

IL BANDO REGIONALE PER IL SUPPORTO A INTERVENTI ENERGETICI E PREVENZIONE SISMICA DELLE IMPRESE

1. Sintesi degli aspetti principali

Bando regionale per il supporto a interventi energetici e prevenzione sismica delle imprese

Obiettivi e dotazione finanziaria

Obiettivi (par. 1.1, pag. 4)

La misura intende supportare gli **investimenti verso l'efficienza energetica e la produzione di energia pulita**, a basse emissioni di carbonio e a prezzi accessibili per l'autoconsumo.

In un'ottica di integrazione delle azioni, al fine di massimizzare i risultati raggiunti, il supporto agli investimenti in campo energetico (azione 2.1.2 riqualificazione energetica degli edifici; azione 2.2.2 realizzazione di nuovi impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili) viene proposto in sinergia con interventi atti a migliorare la prestazione sismica degli edifici (azione 2.4.1 miglioramento/adequamento sismico degli edifici) in cui si svolgono le attività economiche.

Dotazione (par. 1.3, pag. 6)

Le risorse disponibili sono pari a complessivi 13.000.000 €.

Obiettivi e dotazione finanziaria

Obiettivi (par. 1.1, pag. 4)

La misura intende supportare gli **investimenti verso l'efficienza energetica e la produzione di energia pulita**, a basse emissioni di carbonio e a prezzi accessibili per l'autoconsumo.

In un'ottica di integrazione delle azioni, al fine di massimizzare i risultati raggiunti, il supporto agli investimenti in campo energetico (azione 2.1.2 riqualificazione energetica degli edifici; azione 2.2.2) realizzazione di nuovi impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili) viene proposto in sinergia con interventi atti a migliorare la prestazione sismica degli edifici (azione 2.4.1 miglioramento/adeguamento sismico degli edifici) in cui si svolgono le attività economiche.

Dotazione (par. 1.3, pag. 6)

Le risorse disponibili sono pari a complessivi 13.000.000 €.

Termini di presentazione delle domande

Termini di presentazione (par. 5.2, pag. 19)

I termini di apertura per la presentazione delle domande vanno:

- dalle ore 10.00 di martedì 31 gennaio 2023
- alle ore 13.00 di mercoledì 22 febbraio 2023

La piattaforma informatica **chiuderà anticipatamente al raggiungimento eventuale delle 400 domande.**

L'applicativo web Sfinge 2020 **sarà reso disponibile 2 giorni prima dell'apertura dei termini indicati** per la sola compilazione e validazione della domanda.

Modalità di presentazione delle domande

Modalità di presentazione (par. 5, pag. 16-19)

I termini di apertura per la presentazione delle domande vanno:

- dalle ore 10.00 di martedì 31 gennaio 2023
- alle ore 13.00 di mercoledì 22 febbraio 2023

La piattaforma informatica **chiuderà anticipatamente al raggiungimento eventuale delle 400 domande.**

L'applicativo web Sfinge 2020 **sarà reso disponibile 2 giorni prima dell'apertura dei termini indicati** per la sola compilazione e validazione della domanda.

Beneficiari (1)

Imprese (par. 2, pag. 13)

- a) le **imprese singole** aventi qualunque forma giuridica
- b) le **aggregazioni di imprese**, costituite nella forma di contratto di rete che dovrà essere stato stipulato e registrato **in data antecedente la data di presentazione** della domanda
- c) soggetti giuridici iscritti al Repertorio Economico Amministrativo (REA)
- d) consorzi con attività esterne

Condizioni obbligatorie generali (par. 2, pag. 7)

- Possedere l'**unità locale** in cui si realizza il progetto in **Emilia-Romagna**

Nel caso di contratti di rete i requisiti soggettivi di ammissibilità devono essere obbligatoriamente posseduti da **ogni membro del contratto di rete** che partecipa alla realizzazione del progetto

Beneficiari (2)

Vincoli alla partecipazione (par. 2, pag. 7)

Sono **esclusi** le Associazioni Temporanee di Impresa, i **settori** della pesca e dell'acquacoltura e il **settore** della produzione primaria di prodotti agricoli.

La distinzione è operata tenendo conto della **funzione dell'immobile oggetto di riqualificazione o della destinazione dell'energia prodotta per autoconsumo.**

Caratteristiche dei progetti (1)

Caratteristiche obbligatorie (par. 4.1, pag. 9-11)

- Realizzazione in un'unità locale o la sede operativa situata in Emilia-Romagna, regolarmente iscritta
- Prevedere **interventi** finalizzati:
 - a) **riqualificazione energetica degli edifici** nei quali si svolge l'attività (azione 2.1.2)
 - b) **realizzazione di nuovi impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili destinate all'autoconsumo (azione 2.2.2)**
 - c) **miglioramento/adeguamento sismico degli edifici** nei quali si svolge l'attività (azione 2.4.1), solo se **in combinazione con interventi a e/o b**
- **Non ricomprendere** attività che sono parte di un'operazione oggetto di **delocalizzazione** in Emilia-Romagna o che costituiscono **trasferimento di un'attività produttiva** in Emilia-Romagna
- Essere **suggeriti dalla diagnosi energetica da allegare** alla domanda di contributo (solo per interventi a e b)
- Garantire esistenza della **valutazione dell'impatto ambientale o procedura di screening (se applicabile)**
- Conclusione entro il **31/12/2024** (salvo eventuale proroga autorizzata)

Caratteristiche dei progetti (2)

Requisiti obbligatori interventi azione 2.1.2 - riqualificazione energetica degli edifici (par. 4.1.1 pag. 10-11)

- Realizzati in **edifici dotati di impianti di climatizzazione in uso** (dimostrato da consumi energetici reali nell'anno o nel periodo di riferimento della diagnosi energetica allegata)
- Edifici interessati dagli interventi dotati di **APE in corso di validità**
- **Consentire una riduzione del fabbisogno energetico annuale in modalità standard**, rispetto a quello dello stato di fatto, per soddisfare le esigenze dell'edificio in termini di **energia primaria non rinnovabile**
- Laddove previsti, gli interventi di **coibentazione dell'involucro dell'edificio** sono ammissibili **solo ed esclusivamente se delimitanti il volume riscaldato**, ad eccezione **dell'isolamento termico delle pareti verticali** se funzionali a garantire la continuità della superficie di intervento e **dell'isolamento delle coperture delimitanti sottotetti non riscaldati** se considerati come intercapedini e con il solaio orizzontale che delimita una zona sottostante riscaldata (cfr. norma UNI 6946)
- Laddove previsti, gli interventi di **installazione di impianti di cogenerazione/trigenerazione non alimentati da fonti rinnovabili** (altrimenti riconducibili all'azione 2.2.2) limitatamente al **fabbisogno dell'edificio** (climatizzazione degli ambienti e/o produzione di acqua calda sanitaria)
- **Sono esclusi** interventi relativi ad ampliamenti, edifici di nuova costruzione, demolizione e ricostruzione degli edifici. **Non sono ammissibili** interventi che riguardano l'efficientamento energetico del processo produttivo

Caratteristiche dei progetti (3)

Requisiti obbligatori interventi azione 2.1.2 – installazione di nuovi impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili (par. 4.1.1 pag. 11)

- Essere di **nuova installazione**
- Essere destinati **all'autoconsumo del sito produttivo** oggetto del progetto
- Avere una **capacità installata pari o inferiore a 1 MW** per la produzione di energia elettrica o di energia termica
- Laddove previsti, **gli interventi di installazione di impianti di biomassa** devono rispettare le limitazioni previste dal Piano Integrato per la qualità dell'aria e del Piano Energetico Regionale, i criteri di sostenibilità e i criteri di efficienza che consentano una **riduzione di almeno l'80% delle emissioni di gas a effetto serra**.

Caratteristiche dei progetti (4)

Requisiti obbligatori interventi azione 2.4.1 - interventi di miglioramento/adequamento sismico (par. 4.1.2 pag. 11)

- **Abbinati alle azioni 2.1.2 e/o 2.2.2**
- Edificio interessato ricade in un Comune della Regione Emilia-Romagna classificato in **zona di rischio sismico 2**;
- **Livello di miglioramento\adequamento sismico raggiunto** rispetta le disposizioni delle Norme Tecniche per le Costruzioni vigenti
- **Livello di sicurezza da raggiungere** con gli interventi sia coerente con le Norme Tecniche per le costruzioni (NTC 2018)

Dimensione minima (par. 4.1.4, pag. 12)

- costo totale non inferiore a 50.000 €

Caratteristiche del contributo (1)

Regime di aiuto (par. 3, pag.9)

Il regime di aiuti attivato è il **Temporary framework Ucraina** oppure, in caso di non accoglimento:

- **regime di esenzione** per le quota parte di contributo previste per gli interventi di riqualificazione energetica degli edifici e per l'installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili
- **regime «de minimis»** per le quota parte di contributo prevista per il miglioramento/adeguamento sismico degli edifici

Le spese previste non **sono cumulabili** con provvedimenti che si qualificano come **aiuti di stato** (sia in forma di regimi che di aiuti ad hoc) o a titolo di un regolamento **«de minimis»**, **sono cumulabili** con i **provvedimenti fiscali e con interventi di garanzia** da parte del Fondo Centrale di Garanzia.

Caratteristiche del contributo (2)

Intensità e limiti del contributo (par. 3, pag. 8)

Intensità massima di aiuto:

- **Contributo a fondo perduto fino al 25%** della spesa ammissibile avente un **limite massimo** pari a **150.000 €** calcolato come segue:

- ✓ **Conto capitale in misura pari al 10% della spesa ammissibile** (elevabile al 15% in presenza dei requisiti di premialità)
- ✓ **Conto interessi** (attualizzati alla data di presentazione della domanda) **fino al 15% della spesa ammissibile** (qualora il richiedente faccia ricorso, per la realizzazione del progetto, a un mutuo bancario di importo almeno pari al 50% dell'investimento e di durata di almeno 4 anni e a un tasso forfettario del 4%).

Il mutuo non potrà essere estinto prima della scadenza di 3 anni (5 anni per le Grandi Imprese) dalla data di liquidazione del contributo.

Caratteristiche del contributo (3)

Nel caso di **più domande presentate dallo stesso soggetto e riferite a unità locali diverse**, la somma complessiva dei contributi concedibili sulle domande presentate **non potrà comunque superare la soglia massima di contributo di 150.000 €.**

La misura del **contributo in conto capitale è incrementata al 15%** nel caso di:

- a) il progetto porti a conseguire, in media, una **riduzione di almeno il 30% delle emissioni dirette e indirette di gas a effetto serra** rispetto alle emissioni ex ante oppure corrisponda a una **ristrutturazione di livello medio che porti a un risparmio di energia primaria variabile tra il 30% e il 60%**
- b) il richiedente abbia nominato volontariamente un **Energy manager\Esperto di Gestione di Energia** oppure sia in possesso, per il sito produttivo oggetto di domanda, di certificazione **ISO 50001**
- c) **localizzazione del sito produttivo** sul quale si realizza l'intervento in aree **montane\interne\107.3.C**
- d) il soggetto proponente sia in possesso di **"Rating di legalità"** (per i raggruppamenti di imprese la premialità è riconosciuta qualora il numero di imprese in possesso del rating sia superiore al 50%)

Spese ammissibili

Voci di spesa (par. 4.1.3 pag. 11-12, par. 4.2, pag. 12-14)

- Spese per la **fornitura dei materiali e dei componenti** necessari per la realizzazione **degli impianti e delle opere** ammesse a contributo comprese **opere edili strettamente necessarie** alla realizzazione degli interventi ed **oneri di sicurezza**
 - A. relativamente alla **riqualificazione energetica** (azione 2.1.2)
 - B. relativamente alla **produzione di energia da fonti rinnovabili** (azione 2.2.2)
 - C. necessarie per conseguire **l'obiettivo di miglioramento/adeguamento sismico** (azione 2.4.1)
 - D. Spese per **progettazione, direzione lavori, collaudo e certificazione degli impianti** Max 10% voci di spesa A+B+C
 - E. **Spese generali** calcolate in modo **forfettario** (in sede di rendicontazione dovranno essere dettagliati i costi coperti con tale voce di spesa al fine di verificare la non coincidenza con le spese su cui sono state calcolate) 5% voci di spesa A+B+C.

Le spese dovranno essere **sostenute** (fatturate e pagate) **tra la data di presentazione della richiesta di contributo e il 28 febbraio 2025 (ovvero la data di presentazione della rendicontazione se precedente).**

Un elenco esemplificativo di spese **non ammissibili** è riportato nel par. 4.2 (pag. 13) del bando

Selezione delle domande e valutazione

Processo di selezione e valutazione (par. 6, pag. 19-20)

La procedura sarà di tipo **valutativo a sportello (con punteggio minimo) secondo l'ordine cronologico di presentazione:**

- Nel caso in cui due o più domande siano arrivate nello stesso momento temporale **verrà data precedenza alla domanda che prevede l'investimento ammesso più elevato.**

1. Istruttoria di **ammissibilità formale**
2. Valutazione di **ammissibilità sostanziale**
 1. Verifica dei **criteri di ammissibilità** sostanziale
 2. **Valutazione di merito** del progetto
 3. **Attribuzione delle premialità**

L'iter del procedimento istruttorio sarà concluso **entro 90 giorni** decorrenti dalla data di chiusura dei termini

Link utili

Sito della Regione Emilia-Romagna dedicato al bando supporto a interventi energetici e prevenzione sismica imprese

<https://fesr.regione.emilia-romagna.it/opportunita/2022/supporto-ad-interventi-energetici-e-prevenzione-sismica-delle-imprese>

Si suggerisce di consultare periodicamente i link per l'aggiornamento delle FAQ.

Sito della Regione Emilia-Romagna dedicato ai bandi FESR aperti

<https://fesr.regione.emilia-romagna.it/opportunita/bandi>

Per informazioni sul bando (Sportello Imprese della Regione Emilia-Romagna)

- dal lunedì al venerdì, 9.30 - 13.00
- tel. 848.800.258
- infoporfesr@regione.emilia-romagna.it



Project Group Srl

Via G.Galilei 2
San Polo d'Enza
Reggio Emilia

Tel.0522/873376
info@project-group.eu

project-group.eu

Grazie

aderente a



UNINDUSTRIA REGGIO EMILIA

CERTIFICAZIONI OTTENUTE



FONTE ENERGETICHE
RINNOVABILI



SOA



RATING
DI LEGALITÀ



UNI EN ISO
9001:2015



UNI ISO
45001:2018

PARTNERSHIP TECNICHE

SUNPOWER®
Premier Partner



**SOLAR
PARTNER**