax fax		ceii.
iscritto presso l'Ordine professionale dei (matricola		1







$\square$ ingegnere iscritto nella sezione $ extcolored{ iny F}$	A dell'albo profession:	ale;			
🗆 ingegnere iscritto nella sezione E	3 dell'albo profession	ale;			
□ perito industriale o perito industr ed efficienza energetica";	riale laureato iscritto a	ıll'albo professio	onale nella sezio	ne"mecc	anica
□ perito industriale o perito ir "impiantistica elettrica ed automa.		iscritto all'albo	professionale	nella se	zione
della provincia di corso di validità,		in data		e tuttora	in
in qualità di tecnico abilitato ch necessità ai sensi degli artt. 359 e 4 stabilite dalla legge per false attes personale responsabilità	481 del codice penale	, consapevole d	elle responsabil	ità e delle	pene
	PREMESS	0			
• 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, sono stati determinati secondo corretti criteri fiscali e contabili e sono stati 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 al 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 è stata fornita l'attestazione dell'avvenuta redazione della Perizia Tecnica Asseverata (o, per i beni di costo unitario di acquisizione non superiore a 300.000 euro, una dichiarazione resa dal legale rappresentante ai sensi del d.p.r. 445/2000) ai sensi dell'art. 16 comma 1 del Decreto "Transizione 5.0" la quale attesta che:







- o il progetto di innovazione proposto si caratterizza per l'acquisizione di tecnologie abilitanti individuate dal comma 4 dell'art. 38 del Decreto-legge 2 marzo 2024, n. 19 "Transizione 5.0";
- o le tecnologie acquisite con il progetto di innovazione proposto, sono state interconnesse al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura;
- di aver ottenuto, all'interno della struttura produttiva ovvero del processo interessato oggetto del progetto di innovazione proposto, i livelli di efficienza energetica asseverati nella certificazione ex ante aggiornata a seguito della realizzazione del progetto di innovazione;
- di essersi dotato di idonea copertura assicurativa, così come previsto all'articolo 15 comma 8 del DM "Transizione 5.0";

## **ASSEVERA I CONTENUTI DI SEGUITO RIPORTATI**

## Informazioni principali sul progetto di innovazione

Soggetto che effettua l'investimento
Ragione sociale:
Partita Iva:
Codice Fiscale.:
□ 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 di eventuali modifiche al progetto di innovazione (selezionare la voce corrispondente tra quelle
indicate)
☐ sono state effettuate modifiche al progetto di innovazione rispetto a quanto previsto nella
certificazione ex ante rilasciata in data XX/XX/XXXX dal valutatore indipendente XXXXXXXXX
XXXXXXXX (inserire una breve descrizione delle modifiche in relazione ai beni e ai costi);
·







□ non sono state effettuate modifiche al progetto di innovazione rispetto a quanto previsto nella certificazione ex ante rilasciata in data XX/XX/XXXX dal valutatore indipendente XXXXXXXXXX XXXXXXXXX;
Indicazione del progetto di innovazione (selezionare la tipologia di investimento sostenuto tra quelli indicati)
<ul> <li>□ 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 <u>una riduzione dei consumi energetici della struttura produttiva</u> localizzata nel territorio nazionale:</li> <li>□ non inferiore al 3%;</li> <li>□ superiore al 6%;</li> <li>□ superiore al 10%;</li> </ul>
<ul> <li>□ 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 <u>una riduzione dei consumi energetici dei processi interessati dall'investimento:</u></li> <li>□ non inferiore al 5%;</li> <li>□ superiore al 10%;</li> <li>□ superiore al 15%;</li> </ul>
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 produttivi Error! Bookmark not defined.;
<b>Beni impiegati</b> (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:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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).







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:  \[ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
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
<ul> <li>Descrizione (esempio):</li> <li>XXXXX riconducibile alle "macchine per il confezionamento e l'imballaggio" di cui all'Allegato A;</li> <li>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;</li> <li></li> </ul>
Risparmio conseguibile dal progetto di innovazione (riportare la riduzione dei consumi energetici, espressa in tep, conseguibile)
<ul><li>Risparmio in tep [tep/anno]</li><li>Risparmio annuo percentuale [%]</li></ul>
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:
<ul> <li>Variabile operativa<sub>post</sub> 1:</li> <li>Variabile operativa<sub>post</sub> 2:</li> <li></li> </ul>
Configurazione di riferimento utilizzata per il calcolo del risparmio energetico riconducibile a:
<b>Descrizione dello scenario controfattuale</b> (riportare, per ogni bene considerato nell'eventuale scenario controfattuale, una breve descrizione delle alternative di beni analoghi disponibili sul mercato)
■ Bene 1:
o alternativa 1: (es: Marca, modello, prestazione, prezzo, ecc.)
o alternativa 2:
o alternativa 3:
■ Bene 2:
o alternativa 1:
o alternativa 2:







o alternativa 3:			
o alternativa 3:			
■ Bene			
Impianto/i di autoproduzione previsto/i per l'autoconsumo:			
Autoconsumo fisico $\square$ Autoconsumo a distanza $\square$			
Dati catastali dell'impianto (degli impianti) oggetto dell'investimento:  Codice catastale del comune:  Sezione:  Foglio/i:  Particella/e: Sub:			
POD al quale è connesso l'impianto (sono connessi gli impianti) di autoproduzione oggetto dell'investimento: CENSIMP:			
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:			
Producibilità attesa ≤ 105 % × [Consumo annuo di energia elettrica della struttura produttiva +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]:			
Data di completamento dell'investimento ai sensi dell'art. 4, comma 4, lettere a), b) e c) del DM "Transizione 5.0" (formato gg/mm/aaaa)			
• Lettera a):			
Lettera b):			
• Lettera c):			







#### Documentazione conservata presso l'impresa beneficiaria

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

- 1. relazione tecnica di certificazione ex post;
- 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)