

# Efficienza energetica e rinnovabili nel quadro delle misure per la Transizione ecologica e la resilienza del PR FESR 2021/2027

Le prime misure di finanziamento per le imprese

ing. Stefania Crotta • Direttore  
Ambiente, Energia e Territorio - Regione Piemonte





**435 milioni di euro**

### Priorità II: Transizione ecologica e resilienza

1. promuovere misure di efficienza energetica;
2. promuovere le energie rinnovabili;
3. sviluppare sistemi, reti e impianti di stoccaggio energetici intelligenti a livello locale;
4. promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi e la resilienza alle catastrofi;
6. promuovere la transizione verso un'economia circolare;
7. rafforzare la biodiversità, le infrastrutture verdi nell'ambiente urbano e ridurre l'inquinamento.

## Le Azioni relative ai temi energetici

### RSO2.1 Efficienza energetica

**190 Meuro**

II.2i.1 Efficientamento energetico negli edifici pubblici	<b>80.000.000,00</b>
II.2i.2 Efficientamento energetico nelle imprese	<b>80.000.000,00</b>
II.2i.3 Efficientamento energetico e transizione intelligente della rete di illuminazione pubblica	<b>15.000.000,00</b>
II.2i.iv Promozione della diffusione del teleriscaldamento efficiente	<b>15.000.000,00</b>

### RSO2.2 Energie rinnovabili

**58 Meuro**

II.2ii.1 Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili negli edifici pubblici.	<b>30.000.000,00</b>
II.2ii.2 Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili nelle imprese.	<b>28.000.000,00</b>

### RSO2.3 Sistemi, reti e impianti stoccaggio energetico intelligente

**15 Meuro**

II.2iii.1 Favorire la trasformazione intelligente delle reti di trasmissione e distribuzione di elettricità.	<b>15.000.000,00</b>
--	----------------------

## Le Azioni relative a resilienza, cambiamento climatico, economia circolare

### RSO2.4 Cambiamenti climatici, prevenzione rischio di catastrofe e resilienza **60 Meuro**

II.2iv.1 Recupero e difesa del territorio nel rispetto degli habitat e degli ecosistemi esistenti	<b>14.776.000,00</b>
II.2iv.2 Osservatorio sui cambiamenti climatici	<b>1.000.000,00</b>
II.2iv.3 Forestazione urbana	<b>10.000.000,00</b>
II.2iv.4 Interventi per la prevenzione degli incendi boschivi	<b>8.461.000,00</b>
II.2iv.5 Interventi per aumentare la resilienza dei territori fluviali al cambiamento climatico	<b>25.763.000,00</b>

### RSO2.6 Transizione verso un'economia circolare ed efficiente **40 Meuro**

II.2vi.1 Prevenzione nella produzione dei rifiuti e promozione della simbiosi industriale.	<b>20.000.000,00</b>
II.2vi.2 Applicazione e diffusione di tecnologie innovative di riciclaggio per frazioni di rifiuti critiche quantitativamente o qualitativamente o contenenti materie prime critiche.	<b>20.000.000,00</b>

### RSO2.7 Preservazione natura, biodiversità e infrastrutture verdi **72 Meuro**

II.2vii.1 Conservazione e recupero del patrimonio naturale e dei livelli di biodiversità	<b>44.636.000,00</b>
II.2vii.2 Sviluppo e completamento di infrastrutture verdi	<b>27.364.000,00</b>

COESIONE  
PIEMONTE



### ENERGIA

II.2i.2 Efficientamento energetico nelle imprese	<b>80 mln €</b>
II.2i.3 Efficientamento energetico e transizione intelligente della rete di illuminazione pubblica	<b>15 mln €</b>
II.2i.iv Promozione della diffusione del teleriscaldamento efficiente	<b>15 mln €</b>
II.2ii.2 Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili nelle imprese	<b>28 mln €</b>

### ECONOMIA CIRCOLARE

II.2vi.1 Prevenzione della produzione dei rifiuti e promozione della simbiosi industriale	<b>20 mln €</b>
II.2vi.2 Applicazione e diffusione di tecnologie innovative di riciclaggio per frazioni di rifiuti critiche o contenenti materie prime critiche	<b>20 mln €</b>

### RSO 2.1 Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas ad effetto serra

#### II.2i.2 Efficientamento energetico nelle imprese

**MISURA:** Investimenti di efficientamento energetico e di riduzione dei consumi di energia primaria e delle connesse emissioni climalteranti di impianti produttivi ed edifici delle imprese.

La misura concorre al perseguimento di **target energetico-ambientali** in linea con quelli UE e quelli nazionali attraverso una serie di interventi di efficientamento energetico che coinvolgono tutti i settori degli usi finali e in particolare i più energivori.

Gli interventi consentono di rendere **più efficienti dal punto di vista energetico le attività connesse ai cicli di produzione delle imprese e gli edifici** di queste ultime, abbattendo i consumi di energia primaria e di conseguenza i costi legati al consumo.

La Misura interessa **prioritariamente le PMI** ma anche le **Grandi Imprese** su progetti di rilevanza strategica per rendere più impattanti i risultati innanzitutto rispetto agli obiettivi di sostenibilità ambientale.

#### Struttura Regionale Responsabile:

Direzione Ambiente Energia e Territorio

Settore sviluppo energetico sostenibile

Settore Monitoraggio, Valutazione, Controlli e Comunicazione

### II.2i.2 Efficientamento energetico nelle imprese

Interventi ammissibili

La Misura prevede 5 linee di intervento:

- a) impianti di cogenerazione ad alto rendimento ai sensi di quanto previsto dalla Direttiva 2012/27/EU, qualificati CAR dal GSE;
- 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.

Potranno, inoltre, essere sostenute iniziative che combinino la riqualificazione energetica con la messa in sicurezza degli impianti/edifici, anche in sinergia con le azioni di cui agli obiettivi specifici 2ii (promozione delle energie rinnovabili) e 2iv (adattamento ai cambiamenti climatici).

Sostegno

Sarà data priorità agli interventi che comportano **profondi risparmi di energia primaria**.

Il sostegno agli interventi è assicurato **esclusivamente** alle iniziative individuate attraverso una **diagnosi energetica**, basata su almeno due anni di dati di consumo, in conformità alle norme vigenti in materia.

## Bandi rivolti alle imprese: energie rinnovabili

**RSO2.2 Promuovere le energie rinnovabili in conformità della direttiva (UE) 2018/2001 sull'energia da fonti rinnovabili compresi i criteri di sostenibilità ivi stabiliti (FESR)**

**II.2ii.2 Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili nelle imprese**

**MISURA:** Installazione di impianti a fonti rinnovabili in sinergia con interventi di efficientamento energetico e di riduzione delle connesse emissioni climalteranti.

La misura coopera al perseguimento di target energetico-ambientali in linea con quelli UE e nazionali offrendo alle imprese, in primo luogo le PMI, la possibilità di ridurre le emissioni di CO2 attraverso l'installazione di impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia termica ed elettrica.

Gli interventi determineranno un risparmio in termini di costi dell'energia e di conseguenza contribuiranno anche alla competitività delle imprese sui mercati, in un'ottica di sostenibilità all'interno di una strategia di medio-lungo periodo nella lotta ai cambiamenti climatici.

Sono interessate anche le Grandi Imprese su progetti di rilevanza strategica, per rendere più impattanti i risultati

### **Struttura Regionale Responsabile:**

Direzione Ambiente Energia e Territorio

Settore sviluppo energetico sostenibile

Settore Monitoraggio, Valutazione, Controlli e Comunicazione



### II.2ii.2 Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili nelle imprese

Interventi ammissibili

La Misura prevede interventi finalizzati all'autoconsumo dell'energia prodotta:

- a) impianti di **cogenerazione ad alto rendimento** ai sensi della Direttiva 2012/27/EU, 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 di cui all'allegato V e VI della Direttiva (UE) 2018/2001 nonché la normativa vigente in materia di qualità dell'aria.

Sostegno

Il sostegno agli interventi è assicurato esclusivamente:

- a) alle iniziative individuate nella **diagnosi energetica**, basata su almeno due anni di dati di consumo;
- b) alle iniziative che prevedono **contestualmente interventi di efficientamento energetico** realizzati con l'azione II.2i.2 Efficientamento energetico nelle imprese o nell'ambito del POR 14-20.

### Beneficiari

Beneficiari sono le **PMI e le Grandi imprese** ai sensi dell'art. 5, par.2 lett. b) del Reg.UE 1058/2021. Possono richiedere l'agevolazione le imprese identificabili "non in difficoltà" che possiedono i requisiti soggettivi e oggettivi stabiliti dal bando. Non si prevedono limitazioni sui codici ATECO ammissibili. Sono esclusi dal bando solo gli investimenti negli ambiti di cui all'art. 7 del Regolamento (UE) 2021/1058 e quelli esclusi dal campo di applicazione di cui all'art. 1 del Regolamento (UE) n. 651/2014.

### Dotazione

Azione II. 2i.2 Efficientamento energetico nelle imprese: € **68.000.000\***.  
Azione II.2ii.2 Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili nelle imprese: € **23.800.000\***  
**Il sostegno sarà fornito sotto forma di prestito e di sovvenzione**

### Valutazione

La procedura valutativa delle domande segue i **principi dei bandi a sportello** come definiti all'art. 5 punto 3 del D.Lgs. 123/1998, nel rispetto di quanto previsto dal documento "**Metodologia e criteri di selezione delle operazioni del PR FESR 2021-2027**", approvato dal Comitato di Sorveglianza del PR del 7/12/2022.

I criteri di attribuzione dei punteggi saranno specificati nel Bando.

\*dotazione ridotta ai sensi del reg CE 1060/2021 ( art. 86 e art.18 c.5): il 15% della dotazione non può essere destinato alla selezione delle operazioni fino alla verifica intermedia del 2025

L'agevolazione può coprire **fino al 100% dei costi ammissibili dell'investimento.**

**Micro e Piccole imprese**: finanziamento pari almeno al 70% dei costi ammissibili contributo a fondo perduto, fino ad un massimo del 30% dei costi ammissibili

**Medie Imprese**: finanziamento pari almeno al 80% dei costi ammissibili contributo a fondo perduto, fino ad un massimo del 20% dei costi ammissibili

**Grandi Imprese (GI)**: finanziamento pari almeno al 90% del valore dei costi ammissibili contributo a fondo perduto, fino ad un massimo del 10% del valore del progetto in termini di costi ammissibili

I finanziamenti sono erogati in **quota parte a valere sul PR FESR, a tasso zero, e in quota parte su fondi bancari.**

*NB: Le percentuali per le imprese la cui sede destinataria dell'investimento sia collocata in un comune compreso nelle cosiddette "aree 107.3.c" sono aumentate di 5 punti.*

# Presentazione delle domande

**Per ogni Azione è necessario presentare UNA specifica domanda**

La presentazione della domanda sull'**Azione II.2ii.2 Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili nelle imprese** può avvenire

1. se è già stata presentata una domanda sulla Azione II.2i.2 **Efficientamento energetico nelle imprese**
2. se è già realizzato e si è già ottenuto positivo esito alla rendicontazione di un intervento di **efficientamento energetico con la programmazione POR FESR 2014-2020 – Asse IV Azione IV.4b.2.1.**

## Dimensione del progetto

### Azione II.2i.2 Efficientamento energetico

MPMI	min € 80.000 - max € 3.000.000
GI	min € 500.000 - max € 5.000.000

### Azione II.2ii.2 Promozione delle rinnovabili:

MPMI	min € 100.000 - max € 3.000.000
GI	min € 500.000 - max € 5.000.000

NB: Le soglie sono **IVA INCLUSA**  
(a differenza della passata programmazione, in base all'art. 64 del Reg 1060)

## STRUTTURA RESPONSABILE DI GESTIONE – OPERATIVITA' DELLO STRUMENTO

Le attività e le funzioni relative alla gestione del Fondo, i compiti relativi alla valutazione, concessione, erogazione, eventuale revoca dell'agevolazione, controlli sono affidate a **Finpiemonte S.p.A., in qualità di Organismo di attuazione dello strumento finanziario.**

Per la valutazione delle domande Finpiemonte S.p.A. si avvale di un “Comitato tecnico di valutazione” composto anche da funzionari della Direzione regionale “Ambiente, Energia e Territorio”.

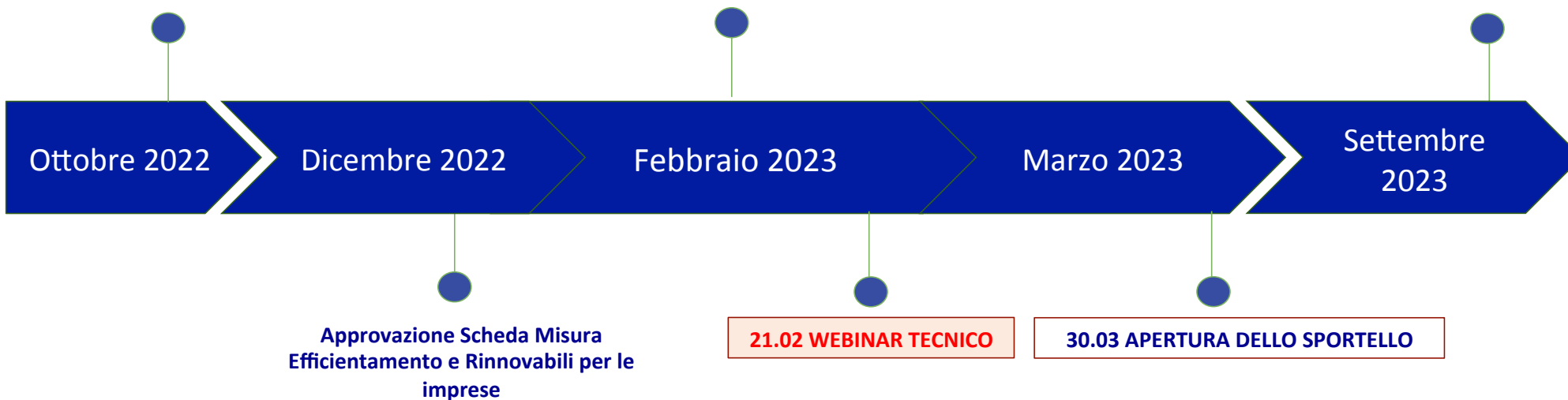
## Bando efficientamento e rinnovabili nelle imprese: timeline

<https://www.regione.piemonte.it/web/temi/sviluppo/sviluppo-energetico-sostenibile/pr-fesr-2127-approvato-bando-efficienza-energetica-energie-rinnovabili-nelle-imprese-presentazione>

Approvazione  
PR FESR 21/27

13.02 DD 85/A1616A/2023 approvazione Bando  
Efficientamento e Rinnovabili per le imprese

29.09 CHIUSURA DELLO SPORTELLO



<https://bandi.regione.piemonte.it/pre-informazione-fondi-ue/investimenti-imprese-lefficientamento-energetico-riduzione-dei-consumi-energia-primaria-connesse>

Grazie per l'attenzione!



---

**L'Europa investe sul Piemonte, il Piemonte investe su di te**