

PR FESR 2021/2027

Bando Efficienza energetica ed energie rinnovabili nelle imprese

Azione II.2i.2 – Efficientamento energetico nelle imprese

Azione II.2.ii.2 – Promozione dell'utilizzo delle fonti rinnovabili nelle imprese

Direzione Ambiente, Energia e Territorio - Settore Sviluppo energetico sostenibile
dott. Elisa Guiot - Dirigente del Settore
dott. Bianca Eula - Funzionario
Ing. Silvia Bonapersona - Funzionario



Il Bando rivolto alle imprese: punti di attenzione e novità

BENEFICIARI

Micro, Piccole, Medie, Grandi IMPRESE

- ❑ no codici ATECO nei requisiti di ammissibilità
- ❑ sì esclusioni art. 7 REG 1058/2021 e art. 1 REG 651/2014

AZIONI COMBinate

Opzioni possibili:

- ❑ Solo efficientamento energetico
- ❑ Efficientamento + promozione rinnovabili
- ❑ Solo rinnovabili (se efficientamento con FESR 14-20)

REQUISITI AMBIENTALI

- ❑ Condizioni specifiche di ammissibilità
- ❑ DNSH
- ❑ Immunizzazione degli effetti del clima

QUALITA' DEL PROGETTO

Importante nell'ambito dei criteri di valutazione

La gestione dei Fondi “Efficienza energetica” e “Rinnovabili”

STRUTTURA RESPONSABILE DI GESTIONE – OPERATIVITA’ DELLO STRUMENTO

Le attività e le funzioni relative alla gestione dei Fondi in relazione alle due Misure, le attività di ricevimento e valutazione delle domande, concessione, erogazione, eventuale revoca dell'agevolazione e 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”.

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 solo se, è già stata presentata una domanda sulla Azione II.2i.2 Efficientamento energetico nelle imprese, oppure 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.

Apertura dello sportello per la presentazione delle domande: **30 marzo 2023**

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

Beneficiari, dotazione e valutazione

Beneficiari

Beneficiari sono le **MPMI 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, che costituisce la base giuridica del bando (in revisione)

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.

Principali requisiti di ammissibilità: progetti: definitivi e "cantierabili", immediatamente realizzabili, in grado di ridurre le emissioni climalteranti e inquinanti.

*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

Il Bando rivolto alle imprese: efficienza energetica

Azione II.2i.2 Efficientamento energetico nelle imprese (ex Reg 651/2014)

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 (art. 40);
- b) interventi di **razionalizzazione dei cicli produttivi** e utilizzo efficiente dell'energia (art.38);
- c) interventi di efficientamento energetico di **edifici** delle imprese (art. 38);
- d) installazione di **sistemi di building automation** connessi agli interventi di efficientamento (art.38);
- e) sviluppo di **processi innovativi** volti al risparmio energetico, compresa l'eventuale ingegnerizzazione di **nuove linee di produzione** efficienti, inseriti in un'operazione più ampia per abbattere le emissioni inquinanti (art.38).

Interventi ammissibili



Il Bando rivolto alle imprese: le energie rinnovabili

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

La Misura prevede **5 linee di intervento per autoconsumo** (art.41.6 c Reg 651/2014):

- a) impianti CAR (Direttiva 2012/27/EU, qualificati CAR dal GSE, alimentati a fonti rinnovabili);
- b) impianti FER per produzione di **energia elettrica** attraverso lo sfruttamento dell'energia idraulica e solare-fotovoltaica;
- c) impianti FER 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.

NOTA BENE

- *Gli impianti FER devono essere abbinati ad **interventi di efficientamento energetico** realizzati con l'azione II.2i.2 Efficientamento energetico nelle imprese o nell'ambito del POR 14-20.*
- *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.*

Il Bando rivolto alle imprese: efficienza energetica e fonti rinnovabili

Spese ammissibili

a) fornitura, installazione e posa in opera di componenti per la **modifica dei processi**, realizzazione degli **impianti, involucri edilizi** ad alta efficienza; comprese apparecchiature per la riduzione/eliminazione degli impatti ambientali nel rispetto del principio DNSH;

b) **opere edili ad esclusivo asservimento impianti**, messa in sicurezza sismica o ambientale (es. eliminazione amianto, serbatoi ...), opere per “resa a prova di clima”, fino al **20%** della spesa ammessa alla voce a). Fa eccezione l'intervento c) “involucri edilizi” dell'azione “Efficienza”;

c) **spese tecniche** calcolate in misura proporzionale alla dimensione dell'investimento fino all'aliquota di € 3.000.000; (ammissibili se successive al 7/10/2022 e calcolate con formula indicata).

L'IVA è ammissibile ai sensi dell' art. 64 del Reg. UE 2021/1060.

Alla domanda devono essere allegati **preventivi** per almeno il **70%** della spesa.

Il progetto deve essere ultimato entro 24 mesi dalla data della concessione.

NOTA BENE *I lavori non devono essere avviati prima della presentazione della domanda ai sensi dell'art. 6 del Reg. n. (UE) 651/2014 “Effetto di incentivazione”. Es. non devono essere effettuati ordini di attrezzature, sostenute spese, sottoscritti impegni irreversibili etc... Non costituiscono “avvio dei lavori” i permessi e le autorizzazioni Es. riconoscimento CAR da parte del GSE, parere Soprintendenza, rilasci V.I.A....*

Il Bando rivolto alle imprese: efficienza energetica e fonti rinnovabili

Dimensioni del progetto

Per le **MPMI** sono ammissibili investimenti di importo minimo pari a € **80.000** per **Efficienza energetica e 100.000 euro** per **impianti FER** euro fino ad un massimo pari a € **3.000.000**, **IVA inclusa**.

Per le **GI** sono ammissibili investimenti che rivestono carattere di **strategicità** di importo minimo pari a € **500.000** euro e massimo pari a € **5.000.000**, **IVA inclusa**.

Eventuali investimenti che superino tale soglia potranno essere inseriti in domanda, non potranno essere agevolati, ma concorreranno all'assegnazione dei punteggi in fase di valutazione di merito.



Il bando rivolto alle imprese: tipologia/entità di agevolazione

Beneficiari

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

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

Medie Imprese: finanziamento pari almeno al **80%** dei costi ammissibili contribuito 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 contribuito a fondo perduto, fino ad un massimo del **10%** dei costi ammissibili

E' fatto salvo il rispetto delle soglie individuate dal Reg. 651/2014.

I finanziamenti sono erogati in **quota parte dal FESR, a tasso zero, e in quota parte da fondi bancari.**

Le percentuali per le imprese la cui sede destinataria dell'investimento sia collocata in un comune compreso nelle cosiddette **"aree 107.3.c"** (zone tendenzialmente svantaggiate - 86 Comuni in Piemonte) sono aumentate di **5 punti.**

Agevolazioni

Il Bando: garanzia immunizzazione degli effetti del clima

Per interventi in **infrastrutture** con una durata attesa di almeno 5 anni è richiesta l'immunizzazione dagli effetti del clima o resa a prova di clima, ai sensi art 73 par. 2 del Reg (UE) 2021/1060 e Comunicazione CE "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima - Periodo 21/27 (2021/C373/01).

Mitigazione dei cambiamenti climatici: condizione soddisfatta dalla riduzione delle emissioni a seguito della realizzazione degli interventi e dal rispetto del principio DNSH.

Adattamento ai cambiamenti climatici: la valutazione della vulnerabilità e dei rischi climatici serve ad individuare, valutare e attuare le **misure di adattamento** ai cambiamenti climatici in relazione al sito in cui si collocano gli interventi e al tipo di progetto. Se la valutazione dei rischi conclude che il progetto presenta **pericoli climatici significativi**, questi devono essere gestiti e ridotti a un livello accettabile. Es. possibili ondate di calore, di freddo, siccità, incendi boschivi, regimi alluvionali ed eventi piovosi estremi, tempeste e raffiche di vento, smottamenti e frane, valanghe e slavine, danni da congelamento-scongelamento.

Il Bando: il rispetto del principio DNSH

I progetti sostenuti dalla Programmazione 2021-27 devono rispettare il principio di “**Non arrecare un danno significativo all’ambiente**” ai sensi art. 9 par. 4 del Reg. (UE) 2021/1060 e art. 9 comma 4 del Reg(UE) n. 852/2020.

Nell’ambito dei progetti agevolati dal bando devono essere evidenziati i seguenti obiettivi:

- **uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine** nel caso di impianti geotermici o idroelettrici. *Domanda: le tecnologie rispondono alla legislazione in materia?*
- **economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclo dei rifiuti** nel caso di dismissione di impianti e/o fasi di cantiere cantiere. *Domanda: le tecnologie rispondono alla legislazione in materia?*
- **prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo** nel caso di impianti CAR, che prevedono la combustione di solidi o la produzione di biogas. *Domanda: il progetto prevede una riduzione delle emissioni climalteranti e inquinanti?*

NOTA BENE le verifiche devono essere coerenti rispetto a quanto richiesto dalla VAS del PR FESR 2021/2027. Se le risposte sono affermative l’impatto delle attività sull’ambiente è “**non significativo**”

Il Bando: condizioni specifiche di ammissibilità

Linea intervento	Risparmio di energia [kWh/€]	Risparmio di emissioni [kgCO ₂ /€]	Risparmio di emissioni [kgNO _x] tra situazione ANTE e POST	Risparmio di emissioni [kgPM ₁₀] tra situazione ANTE e POST
a) CAR		0,5 kg CO ₂ / €	≥ 0	≥ 0
b) razionalizzazione dei cicli produttivi	1,00 kWh/€	0,3 kg CO ₂ / €	≥ 0	≥ 0
c) efficientamento energetico di edifici per la parte eccedente rispetto a quanto già previsto dal D.M. 26/06/2015 "requisiti minimi";		0,02 kg CO ₂ / € tutti, eccetto: imprese del comparto alberghiero (codici ATECO da 55 a 56.30.00): 0,01 kg CO ₂ / € imprese del comparto commercio (codici ATECO da 45 a 47.99.2): 0,1 kg CO ₂ / €	≥ 0	≥ 0
d) installazione di sistemi di building automation		0,3 kg CO ₂ / €	≥ 0	≥ 0
e) processi innovativi		0,15 kg CO ₂ / € (parametrato sulla situazione teorica di incremento della produzione con tecnologie standard)	≥ 0	≥ 0

RISPARMIO ANNUALE !!
!

Il Bando: condizioni specifiche di ammissibilità

Azione II.2.ii.2 - RINNOVABILI

Linea intervento	Risparmio di emissioni [kgCO ₂ /€]	Autoconsumo	Risparmio di emissioni [kgNO _x] tra la situazione ANTE e POST	Risparmio di emissioni [kgPM ₁₀] tra la situazione ANTE e POST
a) CAR	0,2 kg CO ₂ / €	kWh prodotti ≤ kWh consumati	≥ 0	≥ 0
b) PRODUZIONE DI ENERGIA IDROELETTRICA E FOTOVOLTAICA	0,2 kg CO ₂ / €	kWh prodotti ≤ kWh consumati	≥ 0	≥ 0
c) PRODUZIONE DI ENERGIA DELL'AMBIENTE, GEOTERMICA, SOLARE TERMICA E BIOMASSA			≥ 0	≥ 0
d) IDROGENO VERDE RINNOVABILE			≥ 0	≥ 0
e) SISTEMI DI ACCUMULO/STOCCAGGIO			≥ 0	≥ 0

comporta la **riduzione delle emissioni di gas serra nel ciclo di vita almeno del 73,4% rispetto a un combustibile fossile di riferimento di 94 gr CO_{2eq}/MJ ovvero meno di 3 tCO_{2eq}/tH₂ nel ciclo di vita**

Come sarà valutata la domanda

Le domande vengono valutate in ordine cronologico

La selezione delle operazioni si realizza nelle seguenti fasi (valide per entrambe le Azioni):

- Ammissibilità formale: correttezza dell'iter amministrativo di presentazione della domanda di finanziamento (rispetto dei tempi); completezza della domanda di finanziamento; eleggibilità del proponente.
- Ammissibilità sostanziale: coerenza delle operazioni con il PR FESR, tipologie di intervento, localizzazione, tempistica, rispetto della legislazione vigente, eventualmente V.I.A., verifica "immunizzazione", rispetto DNSH, contributo alla SSvSR.
- **Valutazione di merito**, si basa su: "Metodologia e criteri di selezione delle operazioni", approvato dal Comitato di Sorveglianza nella seduta del 07 /12/2022.

SI / NO

PUNTEGGIO

FINPIEMONTE

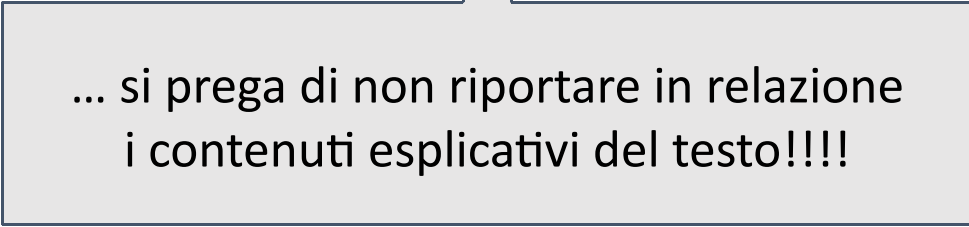
**COMITATO
TECNICO DI
VALUTAZIONE**

Il punteggio minimo ai fini dell'ammissione all'agevolazione è 20 punti; il punteggio massimo raggiungibile è 66.

ALLEGATO 4 - CRITERI DI VALUTAZIONE DI MERITO DEL PROGETTO

N	CRITERIO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO EFFICIENZA	PUNTEGGIO RINNOVABILI
1	Idoneità tecnica del potenziale beneficiario	0 ÷ 3	0 ÷ 3
2	Qualità tecnico- scientifica del progetto: A. qualità della relazione tecnico-economica e della diagnosi energetica B. qualità del piano economico e congruità dei costi (preventivi)	0 ÷ 32	0 ÷ 32
3	Rilevanza degli impatti ambientali positivi: A. ricadute e impatti ambientali attesi coerenti con la misura B. rapporto tra costi di investimento e riduzione annua di emissioni inquinanti / climalteranti	0 ÷ 20	0 ÷ 20
4	Miglioramento dell'efficienza energetica	0 ÷ 3	0 ÷ 2
5	Potenziamento utilizzo FER e conseguente riduzione emissioni (solo per l'Azione RINNOVABILI)		0 ÷ 1
6	Valutazione dell'efficacia dell'investimento finanziato: A. rapporto tra costi di investimento e riduzione annua dei consumi energetici B. rapporto tra produzione e costi energetici ante e post	0 ÷ 5	0 ÷ 5
7	Qualità economico finanziaria del progetto in termini di: A. miglior rapporto tra costi e benefici che si intende ottenere per effetto del progetto B. pertinenza dei costi rispetto all'intervento previsto e alle disposizioni del bando	0 ÷ 3	0 ÷ 3
	TOTALE	0 ÷ 66	0 ÷ 66

ALLEGATO 5 - RELAZIONE TECNICO-ECONOMICA (INDICE GUIDA)



... si prega di non riportare in relazione i contenuti esplicativi del testo!!!!

In sede di valutazione delle istanze presentate si terrà conto anche della qualità dell'elaborato redatto sulla base del presente schema; laddove le informazioni ivi presentate non saranno sufficienti ad esprimere un giudizio di ammissibilità del progetto, l'istanza sarà respinta.

...riportare esplicitamente per esteso i dati utilizzati, i calcoli analitici, le metodologie di calcolo proposte e gli eventuali riferimenti a bibliografia specifica...

Ulteriore documentazione alle pagine: <https://bandi.regione.piemonte.it/contributi-finanziamenti/bando-efficienza-energetica-energie-rinnovabili-nelle-imprese>

<https://www.finpiemonte.it/agevolazioni/fesr-21-27efficientamento-energetico-imprese>

Un'occhiata alla RTE:

<https://bandi.regione.piemonte.it/system/files/ALLEGATO%20C%20Bando%20Energia%20Imprese.pdf>

Monitoraggio dei risultati energetico-ambientali

[...]

4. ISPEZIONI, CONTROLLI E MONITORAGGIO

*Il destinatario finale è tenuto, inoltre a rispondere alle **indagini che la Regione Piemonte** avvierà in merito al livello di efficienza energetica o produzione da fonti rinnovabili raggiunti, di riduzione delle emissioni inquinanti e/o climalteranti e di ulteriori **indicatori** a testimonianza dei **risultati raggiunti** in stretta relazione con il sostegno pubblico alle iniziative; a tale fine verranno predisposte rilevazioni ad hoc nelle fasi ex ante, in itinere ed ex post su indicatori che saranno individuati nel corso della realizzazione della misura.[...]*

https://www.finpiemonte.it/sites/default/files/agevolazioni/307/llgg_rend-monit_2020-05-05_rev-1.pdf

Per i vostri quesiti utilizzare la mail:
incentivi.energia@regione.piemonte.it

Grazie per l'attenzione!



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