



MASE

Bando per la selezione di progetti per autoproduzione di energia da FER

DD n.424 del 30/10/2025

Azione 2.2.1

Bando per la selezione di progetti per autoproduzione di energia da FER

DD n.424 del 30/10/2025

1. OBIETTIVI

Supportare progetti di investimento che prevedono l'installazione di impianti fotovoltaici e/o termo-fotovoltaici destinati all'autoconsumo immediato e, opzionalmente, all'autoconsumo differito tramite sistemi di stoccaggio elettrochimico.

2. SOGGETTI BENEFICIARI

Possono presentare domanda di contributo le **imprese di qualsiasi dimensione** (incluse le reti di imprese dotate di soggettività giuridica), costituite, iscritte e attive, che:

- siano nel pieno esercizio dei diritti (non in liquidazione e/o procedure concorsuali liquidatorie e/o impresa in difficoltà);
- adottino un regime di contabilità ordinaria, dispongano di almeno un bilancio approvato e depositato e siano in regola con gli obblighi contributivi;
- non abbiano effettuato delocalizzazione nei 2 anni precedenti verso l'unità produttiva oggetto del progetto e si impegnino a non delocalizzare nei 2 anni successivi al completamento del progetto.

Sono inoltre esclusi i soggetti operanti nel **settore carbonifero**, nella **produzione primaria di prodotti agricoli** e nei settori **pesca e acquacoltura**.

3. INTERVENTI AMMISSIBILI

Sono ammissibili i progetti di investimento volti alla produzione di energia da fonti rinnovabili, mediante l'installazione di:

- a) un **impianto fotovoltaico e/o termo-fotovoltaico**, per autoconsumo immediato;
- b) eventuale **sistema di stoccaggio elettrochimico dell'energia elettrica** dietro il contatore (behind-the-meter), a condizione che assorba **almeno il 75%** dell'energia dall'impianto FER collegato (su base annua).

La capacità di stoccaggio deve essere dimensionata in modo da garantire che la percentuale di energia elettrica prodotta dall'impianto ed autoconsumata non superi il 90%.

È possibile l'**installazione combinata** degli impianti e dei sistemi di cui alle lettere **a) e b)**, ma **non** è ammessa la sola installazione dei sistemi di cui alla lettera **b)**.

Ogni progetto deve:

- a) riguardare una sola unità produttiva in aree industriali/produttive/artigianali di Comuni > 5.000 abitanti nelle Regioni meno sviluppate (**Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna, Sicilia**) che sia nella piena disponibilità del proponente;
- b) prevedere che il proponente sia titolare dell'utenza in prelievo a cui sarà allacciato l'impianto;
- c) essere realizzato **su edifici esistenti** dell'unità produttiva o su coperture di strutture pertinenziali (anche di nuova realizzazione) al servizio degli edifici;
- d) prevedere che l'energia prodotta sia destinata all'**autoconsumo** dell'unità produttiva; l'eventuale energia eccedentaria non accumulata deve essere **ceduta gratuitamente al GSE per 20 anni**;
- e) essere **avviato successivamente alla presentazione della** domanda e **completato entro 18 mesi** dalla data del provvedimento di ammissione alle agevolazioni;
- f) prevedere che l'impianto FV/termo-FV abbia **potenza nominale ≥ 10 kW e ≤ 1.000 kW**
- g) rispettare la normativa ambientale e principio DNSH, con titoli autorizzativi già disponibili;
- h) prevedere relazione tecnica asseverata (obbligatoria).

4. SPESE AMMISSIBILI

Sono ammissibili le seguenti spese:

- a) **impianti fotovoltaici**: acquisto, trasporto e installazione dell'impianto e dei vari componenti di impianto, connessione alla rete elettrica nazionale, messa in esercizio e opere civili strettamente necessarie;
- b) **impianti termo-fotovoltaici**: acquisto, trasporto e installazione dell'impianto e della componentistica termica (tubature, valvole, gruppo pompe, centralina e accumulatore solare/scambiatore circuito solare), connessione alla rete elettrica nazionale, messa in esercizio e opere civili strettamente necessarie;
- c) **eventuali sistemi di stoccaggio elettrochimico dell'energia elettrica**: acquisto, trasporto e installazione del sistema e dei vari componenti di impianto, messa in esercizio e opere civili strettamente necessarie.

Le spese devono essere:

- a) sostenute a partire dalla data di presentazione della domanda;
- b) relative a immobilizzazioni materiali, nuove di fabbrica acquistate da terzi che non hanno relazioni con l'acquirente e alle normali condizioni di mercato;
- c) conformi ai criteri sull'ammissibilità delle spese per i programmi cofinanziati dai Fondi strutturali europei;
- d) pagate esclusivamente tramite bonifici bancari.

5. ENTITÀ DELL'AGEVOLAZIONE E REGIME DI AIUTO

Le agevolazioni sono concesse nella forma del contributo a fondo perduto, in regime GBER (Regolamento (UE) n. 651/2014), con intensità di aiuto che varia in funzione della dimensione d'impresa (piccola, media o grande) e della tipologia di intervento:

Tipologia di investimento	Grande impresa	Media impresa	Piccola impresa
Impianto fotovoltaico	38%	48%	58%
Impianto termo-fotovoltaico	43%	53%	63%
Sistema di stoccaggio elettrochimico	28%	38%	48%

Sono previste le seguenti:

- 5% qualora il progetto di investimento preveda esclusivamente l'installazione di moduli iscritti nel Registro delle tecnologie per il fotovoltaico con categoria "B" o "C";
- 2%, qualora il progetto preveda esclusivamente l'installazione di moduli iscritti nel Registro delle tecnologie per il fotovoltaico con categoria "A".
- 2% qualora il soggetto proponente sia in possesso di un sistema di gestione dell'energia conforme alle norme ISO 50001.

Cumulabilit 

L'agevolazione non   cumulabile, sugli stessi costi ammissibili, con altre misure che costituiscono aiuti di Stato, incluse quelle in de minimis. Resta invece possibile cumulare con agevolazioni che non rientrano nel perimetro degli aiuti di Stato, a condizione che non si superi il 100% del costo ammissibile e che sia rispettato il principio di divieto di doppio finanziamento.

6. PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le domande di agevolazione possono essere presentate dalle ore 10:00 del 03/12/2025 e **fino** alle ore 10:00 del **03/03/2026**.

Il bando prevede una procedura valutativa a sportello, con formazione di graduatoria.



PERTEC SRL

Sede legale e operativa: Via Pienza n.100 – 41126 Modena (MO)– Tel. 059-460732 – e-mail:
commerciale@pertec.it - www.pertec.it