

## **SOSTEGNO AGLI INVESTIMENTI PER L'UTILIZZO DELLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILI**

### [Solar Attack 2022 - Solar Attack 2022 - Regione Umbria](#)

Sostegno per progetti volti alla realizzazione di impianti fotovoltaici dimensionati per la copertura dei fabbisogni di energia elettrica (auto consumo) delle piccole e medie imprese della Regione Umbria perché all'apertura prevista per gennaio i progetti debbono essere cantierabili con produzione di una nutrita documentazione.

#### **BENEFICIARI**

Saranno finanziabili le piccole e medie imprese che vogliano realizzare impianti fotovoltaici destinati all'autoconsumo e relativi sistemi di accumulo appartenenti a qualsiasi settore ATECO, ad esclusione di:

A: Agricoltura, silvicoltura e pesca

D: fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata

K: attività finanziarie e assicurative

L: attività immobiliari

O: Amministrazione pubblica e difesa, assicurazione sociale obbligatoria

T: Attività di famiglie e convivenze come datori di lavoro per personale domestico; produzione di beni e servizi indifferenziati per uso proprio da parte di famiglie e convivenze

U: Organizzazioni ed organismi extraterritoriali

L'accesso alle agevolazioni sarà riservato alle imprese che:

- presentino la dichiarazione DNSH;
- non siano qualificabili come "impresa in difficoltà" ai sensi del Regolamento (UE) N. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014;
- non presentino posizioni classificate come "sofferenze" nelle segnalazioni della Centrale dei Rischi degli ultimi 36 mesi;

#### **CRITERI DI VALUTAZIONE**

I progetti verranno valutati attraverso una procedura valutativa a graduatoria che terrà conto di:

- Rapporto tra energia prodotta e energia accumulabile rispetto al costo totale dell'investimento
- Criterio di «energivorità», calcolato come incidenza, su base annua, del costo delle forniture dell'energia elettrica sui costi di produzione dell'impresa
- Possesso di energy assessment semplificato, o UNI CEI EN ISO 50001
- Titolarità femminile

#### **SPESE AMMISSIBILI**

Spese per la realizzazione di impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo, che soddisfino il 120% dei consumi. In particolare:

- progettazione: costi per progettazione, direzione lavori, eseguiti e fatturati da tecnico iscritto ad albo professionale o da altro soggetto abilitato, nel limite del 10% del costo dell'impianto fotovoltaico;
- materiali inventariabili: costi relativi all'acquisto di macchinari, impianti, attrezzature, componenti, nonché le relative spese di montaggio e allacciamento;
- lavori: costi relativi a opere edili, strettamente connesse e dimensionate, anche dal punto di vista funzionale, all'installazione degli impianti nel limite del 15% costo dell'impianto fotovoltaico che si intende installare.

## **AGEVOLAZIONI**

Contributo massimo concedibile € 150.000,00	Importo massimo finanziamento € 250.000,00
--	---

### SMALL

Impianti fino a 75 kWp minimo di spesa di 20.000.

Possibilità di scegliere tra due tipi di agevolazione:

- Contributo a fondo perduto per impianto FV del 40%, contributo a fondo perduto per sistemi di accumulo del 25%
- Finanziamento con remissione del debito:
  - % di finanziamento: 50% dell'investimento
  - % di remissione del debito: 25% dell'investimento (la quota di remissione del debito è quindi pari al 50% del finanziamento)
  - Tasso d'interesse: 1%
  - Durata del prestito: 72 mesi di cui 12 di pre-ammortamento

### MEDIUM

Impianti da 75 kWp a 150 kWp.

Possibilità di scegliere tra due tipi di agevolazione:

- Contributo a fondo perduto per impianto FV del 35%, contributo a fondo perduto per sistemi di accumulo del 20%
- Finanziamento con remissione del debito:
  - % di finanziamento: 50% dell'investimento
  - % di remissione del debito: 22.5% dell'investimento (la quota di remissione del debito è quindi pari al 45% del finanziamento)
  - Tasso d'interesse: 1%
  - Durata del prestito: 72 mesi di cui 12 di pre-ammortamento

### LARGE

impianti da 150 kWp

- Finanziamento con remissione del debito:
  - % di finanziamento: 50% dell'investimento
  - % di remissione del debito: 20% dell'investimento (la quota di remissione del debito è quindi pari al 40% del finanziamento)
  - Tasso d'interesse: 1%
  - Durata del prestito: 72 mesi di cui 12 di preammortamento

Contributo a fondo perduto per impianto FV del 30%, contributo a fondo perduto per sistemi di accumulo del 15%

## **PROROGATO IL TERMINE DI SCADENZA**

**ore 12:00:00 del ~~28/02/2023~~ 4/04/2023**