

BANDO IMPRESA SOSTENIBILE 2026

RELAZIONE SULL'INTERVENTO DA REALIZZARE E CALCOLO DEL RELATIVO RISPARMIO ENERGETICO ESPRESSO IN TEP DA CONSEGUIRE

Sezione N.1 - Dati anagrafici del Tecnico

Cognome	
Nome	
Codice fiscale	
Partita IVA	
PEC/E-mail	
Telefono	

DICHIARA DI ESSERE IN POSSESSO DELLA SEGUENTE ABILITAZIONE/COMPETENZA CERTIFICATA
ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 38, 46, 47, 48, 75 e 76 del Decreto del Presidente della
Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni
non veritiere, di formazione o uso di atti falsi

- EGE - Esperto in Gestione dell'Energia – certificati a fronte della norma UNI CEI 11339 da
enti accreditati
- Dottori Agronomi e Dottori Forestali
- Agrotecnici e Agrotecnici laureati
- Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
- Geologi
- Geometri
- Ingegneri
- Ordine dei Tecnologi alimentari
- Periti agrari e Periti agrari laureati
- Periti industriali e Periti industriali laureati
- Federazione nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici

ordine della Provincia di [_____ *Pr. ISCRIZIONE ORDINE PROFESSIONALE*]

numero di iscrizione [_____ *N. DI ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE*]

data di iscrizione [_____/_____/_____ *DATA DI ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE*]

N. Certificato [_____ *n. certificato UNI CEI 11339 emesso da Ente accreditato*]



Sezione N.2 - Dati dell'impresa per la quale si presenta la relazione

Denominazione

Codice fiscale

Sede legale o operativa presente nelle province di Milano, Monza Brianza e Lodi in cui si svolge l'attività imprenditoriale e oggetto dell'intervento agevolato dal Bando

Comune

Indirizzo

CAP

Prov.



Sezione N.3 - Descrizione dell'intervento su efficientamento energetico e sostenibilità

Le spese indicate devono trovare corrispondenza con quanto dichiarato nell'allegato B 1 (***indicare le lettere come specificato nel prospetto delle spese***) in riferimento alla sede sopra citata e *come la realizzazione di tale investimento possa rendere la sede dell'impresa interessata dall'intervento più sostenibile e più efficiente dal punto di vista energetico*

- Capacità di generale energia da fonti sostenibili

a) Produzione da fonti rinnovabili attraverso (è possibile indicare più di una scelta):

- Acquisto e installazione di collettori solari termici
- Acquisto e installazione di impianti di micro-cogenerazione
- Acquisto e installazione di impianti fotovoltaici per l'autoproduzione di energia
- Altra tipologia di produzione da fonti rinnovabili (specificare _____)

Si intende utilizzare l'impianto da fonti rinnovabili al fine di:

- contribuire a coprire il fabbisogno energetico aziendale
- ridurre il prelievo della rete elettrica tradizionale
- diminuire l'utilizzo di fonti fossili e le emissioni di CO₂
- migliorare l'efficienza e l'affidabilità della produzione energetica

Argomentare dettagliatamente le risposte date.



Potenza installata relativa alla produzione da fonti rinnovabili

- collettori solari termici sono pari a [] kWel
- impianti di micro-cogenerazione (potenza massima 200 kWel) sono pari a [] kWel
- impianti fotovoltaici per l'autoproduzione di energia sono pari a [] kWel
- Altra tipologia di produzione da fonti rinnovabili []/kWel

b) **Acquisto e installazione di sistemi di accumulo dell'energia (è possibile indicare più di una scelta):**

Si intende utilizzare sistemi di accumulo dell'energia al fine di:

- ottimizzare l'autoconsumo dell'energia prodotta internamente
- contribuire a ridurre i picchi di prelievo dalla rete
- migliorare la gestione complessiva dei flussi energetici aziendali

Argomentare dettagliatamente le risposte date.



- **Capacità di generare risparmio di energia prevista complessivi del sito produttivo misurati in TEP evitati attraverso:**
(indicare le lettere come specificato nel prospetto delle spese)

- c) **Acquisto e installazione di macchinari, impianti di produzione, attrezzature, macchine operatrici, componenti hardware, necessari per la sostituzione progressiva delle dotazioni esistenti**

Si intende adottare nuovi macchinari, impianti e attrezzature al fine di:

- superare le inefficienze dei macchinari, impianti e attrezzature presenti

Specificare dettagliatamente quali sono le inefficienze attuali

- consentire una riduzione dei consumi unitari di energia

Ipotesizzare di quanto e argomenta dettagliatamente il procedimento di riduzione



migliorare la sostenibilità dei processi produttivi o migliorare l'integrazione con sistemi di monitoraggio e controllo dei consumi

Argomentare dettagliatamente le risposte date.



- d) **Acquisto e installazione di pompe di calore per la climatizzazione invernale e/o estiva degli ambienti, in sostituzione degli impianti in uso;**

Si intende installare nuove pompe di calore al fine di:

- migliorare l'efficienza energetica per il riscaldamento e/o raffrescamento degli ambienti
- ridurre le emissioni legate alla climatizzazione

Argomentare dettagliatamente le risposte date.



- e) **Interventi di cosiddetto “relamping”, ovvero di acquisto e installazione di corpi illuminanti LED a basso consumo in sostituzione dell’illuminazione tradizionale (a fluorescenza, incandescenza o alogena, etc.);**

Si intende attuare un intervento di relamping al fine di:

- ridurre i consumi elettrici dell’impresa

Qual è la riduzione prevista dei consumi elettrici grazie alla sostituzione dei corpi illuminanti tradizionali con LED, si prega di argomentare dettagliatamente?



migliorare l'efficienza energetica degli ambienti di lavoro

Argomentare dettagliatamente la risposta data.



contribuire alla riduzione dei costi energetici e di manutenzione

Argomentare dettagliatamente la risposta data.



In relazione agli investimenti sopra indicati e descritti (se selezionate le ipotesi c-d-e) indicare il
Calcolo Risparmio Energetico in TEP

(I dati devono riferirsi **ad una previsione di almeno tre mesi consecutivi** ed essere espressi come media complessiva dell'intero periodo)

- Consumi in TEP-pre intervento →
(prima della realizzazione dell'intervento di efficientamento energetico)
- Consumi previsti in TEP post-intervento →
(previsti – dopo la realizzazione dell'intervento di efficientamento energetico)
- Riduzione Consumi in TEP →
(Differenza tra consumi in TEP pre e post)
- **Riduzione percentuale dei consumi energetici**¹ →
(misurata in TEP evitati e senza considerare nel calcolo gli interventi legati a fonti rinnovabili – eventualmente)

¹ Il valore percentuale deve essere calcolato con riferimento al valore di TEP Pre intervento ovvero
Variazione %=(TEP pre intervento-TEP post intervento)/TEP pre intervento



Sezione N.4 - Descrizione altre spese se collegate agli investimenti sopraindicati (a-b-c-d-e)

f) Spese di Formazione

Indicare l'ambito (deve essere correlato agli interventi proposti).

g) Spese tecniche di consulenza:

Si intende sostenere spese tecniche di consulenza al fine di:

- avere un supporto nella scelta delle soluzioni più efficienti
- massimizzazione dei benefici energetici e ambientali

Argomentare dettagliatamente la risposta data.

Si ricorda che le spese di Formazione e/o Consulenza devono



h) Sistemi di domotica e monitoraggio dei consumi

Si intende adottare sistemi di domotica e monitoraggio dei consumi al fine di:

- avere una gestione più efficiente dell'energia nella sede aziendale
- ottenere vantaggi derivanti dal monitoraggio continuo dei consumi energetici
- individuare sprechi o anomalie nei consumi

Argomentare dettagliatamente la risposta data.

i) Software e licenze d'uso (cloud/saas)

Si intende utilizzare software e licenze d'uso al fine di:

- supportare la gestione e il controllo dei consumi energetici
- migliorare l'integrazione tra impianti e sistemi energetici
- monitorare le performance energetiche nel tempo
- favorire una gestione più efficiente e consapevole delle risorse energetiche aziendali

Argomentare dettagliatamente la risposta data.



j) Opere murarie e impiantistiche correlate

Si intende realizzare opere murarie e impiantistiche al fine di:

- migliorare le prestazioni energetiche complessive della sede
- favorire l'integrazione e l'efficienza dei sistemi installati
- garantire la durabilità e l'efficacia degli investimenti energetici nel tempo

Argomenta dettagliatamente la risposta data.

Sezione N.5 – Dichiarazioni del Tecnico

Il/la sottoscritto/a



Cognome

Nome

DICHIARA

- 1) di essere a conoscenza e di accettare integralmente e senza riserva, termini e condizioni del “BANDO IMPRESA SOSTENIBILE 2026”;
- 2) di aver ricevuto mandato dal soggetto richiedente per la presentazione della presente relazione e che, anche a seguito di eventuali sopralluoghi presso la sede dell’intervento sopra indicata, ha verificato i consumi energetici del sito produttivo, concordando col soggetto richiedente l’intervento di efficientamento energetico per il conseguimento dei risparmi indicati;
- 3) di aver verificato la correttezza dei dati inseriti nella presente relazione e di essere a conoscenza che eventuali difformità nelle modalità di presentazione della presente relazione rispetto a quanto previsto dal bando oppure informazioni e dichiarazioni non veritiere, comporteranno l’inammissibilità della domanda di contributo successivamente presentata dal soggetto richiedente;
- 4) di assumersi pertanto la piena responsabilità in merito alla veridicità dei dati e delle dichiarazioni riportate nella presente relazione;
- 5) di aver trasmesso al soggetto richiedente la presente relazione;
- 6) di aver verificato che le proposte per l’intervento richiesto siano coerenti con quanto riportato nel prospetto delle spese (allegato B del bando) compilato dall’impresa.
- 7) di aver preso atto dell’informativa relativa al trattamento dei dati personali allegata al bando in oggetto.

[data di generazione del modulo]

[Firma digitale o autografa del Tecnico²]

N.B: Si ricorda che tale documentazione deve essere firmato digitalmente dal Rappresentante Legale dell’impresa che richiede il contributo

² In caso di firma autografa è necessario inviare copia della carta d’identità del firmatario