

# BANDO PNRR per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili nelle PMI

---

25 Marzo 2025

A partire dalle ore 12 di venerdì 4 aprile 2025 le imprese potranno presentare domanda di accesso alle agevolazioni per il sostegno ai programmi di investimento finalizzati all'autoproduzione di energia elettrica ricavata da impianti solari fotovoltaici o minieolici, per l'autoconsumo immediato e per sistemi di accumulo/stoccaggio dell'energia dietro il contatore per autoconsumo differito.

Con [decreto direttoriale del 14 marzo 2025](#) sono disciplinate le modalità di accesso ai fondi destinati al sostegno di programmi di investimento coerenti con le finalità della **Misura 7, Investimento 16 - Sostegno per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili nelle PMI**, finanziato con risorse del **Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)**.

Il decreto disciplina, altresì, gli schemi di presentazione della domanda di agevolazione nonché l'ulteriore documentazione utile allo svolgimento dell'attività istruttoria, nonché gli ulteriori elementi atti a definirne i criteri di ammissibilità.

Le domande di agevolazioni dovranno essere presentate all'Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo di impresa S.p.A. - Invitalia, soggetto gestore della misura.

Invitalia ha provveduto a rendere disponibile nell'apposita sezione del proprio sito internet dedicata alla misura ([Sostegno per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili nelle Pmi](#)) la [modulistica](#) in base alla quale deve essere redatta la domanda e la documentazione da allegare alla stessa.

## A chi si rivolge

Possono beneficiare dell'agevolazione le **PMI** operanti sull'intero territorio nazionale, ad esclusione delle imprese che operano nel settore carbonifero e della produzione primaria di prodotti agricoli e della pesca e dell'acquacoltura. Non sono in ogni caso ammissibili alle agevolazioni le imprese la cui attività non garantisce il

rispetto del **principio DNSH**, ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) n. 852/2020 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020.

## Cosa finanzia

La misura “**Sostegno per l'autoproduzione di energia da Fonti Rinnovabili nelle Pmi - FER**” prevede un regime di agevolazioni, concesse sotto forma di contributo in conto impianti, per i **programmi di investimento** delle piccole e medie imprese finalizzati all'autoproduzione di energia elettrica ricavata da **impianti solari fotovoltaici o minieolici**, per **l'autoconsumo immediato e per sistemi di accumulo/stoccaggio** dell'energia dietro il contatore per autoconsumo differito.

## Agevolazioni concedibili

Le agevolazioni sono concesse sulla base di una procedura valutativa a graduatoria e assegnate ai programmi di investimento realizzati per un ammontare di spese ammissibili non inferiore a euro **30.000,00 (trentamila)** e non superiore a euro **1.000.000,00 (un milione)** nella misura massima del:

- **30%** per le medie imprese;
- **40%** per le micro e piccole imprese;
- **30%** per l'eventuale componente aggiuntiva di stoccaggio di energia elettrica dell'investimento;
- **50%** per la diagnosi energetica

## Risorse disponibili

Le risorse destinate alla misura sono **320 milioni di euro**, di cui il 40% riservato alle Regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia e un altro 40% alle micro e piccole imprese.

# Modalità e termini presentazione domande

La domanda di agevolazione deve essere presentata esclusivamente in formato elettronico, utilizzando la *piattaforma informatica* messa a disposizione nella sezione dedicata del [sito internet del Soggetto Attuatore](#), a partire dalle ore 12.00 del giorno **4 aprile 2025** e fino alle ore 12.00 del giorno **17 GIUGNO 2025**. (AGGIORNAMENTO del 4 aprile 2025: Con decreto direttoriale 31 marzo 2025 è stato posticipato il termine finale per la presentazione delle domande di agevolazione alle ore 12.00 del 17 giugno 2025.)

## Allegati

[DD\\_Autoproduzione\\_da\\_FER\\_14032025\\_con\\_Ateco\\_2025\\_clean\\_signed](#)  
[Apri](#)