

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	80.000.000,00
II.2i.2 Efficientamento energetico nelle imprese	80.000.000,00
II.2i.3 Efficientamento energetico e transizione intelligente della rete di illuminazione pubblica	15.000.000,00
II.2i.iv Promozione della diffusione del teleriscaldamento efficiente	15.000.000,00

RSO2.2 Energie rinnovabili 58 Meuro

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

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.	15.000.000,00
--	----------------------

Le Azioni relative a resilienza, cambiamento climatico, economia circolare

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

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

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

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

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

Il.2vii.1 Conservazione e recupero del patrimonio naturale e dei livelli di biodiversità	44.636.000,00
Il.2vii.2 Sviluppo e completamento di infrastrutture verdi	27.364.000,00

Le Azioni in OP2 rivolte alle imprese

ENERGIA

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

ECONOMIA CIRCOLARE

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

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

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

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



Approvazione Scheda Misura
Efficientamento e Rinnovabili per le
imprese

21.02 WEBINAR TECNICO

30.03 APERTURA DELLO SPORTELLO

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

Grazie per l'attenzione!



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