

Bando MASE 2025

AUTOPRODUZIONE DI ENERGIA DA FER PER IMPRESE NEL MEZZOGIORNO

apertura: 03.12.2025

FINALITA'

La misura sostiene investimenti in impianti fotovoltaici, termo-fotovoltaici e sistemi di accumulo per l'autoconsumo, con contributi a fondo perduto destinati alle imprese con unità produttive localizzate nelle regioni meno sviluppate del Mezzogiorno.

OBIETTIVI DELLA MISURA

- Riduzione strutturale dei costi energetici tramite autoproduzione da FER.
- Aumento dell'efficienza energetica e della stabilità dei processi produttivi.
- Allineamento agli obiettivi europei di decarbonizzazione e transizione verde.

SOGGETTI BENEFICIARI

Imprese di qualunque dimensione; reti di imprese con soggettività giuridica e società di capitali a partecipazione pubblica che operino come imprese economiche le cui unità produttive siano collocate in aree industriali/produttive/artigianali di Comuni > 5.000 abitanti nelle regioni meno sviluppate (Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sicilia e Sardegna).

INTERVENTI AMMISSIBILI

- Impianti fotovoltaici e/o termo-fotovoltaici per autoconsumo immediato.
- Sistemi di accumulo elettrochimico *behind the meter* per autoconsumo differito (almeno il 75% dell'energia immessa nello storage deve provenire dall'impianto rinnovabile collegato).
- Potenziamento di impianti esistenti (non rifacimento).

- **Opere civili, elettriche e impiantistiche strettamente necessarie alla connessione e messa in esercizio.**

VINCOLI TECNICI E FUNZIONALI

- **Provenienza dell'energia caricata:** almeno il **75%** dell'energia immessa nei sistemi di accumulo deve provenire dall'impianto rinnovabile collegato.
- **Percentuale di autoconsumo:** l'energia autoconsumata non può **superare il 90%** dell'energia totale prodotta dall'impianto.
- **Integrazione impianto-accumulo:** i sistemi di accumulo sono ammissibili solo se **funzionalmente integrati** con l'impianto fotovoltaico o termo-fotovoltaico; **non è ammessa l'installazione del solo storage.**
- **Unità produttiva unica:** Ogni progetto deve riferirsi a **una singola unità produttiva** e l'impresa deve disporre **a titolo pieno** del sito alla data di presentazione della domanda.

INTERVENTI E SPESE ESCLUSE

- Produzione a fini di vendita non destinata all'autoconsumo.
- Localizzazione in aree non idonee o soggette a vincoli paesaggistici/ambientali.
- Beni usati, leasing, lavori in economia, spese < €500, IVA recuperabile, penali, interessi e spese legali.
- Settori esclusi: agricoltura primaria, pesca e acquacoltura, carbone, attività di esportazione con aiuti legati ai volumi.

TIPOLOGIA E INTENSITÀ DI AIUTO

Contributo a fondo perduto in conto impianti (GBER, art. 41).

Dimensione impresa	Fotovoltaico	Termo-fotovoltaico	Accumulo elettrochimico
Grande	38%	43%	28%
Media	48%	53%	38%
Piccola	58%	63%	48%

Premialità su intensità di aiuto (fino a +9 p.p.)

- +5 p.p. per moduli fotovoltaici iscritti al Registro Tecnologie – categoria **B o C**.
- +2 p.p. per moduli fotovoltaici categoria **A**.
- +2 p.p. per imprese con **ISO 50001:2018** (sistemi di gestione dell'energia).

COSTI MASSIMI AMMISSIBILI

Intervento	Taglia impianto	Costo massimo riconosciuto
Fotovoltaico (moduli standard)	10–1000 kW	1.050 – 1.500 €/kW
Fotovoltaico (moduli A–C)	10–1000 kW	1.210 – 1.800 €/kW
Termo-fotovoltaico	10–1000 kW	1.750 – 2.500 €/kW
Sistemi di accumulo	–	900 €/kWh

Le spese eccedenti i massimali non sono riconosciute ai fini dell'agevolazione.

CRITERI DI VALUTAZIONE E GRADUATORIA

La selezione è **valutativa a graduatoria nazionale** (non click day). Le **premialità di valutazione** sono date alle imprese che hanno Certificazione di Parità di Genere **UNI/PdR 125:2022** (+2,5 pt), **Rating di Legalità AGCM** (+2,5 pt).

TEMPI E SCADENZE

Apertura sportello: 3 dicembre 2025, ore 10:00 – **Chiusura:** 3 marzo 2026, ore 10:00.



ALBA

PARTNERS

Direzione & Finanza