





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]]								
									nato a
		il							
		tel							
		F							
dall'Orgai	nismo	ella certificazione di Certificazione				_ il		e valida	fino a
ricevuto		e recepita dalla ba (indicare la							
		lle responsabilità e t. 76 d.p.r. 445/2000						tazioni e r	mendac
[Se EGE]									
		la (nome e cognom							
									F./P. IVA
dominilia				\ \ \ i o		_ residen	ite/con studi	107	
			•	•					
		tel							
		F							
dall'Orgai	nismo	ella certificazione di Certificazione e recepita dalla ba				_ il		e valida	fino a
ricevuto	da	(indicare la	ragione	sociale	cor	mpleta	dell'impres	sa bene	eficiaria,
consapev	ole de	lle responsabilità e	e delle pene	— e stabilite (dalla	legge per	false attes	tazioni e ı	mendac
		t. 76 d.p.r. 445/2000							
[Se Ingeg	nere/Pe	erito]							
		/a (nome e cognom							
									F./P. IVA
			•	•					
n	_ CAP _	tel PEC _		fax	·				cell
		PEC _ Ordine professiona)
□ingegne	ere iscr	itto nella sezione A	dell'albo pr	ofessional	э;				
□ingegne	ere iscr	ritto nella sezione B	dell'albo pr	ofessional	э;				







□ perito industriale o perito industriale laureato iscritto all'albo ped efficienza energetica";	orofessionale nella sezio	ne <i>"meccanica</i>
□ perito industriale o perito industriale laureato iscritto "impiantistica elettrica ed automazione";	all'albo professionale	nella sezione
della provincia di corso di validità,	_ in data:	_ e tuttora in
·		
consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla	legge per false attestazi	ioni e mendac

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";







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 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 <u>una riduzione dei consumi energetici della struttura produttiva</u> 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 \Boxed{1.1} \Boxed{1.2} \Boxed{1.3} \Boxed{1.4} \Boxed{1.5} \Boxed{1.6} \Boxed{1.7} \Boxed{1.8} \Boxed{1.9} \Boxed{1.10} \Boxed{1.11} \Boxed{1.12} \Boxed{1.12} \Boxed{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 loT 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 qui agna atati aggiunti.					
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)					
ooptioteando to vandista oporativo contidorato por la dotorrimazione degli maioatem ai proctazione energetica)					
$RISP = (Indicatore \ di \ prestazione_{ante} - \ Indicatore \ di \ prestazione_{post}) * Variabile \ operativa_{post}$					
t unite i post/ i 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:					
o alternativa 1: (es: Marca, modello, prestazione, prezzo, ecc.)					
o alternativa 2:					
o alternativa 3:					
■ Bene 2:					
o alternativa 1:					
o alternativa 1:					
o alternativa 3:					
■ Bene					







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:
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 postintervento (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 postintervento.