

INVITALIA

SOSTEGNO PER L'AUTOPRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

BENEFICIARI

Il bando è rivolto esclusivamente alle **PMI**, che dovranno soddisfare i seguenti requisiti:

- essere **costituite e iscritte** come attive nel Registro delle Imprese
- essere **in regola con il DURC** (Documento Unico di Regularità Contributiva)
- non trovarsi in condizioni di difficoltà economica o insolvenza, né essere soggette a procedimenti concorsuali
- non operare in settori esclusi (energia fossile, nucleare, settori altamente inquinanti, ecc.).

Sono escluse le imprese con interessi prevalenti (oltre il 50% dei ricavi) nei settori sopra elencati.

OBIETTIVI DELL'INTERVENTO

Favorire l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili come fotovoltaico e mini-eolico, riducendo la dipendenza dalle fonti tradizionali

Incentivare l'adozione di tecnologie sostenibili, aumentando l'efficienza energetica delle PMI

Ridurre i costi energetici aziendali, attraverso l'integrazione di impianti di produzione e stoccaggio dell'energia.

Sono disponibili **320 milioni di euro** di risorse finanziarie.

INTERVENTI AMMISSIBILI

Impianti solari fotovoltaici o mini-eolici per la produzione di energia destinata all'autoconsumo diretto

Sistemi di stoccaggio dell'energia prodotta, con la condizione che almeno il 75% dell'energia immagazzinata provenga dall'impianto rinnovabile

Tecnologie digitali strettamente funzionali agli impianti di produzione e stoccaggio

Diagnosi energetiche, eseguite da professionisti qualificati prima dell'avvio degli interventi.

Gli investimenti devono avere un valore compreso tra **30.000 e 1 milione di euro**.

I programmi di investimento devono rispettare i seguenti criteri:

- **Finalità ambientale:** gli interventi devono essere conformi al principio **DNSH** (Do No Significant Harm) e non arrecare danni agli obiettivi ambientali.
- **Autoconsumo:** l'energia prodotta deve essere interamente destinata all'autoconsumo dell'impresa, con eventuale cessione dell'eccedenza solo in specifiche configurazioni previste dalla normativa.
- **Sede operativa:** gli impianti devono essere installati esclusivamente su edifici esistenti destinati all'attività dell'impresa.

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

- incremento della capacità di generazione energetica da fonti rinnovabili, determinato come il rapporto tra l'energia elettrica prodotta da tali fonti (potenza

nominale) nell'ambito del progetto d'investimento per cui si richiede l'agevolazione e il fabbisogno energetico annuale complessivo del proponente;

- peso, limitatamente al progetto d'investimento in tecnologie fotovoltaiche, dei costi relativi all'acquisto di impianti solari fotovoltaici registrati nel Registro delle tecnologie per il fotovoltaico, rispetto al totale dei costi previsti per lo stesso progetto;
- solidità economica del progetto, definita come il rapporto tra l'importo medio del margine operativo lordo registrato nell'ultimo bilancio finanziario del richiedente e il valore totale dell'investimento oggetto della richiesta di agevolazione;
- disponibilità di certificazioni ambientali di processo pertinenti ottenute dal soggetto richiedente.

Punteggi extra sono attribuiti alle PMI che dispongono del rating di legalità e della certificazione di parità di genere.

INVESTIMENTO AMMESSO E SPESE AMMISSIBILI

Sono ammissibili le spese direttamente collegate al progetto, quali: acquisto, installazione e messa in esercizio di impianti fotovoltaici o mini-eolici tecnologie digitali funzionali all'operatività degli impianti sistemi di accumulo dell'energia prodotta diagnosi energetica iniziale.

Non Sono ammissibili:

lavori in economia, acquisto di beni usati, terreni o fabbricati spese per consulenze continuative non legate al progetto.

INTENSITA' DI AGEVOLAZIONE

Il bando prevede **contributi a fondo perduto in conto impianti**, concessi con diverse percentuali in base alla tipologia di impresa e di investimento:

- **30%** per medie imprese.
- **40%** per micro e piccole imprese.
- **50%** per diagnosi energetiche ex-ante, necessarie per pianificare gli interventi.
- **30%** per i costi relativi a sistemi di stoccaggio dell'energia.

SCADENZA

10 NOVEMBRE 2025.

Durata degli investimenti: 18 mesi dall'approvazione della domanda.

PER INFORMAZIONI:

Stefania Faggiano s.faggiano@confidicoopmarche.it