



Presentazione dello schema di decreto ministeriale PNRR, Missione 7 REPowerEU Investimento 16

*Sostegno per l'autoproduzione di energia
da fonti rinnovabili nelle PM*



DIREZIONE GENERALE PER GLI INCENTIVI ALLE IMPRESE

M7-116 Autoproduzione da FER

Decreto ministeriale firmato il 13 novembre 2024 (in corso di registrazione presso gli organi di controllo)

FINALITÀ



DOTAZIONE



SOGGETTI BENEFICIARI



Supportare la realizzazione di programmi di investimento finalizzati all'autoproduzione di energia elettrica mediante l'installazione di impianti solari fotovoltaici o di impianti mini edici, per l'autoconsumo immediato o, eventualmente, differito, attraverso l'installazione di correlati sistemi di stoccaggio dell'energia.

€ 320.000.000,00 (comprensivi degli oneri di gestione), di cui:

- il 40% destinato alle Regioni del Mezzogiorno
- il 40% riservato a favore delle micro e piccole imprese

Piccole e medie imprese (PM), aventi sede legale o unità produttiva localizzata su tutto il territorio nazionale, che dispongano di almeno un bilancio approvato e depositato ovvero abbiano presentato, nel caso di imprese individuali/società di persone, almeno una dichiarazione dei redditi.

Sono ammessi tutti i settori produttivi, ad eccezione del settore carbonifero e della produzione primaria di prodotti agricoli e della pesca e dell'acquacoltura.

Al fine di garantire il rispetto del principio DNSH sono, altresì, escluse le imprese la cui attività è principalmente concentrata nei seguenti settori:

- a) produzione di energia basata sui combustibili fossili e attività correlate
- b) industrie ad alta intensità energetica e/o ad alte emissioni di CO₂
- c) produzione, noleggio o vendita di veicoli inquinanti
- d) raccolta, trattamento e smaltimento di rifiuti
- e) trattamento di combustibile nucleare, produzione di energia nucleare

M7-I16 Autoproduzione da FER

IMPLEMENTING PARTNER

PROGRAMMI AMMISSIBILI

PROCEDURA DI CONCESSIONE

Come stabilito dall'Allegato della decisione di esecuzione del Consiglio del 14 maggio 2024, le attività di gestione dell'intervento sono svolte da [Invitalia SpA](#)

Programmi di investimento, economicamente sostenibili, in beni materiali nuovi strumentali all'esercizio d'impresa e in correlate tecnologie digitali finalizzati all'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili, mediante l'installazione di impianti solari fotovoltaici o di impianti mini edici, per autoconsumo immediato, con possibilità di integrazione/combinazione con sistemi di stoccaggio dietro il contatore (*behind-the-meter*) dell'energia prodotta per l'autoconsumo differito.

Ai fini dell'accesso alle agevolazioni, i programmi di investimento devono, tra le altre cose:

- essere supportati da una diagnosi energetica, eseguita da soggetti qualificati, in conformità con le pertinenti previsioni del decreto legislativo n. 102/2014
- essere realizzati esclusivamente su edifici esistenti destinati all'esercizio dell'attività, ovvero su coperture di strutture pertinenziali destinate, in modo durevole, dal titolare del relativo diritto reale al servizio dei predetti edifici
- prevedere un termine di ultimazione non successivo a 18 mesi dalla data di adozione del provvedimento di concessione delle agevolazioni
- costi complessivi dei programmi compresi tra € 30.000 e € 1.000.000.

La selezione delle domande avverrà attraverso una procedura valutativa con graduatoria, fino all'esaurimento delle risorse. **La graduatoria è formata in ordine decrescente sulla base di un punteggio attribuito a ciascuna impresa proponente, determinato dalla somma dei punteggi conseguiti in relazione a specifici criteri.**

**NB Le domande di agevolazione saranno presentate a partire dai termini previsti nel provvedimento attuativo della misura attraverso l'apposita procedura informatica resa disponibile sul sito internet di Invitalia SpA*

M7-16 Autoproduzione da FER

INDICATORI PER GRADUATORIA



1) Capacità aggiuntiva di produzione di energia da FER

Capacità aggiuntiva di produzione di energia da fonti rinnovabili, calcolata come rapporto tra l'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili (potenza nominale) relativa al programma di investimento oggetto della domanda di agevolazione e il fabbisogno complessivo annuo di energia del soggetto proponente;

2) Incidenza delle tecnologie solari fotovoltaiche iscritte nel Registro ENEA

Incidenza, esclusivamente nell'ambito del programma di investimento in tecnologie solari fotovoltaiche oggetto della domanda di agevolazione, dei costi riferiti all'acquisto di impianti solari fotovoltaici iscritti nel Registro delle tecnologie per il fotovoltaico rispetto all'ammontare complessivo del medesimo programma;

3) Sostenibilità economica dell'investimento

Sostenibilità economica dell'investimento, calcolata come rapporto tra l'importo del margine operativo lordo medio registrato nell'ultimo esercizio finanziario del soggetto proponente e l'ammontare complessivo del programma di investimento oggetto della domanda di agevolazione;

4) Numero di certificazioni ambientali possedute dal soggetto proponente

Possesso di pertinenti certificazioni ambientali di processo da parte del soggetto proponente.

NB I punteggi, le condizioni e le eventuali soglie minime di ammissibilità per ciascun indicatore sono definiti con il provvedimento attuativo della misura. Con il medesimo provvedimento sono, altresì, riportati i termini e le modalità di presentazione delle domande

M7-16 Autoproduzione da FER

AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI

Contributo in conto impianti in misura pari:

- al **30% (medie imprese) o 40% (piccole imprese) dei costi ammissibili dell'investimento per la produzione di energia da fonti rinnovabili** (acquisto e messa in esercizio dell'impianto solare fotovoltaico o minieolico + apparecchiature e tecnologie digitali strettamente funzionali) ai sensi dell'art. 41 del regolamento GBER
- al **30% dei costi ammissibili dell'investimento per l'eventuale componente aggiuntiva di stoccaggio di energia** ai sensi dell'art. 41 del regolamento GBER*;
- al **50% dei costi ammissibili per l'esecuzione della diagnosi energetica**, comunque nel limite al 3% delle altre spese ammissibili, ai sensi dell'art. 18 del regolamento GBER.

**NB l'articolo 41 del regolamento GBER prevede la possibilità di agevolare anche sistemi di stoccaggio dell'energia prodotta a condizione che la componente di stoccaggio dietro il contatore (behind-the-meter) assorba annualmente almeno il 75% della sua energia dall'impianto di generazione di energia rinnovabile collegato direttamente.*

EROGAZIONE DELLE AGEVOLAZIONI

Il contributo è erogato per stato di avanzamento, nel massimo di 2 quote, di cui l'ultima a saldo. La prima quota è erogata a fronte della presentazione di fatture di acquisto, anche non quietanzate purché riferite a beni acquistati direttamente dal soggetto beneficiario, corrispondenti ad almeno il 20% dell'investimento ammesso alle agevolazioni, dalle quali deve risultare la sussistenza dei requisiti di ammissibilità delle spese esposte. In caso di presentazione, nell'ambito dello stato di avanzamento lavori, di fatture di acquisto non quietanzate, la corrispondente quota di agevolazione erogabile non è comunque superiore al 50% del contributo complessivamente concesso in relazione a tali spese.