



AUTOPRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

SOGGETTO GESTORE

INVITALIA

FINALITA'

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

SOGGETTI BENEFICIARI

Le PMI che, alla data di presentazione della domanda, siano in possesso dei seguenti requisiti:

- a) essere regolarmente costituite ed iscritte come attive nel Registro delle Imprese.
- b) non trovarsi in condizioni tali da risultare Impresa in Difficoltà (art.2, punto 18, Reg GBER);
- c) trovarsi in regime di contabilità ordinaria e disporre di almeno un bilancio approvato e depositato presso il Registro delle imprese ovvero aver presentato, nel caso di imprese individuali e società di persone, almeno una dichiarazione dei redditi;
- d) essere in regola in relazione agli obblighi contributivi.

Sono, in ogni caso, escluse dalle agevolazioni le PMI:

- a) che operano nel settore della produzione primaria di prodotti agricoli e della pesca e dell'acquacoltura;
- b) che operano nel settore della raccolta, trattamento e smaltimento di rifiuti;
- c) i cui legali rappresentanti o amministratori siano stati condannati, con sentenza definitiva o decreto penale di condanna divenuto irrevocabile o sentenza di applicazione della pena su richiesta ai sensi dell'articolo 444 del codice di procedura penale, per i reati che costituiscono motivo di esclusione di un operatore economico dalla partecipazione a una procedura di appalto o concessione ai sensi della normativa in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture vigente alla data di presentazione della domanda;
- d) destinatarie di sanzioni interdittive ai sensi dell'art.9, co2, lettera d), del D.LGS 231/2001 e ss.mm.ii..

PROGRAMMI DI INVESTIMENTO AMMISSIBILI

I programmi di investimento 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 EOLICI, per autoconsumo immediato.

I programmi di investimento possono, altresì, essere integrati e combinati con IMPIANTI E SISTEMI DI STOCCAGGIO DIETRO IL CONTATORE (behind-the-meter) dell'energia prodotta, ai fini della possibilità di autoconsumo differito, purché la componente di stoccaggio assorba almeno il 75% della sua energia dall'impianto solare fotovoltaico o mini eolico collegato direttamente, su base annua.

I programmi di investimento devono essere supportati da una DIAGNOSI ENERGETICA EX-ANTE, eseguita in conformità con le pertinenti previsioni del decreto legislativo n. 102 del 2014, da soggetti qualificati, che definisca il profilo di consumo energetico dell'unità produttiva oggetto del programma di investimento e preveda, tra gli interventi da porre in essere, l'installazione di impianti solari fotovoltaici ovvero di impianti mini eolici.

La predetta diagnosi energetica dovrà quindi individuare, la potenza dell'impianto da installare e dell'eventuale sistema di stoccaggio, nonché la capacità operativa aggiuntiva installata di energia rinnovabile, parametrati rispetto al fabbisogno energetico dell'unità produttiva.



I programmi di investimento devono:

- a) riguardare una sola unità produttiva che risulti nella piena disponibilità del soggetto proponente;
- b) 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;
- c) prevedere che l'energia prodotta sia interamente destinata all'autoconsumo dell'unità produttiva oggetto del programma di investimento. L'eventuale energia eccedentaria può essere accumulata o ceduta a configurazioni di autoconsumo di cui al Decreto Legislativo N. 199 del 2021 ovvero immessa in rete;
- d) prevedere un ammontare di spese ammissibili non inferiore a € **30 MILA** e non superiore a € **1 MILIONE**;
- e) essere avviati successivamente alla presentazione della domanda;
- f) prevedere un termine di ultimazione non successivo a 18 MESI dalla data del provvedimento di concessione.

SPESE AMMISSIBILI

Acquisto, anche mediante operazioni di leasing finanziario, di:

- a) **Impianti Solari Fotovoltaici o Impianti Mini Eolici**, comprese le spese per la loro installazione e messa in esercizio;
- b) **Apparecchiature e Tecnologie Digitali** funzionali all'operatività degli impianti di cui alla lettera a), comprese le spese per la loro installazione e messa in esercizio;
- c) eventuali **Sistemi di Stoccaggio** dell'energia prodotta con le caratteristiche descritte in precedenza;
- d) **Diagnosi Energetica ex ante** necessaria alla pianificazione degli interventi (in misura non superiore al 3% delle spese di cui alle lettere da a), b) e c) precedenti, a condizione che tale adempimento non risulti obbligatorio per il soggetto proponente ai sensi della normativa di riferimento.

AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (sotto forma di contributo in conto impianti)

- **30%** per le **Medie Imprese**, ovvero del **40%** per le **Micro e Piccole Imprese**, di cui alle lettere a) e b) delle Spese Ammissibili;
- **30%** di cui alla lettera c) delle Spese Ammissibili, per l'eventuale componente aggiuntiva di stoccaggio di energia elettrica dell'investimento.
- **50%** delle spese ammissibili per la Diagnosi Energetica ex ante.

PRESENTAZIONE DOMANDA

I termini e le modalità di presentazione delle domande saranno definiti con successivo decreto.

Le agevolazioni saranno concesse sulla base di una procedura valutativa a graduatoria, basata sui seguenti criteri:

- a) capacità addizionale 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;
- b) incidenza, esclusivamente nell'ambito del programma di investimento in tecnologie solari fotovoltaiche oggetto della domanda, dei costi di acquisto di Impianti Solari Fotovoltaici iscritti nel Registro delle tecnologie per il fotovoltaico rispetto all'ammontare complessivo del medesimo programma;
- c) 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;
- d) possesso di pertinenti certificazioni ambientali di processo da parte del soggetto proponente.