

A tutti i clienti interessati

Loro Sede

Aggiornamenti News 52/2025

Pisa, 8 Luglio 2025

Oggetto: Contributi a fondo perduto per gli IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI E MINI EOLICI

A partire dal 8 LUGLIO è APERTO il bando a sostegno per **l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili** a favore delle micro, piccole e medie imprese italiane che prevede un **contributo a fondo perduto di max il 40%**, su un progetto d'investimento **non inferiore a € 30.000 e max 1 milione di euro.**

Soggetti beneficiari:

Micro, piccole e medie imprese operanti sull'interno territorio nazionale.

Interventi ammissibili:

- **impianti solari fotovoltaici**, comprese le apparecchiature e tecnologie digitali strettamente funzionali all'operatività degli impianti medesimi e le spese per l'installazione e la messa in esercizio;
- **impianti mini-eolici**, comprese le apparecchiature e tecnologie digitali strettamente funzionali all'operatività degli impianti medesimi e le spese per l'installazione e la messa in esercizio.

Gli investimenti di cui sopra:

- a) non possono prevedere contestualmente l'installazione di impianti solari fotovoltaici e mini-eolici, ma devono riguardare sola una delle tecnologie indicate;
- b) devono necessariamente prevedere, dopo la concessione del contributo, l'elaborazione di una *diagnosi energetica*, recante gli elementi previsti dal bando. La predetta diagnosi può essere redatta da tecnici iscritti all'ordine professionale di riferimento, da EGE (Esperto in Gestione dell'Energia) accreditati UNI CEI 11339, da ESCo accreditate UNI CEI 11352 e da Auditor energetici;
- c) possono essere eventualmente integrati e combinati con impianti e sistemi di stoccaggio dell'energia prodotta aventi le caratteristiche previste dal bando.

Rimaniamo a disposizione per valutare la fattibilità dell'eventuale intervento proposto o qualsiasi altro chiarimento/approfondimento.

Vi ricordiamo di visitare il nostro sito internet www.bdfinance.it al fine di rimanere aggiornati sulle news e scadenze.

Cordiali Saluti