& Solutions

"Bando per l'erogazione di contributi finalizzati all'efficientamento energetico delle piccole e

medie imprese"

Finalità

Il bando concorre a realizzare gli obiettivi della strategia "Europa 20-20", incentivando le imprese alla riduzione dei

consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti tramite il monitoraggio continuo dei flussi energetici e

l'elaborazione delle buone prassi aziendali, l'installazione di impianti ad alta efficienza, di sistemi e componenti in

grado di contenere i consumi energetici nei processi produttivi, nonché l'utilizzo di energia recuperata dai cicli

produttivi, l'installazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile per l'autoconsumo, la cogenerazione

industriale, gli interventi di efficientamento energetico di immobili produttivi e la realizzazione di audit energetici.

Localizzazione

Gli interventi previsti dal presente Bando devono essere realizzati nel territorio della Regione del Veneto.

Soggetti ammessi

Sono ammesse alle agevolazioni le micro, piccole e medie imprese (PMI) ubicate in territorio regionale.

Ai fini dell'ammissibilità al contributo, l'impresa, al momento della presentazione della domanda di partecipazione,

deve aver completato la Fase 1 di cui al punto successivo, finalizzata a:

individuare i consumi energetici, espressi in kWh e tep e le emissioni di gas climalteranti, espresse in

chilogrammi di CO2 equivalente, per l'unità operativa oggetto dell'intervento. I valori devono essere calcolati

su base annua;

individuare opportunità di risparmio energetico per l'unità operativa oggetto dell'intervento che consentano

di quantificare il risparmio energetico e di diminuzione delle emissioni di gas climalteranti sino al 2023;

quantificare il risparmio energetico, espresso in kWh e tep, e la diminuzione delle emissioni di gas

climalteranti, espressa in chilogrammi di CO2 equivalente, per le opportunità individuate. I valori devono

essere calcolati su base annua.

Attività oggetto di finanziamento

Sono ammissibili i progetti coerenti con il Piano Energetico Regionale finalizzati al contenimento della spesa

energetica, alla riduzione delle emissioni di gas climalteranti e alla valorizzazione delle fonti rinnovabili secondo le

opportunità di risparmio energetico individuate e quantificate dalla diagnosi energetica.

Sono ammissibili i progetti che si articolano nelle seguenti tre fasi:

e-mail: b.trevisan@elletispa.it

& Solutions

Fase 1: valutazione ante intervento del fabbisogno energetico annuo complessivo dell'unità operativa oggetto del

progetto e individuazione delle opportunità di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni di gas climalteranti

attraverso diagnosi energetica. Ai fini del presente Bando sono ammissibili le diagnosi energetiche eseguite dal 19

luglio 2016, alla data di presentazione della domanda di partecipazione al Bando; a tal fine fa fede la data di redazione

della diagnosi.

Fase 2: elaborazione e sviluppo del progetto di contenimento dei consumi energetici e delle emissioni di gas

climalteranti sulla base degli interventi previsti dalla diagnosi di cui alla fase 1, tramite:

a) progetti finalizzati all'aumento dell'efficienza energetica e riduzione delle emissioni di gas climalteranti nell'unità

operativa oggetto dell'intervento attraverso:

√ installazione di impianti produttivi ad alta efficienza, di sistemi e componenti (quali ad esempio sostituzione di

motori elettrici, installazione di inverter, rifasamento, sostituzione di gruppi di continuità, sistemi di controllo)

in grado di contenere i consumi energetici nei processi produttivi (con particolare riferimento ai settori

"Energy intensive", al settore commerciale e al settore turistico), nonché utilizzo di energia recuperata dai cicli

produttivi;

interventi definiti di tipo "soft" (quali, ad esempio, l'installazione di sistemi per la gestione e il monitoraggio

dei consumi energetici e simili): possono essere effettuati soltanto con la realizzazione conseguente di

interventi cosiddetti di tipo "hard" (quali ad esempio la riconfigurazione/sostituzione di macchinari,

l'inserimento di nuovi filtri/motori e simili).

interventi diretti all'efficientamento energetico negli edifici delle unità operative (es. rivestimenti,

pavimentazioni, infissi, isolanti, materiali per l'eco-edilizia, coibentazioni compatibili con i processi produttivi);

b) progetti di autoconsumo da fonti rinnovabili:

√ installazione di impianti di produzione di energia proveniente da fonti rinnovabili destinata a essere

utilizzata per lo svolgimento dell'attività dell'impresa nell'unità operativa oggetto dell'intervento.

√ installazione di impianti di cogenerazione ad alto rendimento di cui al decreto legislativo 8 febbraio

2007, n. 20, come integrato dal D.M. 4 agosto 2011 la cui produzione di energia è destinata

all'autoconsumo in processi di lavorazioni industriali.

Fase 3: valutazione post intervento di raggiungimento dell'obiettivo di progetto nonché di risparmio energetico e di

riduzione di emissioni di gas climalteranti, attraverso, alternativamente:

a) relazione tecnica asseverata che illustri gli obiettivi in termini di risparmio energetico e di riduzione di emissioni di

gas climalteranti conseguiti e la loro coerenza con la diagnosi energetica ante intervento;

b) diagnosi energetica realizzata in conformità ai criteri espressi dall'allegato 2 al D.lgs n.102 del 2014.

e-mail: b.trevisan@elletispa.it

elle Ti
Consulting
& Solutions

Il progetto ammesso all'agevolazione deve essere concluso e operativo entro il termine perentorio del 16 luglio 2018.

Sono ammissibili le seguenti spese:

a) fornitura, installazione e adeguamento di impianti produttivi e macchinari a elevata efficienza energetica;

b) fornitura e installazione di hardware e software necessari al funzionamento degli impianti e dei macchinari di cui

alla precedente lettera a);

c) opere edili e impiantistiche strettamente necessarie e connesse alla realizzazione del progetto, comprese le relative

spese di progettazione, direzione lavori e collaudo;

d) spese tecniche per le diagnosi energetiche ante e post intervento;

e) spese per il rilascio, da parte di organismi accreditati da ACCREDIA o da corrispondenti organismi esteri per la

specifica norma da certificare, delle certificazioni di gestione ambientale o energetica conformi EMAS e alle norme ISO

50001 e EN ISO 14001M;

f) spesa sostenuta per le garanzie fornite da una banca, da una società di assicurazione o da altri istituti finanziari.

Intensità dell'aiuto

L'agevolazione, nella forma del contributo a fondo perduto, è pari al 30% della spesa rendicontata ammissibile.

L'agevolazione è concessa:

• nel limite massimo di € 150.000,00 corrispondenti a una spesa rendicontata e ammessa a contributo pari o superiore

a € 500.000,00;

• nel limite minimo di € 30.000,00 corrispondenti a una spesa rendicontata e ammessa a contributo pari a €

100.000,00.

Non sono ammesse domande di partecipazione i cui progetti comportano spese ritenute ammissibili per un importo

<u>inferiore a € 100.000,00.</u>

Presentazione della domanda

La domanda può essere presentata a partire dalle ore 10.00 del giorno 15 giugno 2017, fino alle ore 18.00 del 31 luglio

2017.

Ufficio: Via Postumia 22