



FINANZA AGEVOLATA

## PIEMONTE: FONDO PERDUTO PER EFFICIENZA ENERGETICA ED ENERGIA RINNOVABILE

**L'agevolazione può coprire fino al 100% dei costi ammissibili dell'investimento: MICRO E PICCOLE IMPRESE:**

- Finanziamento a tasso agevolato pari almeno al 70% dei costi ammissibili
  - Contributo a fondo perduto massimo del 30% dei costi ammissibili

**MEDIE IMPRESE:**

- Finanziamento a tasso agevolato pari almeno all'80% dei costi ammissibili
  - Contributo a fondo perduto massimo del 20% dei costi ammissibili

**GRANDI IMPRESE:**

- Finanziamento a tasso agevolato pari almeno al 90% dei costi ammissibili
  - Contributo a fondo perduto massimo del 10% dei costi ammissibili

**SOGGETTI BENEFICIARI :**

Micro, Piccole, Medie e Grandi imprese.

**PROGETTI AMMISSIBILI :**

Ambiente ed energia / Macchinari/impianti/attrezzature

**SPESE AMMISSIBILI :**

**Il Bando prevede l'attivazione di due linee d'intervento:**

**LINEA - PROMOZIONE DELL'UTILIZZO DELLE ENERGIE RINNOVABILI NELLE IMPRESE:**

La Misura prevede interventi finalizzati all'autoconsumo organizzati in 5 linee di intervento:

- a) impianti di cogenerazione ad alto rendimento, qualificati CAR dal GSE, alimentati a fonti rinnovabili;
- b) installazione di impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica attraverso lo sfruttamento dell'energia idraulica e solare-fotovoltaica;
- c) installazione di impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia termica attraverso lo sfruttamento dell'energia dell'ambiente, geotermica, solare termica o da biomassa;
- d) produzione di idrogeno verde da energia elettrica rinnovabile;
- e) sistemi di accumulo/stoccaggio dell'energia prodotta di media e piccola taglia.

Gli impianti a biomassa devono rispettare i requisiti in materia di qualità dell'aria.

**LINEA - EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NELLE IMPRESE:**

La Misura prevede 5 linee di intervento:

- a) impianti di cogenerazione ad alto rendimento qualificati CAR dal GSE;



**FINANZA AGEVOLATA**

- b) interventi di razionalizzazione dei cicli produttivi e utilizzo efficiente dell'energia;
- c) interventi di efficientamento energetico di edifici delle imprese;
- d) installazione di sistemi di building automation connessi agli interventi di efficientamento;
- e) sviluppo di processi innovativi volti al risparmio energetico, compresa l'eventuale ingegnerizzazione di nuove linee di produzione efficienti.

**REGIME AGEVOLAZIONE :**

In esenzione

**DATA APERTURA :**  
**30/03/2023**

**DATA CHIUSURA :**  
**29/09/2023**

