

BANDO PER IL FINANZIAMENTO DEGLI INTERVENTI DI EFFICIENZA ENERGETICA E DI USO DELLE ENERGIE RINNOVABILI

Il bando consiste in un finanziamento a fondo perduto messo a disposizione dalla Regione Marche per progetti di investimento in interventi innovativi di efficienza energetica e di uso delle energie rinnovabili a favore delle imprese.

Apertura:

15 Novembre 2021

Chiusura:

Raggiungimento della dotazione
finanziaria

EA Studio Legale
Formica & Associati

Via Silvio Pellico, 8 - 62012 Civitanova Marche (MC) -
tel. +39 (0)733 775382 - +39 (0)733 811590 - fax +39 (0)733 818839
notifiche@pec.formicaeassociati.it www.formicaeassociati.it

SOGGETTI BENEFICIARI

- Sono beneficiarie le: Micro, Piccole, Medie e Grandi Imprese anche sotto forma di comunità energetiche con sede o unità locale destinataria dell'intervento nel territorio della Regione Marche.
- Sono considerati ammissibili gli investimenti finalizzati all'esercizio delle seguenti attività economiche (classificazione ATECO 2007) rientrante tra quelli delle selezioni B-C-D-E-F-G-H-I
- Si può presentare una sola proposta progettuale

INTERVENTI AMMISSIBILI

- L'efficientamento energetico del processo produttivo (innovazione di processo-sostituzione di macchinari, impianti e linee produttive esistenti con altri ad elevata efficienza energetica che prevedono l'applicazione di nuove tecnologie- interventi innovativi volti a ridurre gli sprechi di energia);
- L'installazione, a sola finalità di autoconsumo, di impianti a fonte rinnovabile per la produzione e la distribuzione dell'energia termica e/o elettrica all'interno dell'unità produttiva e/o nell'ambito della comunità energetica; al fine di garantire percentuali elevate di autoconsumo, il dimensionamento degli impianti dovrà essere effettuato con riferimento ai documentati fabbisogni annuali di energia del beneficiario (riportati in diagnosi energetica e attestati dalle bollette dei consumi aziendali). Non sono ammessi interventi di installazione di impianti da fonte rinnovabile realizzati su coperture di amianto senza rifacimento della copertura;
- L'utilizzo di sistemi per l'autoconsumo di energie rinnovabili (comprese la condivisione dell'energia rinnovabile prodotta nell'ambito della comunità energetica , sistemi di accumulo anche a supporto di impianti già esistenti e applicazione di sistemi integrati di produzione e consumo di energia rinnovabile che prevedano anche l'abbinamento con sistemi di ricarica delle auto elettriche oltre alla riconversione del parco mezzi aziendale in mezzi elettrici);
- L'applicazione di tecnologie che producono e consentono di stoccare l'idrogeno verde e il suo utilizzo;
- L'installazione di impianti di cogenerazione – trigenerazione - sistemi ausiliari della produzione;
- Installazione di sistemi di gestione e monitoraggio dell'energia;
- Interventi di ammodernamento delle cabine elettriche e installazione di gruppi di continuità di adeguata potenza, atti a garantire la regolare alimentazione degli impianti al verificarsi di interruzioni o variazioni temporanee; sono ammessi anche interventi al rifasamento e comunque, installazione di sistemi per la stabilizzazione della tensione (power quality)

SCOPO DEL PROGETTO

Il progetto deve comportare un miglioramento dell'efficienza energetica quantificabile, in termini di risparmio annuo di energia primaria, in un valore uguale o superiore a 1,00 kWh per euro investito (per quanto riguarda i consumi elettrici) a 1,50 kWh per euro investito (per quanto riguarda i combustibili), rispetto alla situazione preesistente a parità di condizioni di esercizio industriale/aziendale. Non va comunque considerato il periodo per il quale è stato dichiarato lo stato di emergenza pandemica.

I progetti di efficienza energetica degli immobili riguardanti tutti gli interventi edili, compresi gli impianti ad esso associati, devono consentire un miglioramento di due classi energetiche dell'edificio.

SPESE AMMISSIBILI

Sono ammissibili esclusivamente le seguenti voci di costo al netto di IVA anche già sostenute prima della presentazione della domanda, purché l'intervento non sia completato prima della presentazione della stessa:

- A. Spese per investimenti materiali quali fornitura, installazione e posa in opera di impianti, macchinari, attrezzature, sistemi, materiali e componenti necessari alla realizzazione del progetto, spese per investimento, come spese funzionali, sono ammesse anche le spese relative alla sostituzione delle coperture in amianto;
- B. Spese tecniche, nel limite del 10% delle spese ammissibili di cui al precedente punto A);
- C. Spese per la riconversione dei mezzi aziendali nel limite del 20% delle spese ammissibili di cui al precedente punto A).

TIPOLOGIA DI CONTRIBUTO

Contributo a fondo perduto in regime *de minimis*. L'incentivo può coprire fino al 60% delle spese ritenute ammissibili e risulta in base alla dimensione dell' impresa:

- 40% per Grandi Imprese;
- 50% per Medie Imprese;
- 60% per Micro e Piccola impresa.

Importo contributo massimo concedibile: euro 200.000,00;

Investimento minimo ammissibile: euro: 30.000,00;

Dotazione bando: euro 3.000.000,00



STUDIO LEGALE FORMICA & ASSOCIATI

Via Silvio Pellico, 8 – 62012 Civitanova Marche (MC) –

tel. +39 (0)733 775382 – +39 (0)733 811590 – fax +39 (0)733 818839

notifiche@pec.formicaeassociati.it

www.formicaeassociati.it