



*SERVIZIO DI INFORMAZIONE, ORIENTAMENTO E
PRESCREENING SULLA FINANZA AGEVOLATA PER LE
IMPRESE CLIENTI DI BANCA DEL FUCINO*

**SOSTEGNO ALLA TRANSIZIONE ENERGETICA DELLE
IMPRESE DELLA REGIONE LAZIO**

Direzione Finanza Speciale d'Impresa e Incentivi – novembre 2024

Gli obiettivi dell'intervento

La Regione Lazio, attraverso un Avviso pubblico, intende sostenere la transizione energetica delle Imprese del Lazio sostenendo progetti che includono necessariamente Investimenti per l'efficienza energetica delle seguenti tipologie

- A. **Progetti di Investimento per l'Efficienza Energetica degli Edifici**
- B. **Progetti di Investimento per l'efficienza Energetica dei Processi Produttivi**

Si possono aggiungere a questi

- C. **Progetti di Investimento per l'Autoproduzione di Energia da Fonti Rinnovabili**

Il contributo alla tipologia C non può superare il 50% del contributo totale riconoscibile sull'intero Progetto.

I beneficiari

- L'intervento è destinato alle Imprese DI QUALSIASI DIMENSIONE con sede operativa nella Regione Lazio
- L'unità produttiva nella quale si prevede di realizzare l'investimento deve avere registrato nell'anno 2023 consumi di energia primaria non inferiori a 60 MWh/anno
- Ogni Impresa può presentare un solo progetto, in forma singola
- Le imprese devono possedere i requisiti previsti dall'Avviso per contrarre con la Pubblica Amministrazione

I progetti ammissibili

Tutti i Progetti devono prevedere investimenti per migliorare l'efficienza energetica (processi produttivi e/o edifici) e possono prevedere investimenti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Inoltre:

- ❖ Ogni progetto nel suo complesso deve determinare una riduzione di almeno il 30% delle emissioni dirette ed indirette di gas a effetto serra rispetto alle emissioni ex ante
- ❖ Gli investimenti per l'efficienza energetica degli edifici devono determinare una riduzione di almeno il 30% dei consumi di energia primaria rispetto ai consumi ex ante

Per la quantificazione della riduzione si tiene conto, in entrambi i casi, anche dell'impatto della produzione di energia da fonti rinnovabili.

Gli investimenti inclusi nel progetto devono risultare da una diagnosi energetica ex ante e devono essere confermati in una relazione tecnica ex post.

Le caratteristiche dei progetti ammissibili

- ✓ Ogni progetto deve essere di importo non inferiore a € 150 mila.
- ✓ Non è previsto un tetto massimo al valore del progetto, ma il contributo non può superare € 2 milioni.
- ✓ I progetti devono essere conclusi e rendicontati entro 18 mesi dall'approvazione.
- ✓ Non devono riferirsi a edifici a uso residenziale.
- ✓ Non devono riferirsi a investimenti obbligatori per conformarsi a norme comunitarie già in vigore o destinate a entrare in vigore 18 mesi dopo il completamento degli investimenti.

Le spese ammissibili

Le Spese Ammissibili si distinguono in:

1. Spese per Investimenti (progetti A, B e C)
2. Spese per attività di supporto del Progetto

- ✓ Tutti gli Investimenti devono essere previsti da una Diagnosi Energetica che ne quantifichi i benefici energetici, economici e ambientali.
- ✓ Le spese per l'acquisto di terreni e fabbricati sono ammissibili entro il limite del 10% del totale delle spese per Investimenti
- ✓ I beni acquistati devono risultare ubicati nell'Unità Produttiva oggetto del Progetto agevolato
- ✓ Le spese tecniche sono ammissibili entro il limite del 10% del totale delle spese per Investimenti (inclusa la relazione di verifica climatica)

Gli investimenti Efficienza Energetica (A e B)

- ✓ Devono riguardare il conseguimento di un livello più elevato di efficienza energetica come attestato, in sede di preventivo, dalla Diagnosi Energetica e, in sede di consuntivo, dalla relazione energetica finale.
- ✓ Gli Investimenti per l'Efficienza Energetica nei Processi Produttivi (tipologia B) sono quelli che, secondo la Diagnosi Energetica, NON determinano un miglioramento della prestazione energetica dell'edificio.

NON sono ammissibili l'acquisto e l'installazione di:

- ⊗ apparecchiature alimentate a combustibili fossili, compreso il gas naturale;
- ⊗ impianti di cogenerazione, teleriscaldamento e/o teleraffreddamento.

Gli investimenti Autoproduzione Energia da Fonti Rinnovabili (C)

Gli investimenti devono riguardare impianti per la produzione di energia da fonte eolica, solare, idraulica, geotermica o marina, e gli impianti per la produzione di Idrogeno Rinnovabile. Inoltre:

- ✓ La produzione di energia da fonti rinnovabili inclusa nell'investimento ammissibile deve essere destinata **all'autoconsumo**, pertanto non potenzialmente superiore al fabbisogno energetico con una tolleranza del 15%
- ✓ Nel caso produzione di energia elettrica da fonte solare sono ammissibili esclusivamente gli impianti con moduli fotovoltaici previsti dalla produzione europea con requisiti minimi di efficienza (art 12 D.L. 181/2023)
- ✓ Parte dell'impianto può essere ubicato in altro sito, comunque afferente alla stessa cabina primaria, nella disponibilità del beneficiario
- ✓ Possono essere inclusi nell'investimento ammissibile gli impianti di stoccaggio, a condizione che assorbano almeno il 75% su base annua dell'energia prodotta dagli impianti inclusi nel progetto
- ✓ Le spese per lavori edili (inclusi impiantistica civile - escluso tecnologie digitali), sono ammissibili entro il limite del 10% del totale delle spese per Investimenti

Le agevolazioni

L'agevolazione consiste in un **contributo a fondo perduto**, erogato ai sensi del Regolamento Generale di Esenzione e, per alcune specifiche spese, del Regolamento De Minimis. (Diagnosi energetica iniziale e finale, certificazione 500001, fidejussione).

- Il contributo massimo erogabile è pari a € 2 milioni.
- Il contributo per la produzione di energia da fonti rinnovabili non può superare il 50% del contributo totale spettante.

La tabella nella slide che segue riporta i regimi e le intensità di aiuto previste

L'intensità del contributo

Tipologie di Investimento	Piccole Imprese	Medie Imprese	Grandi Imprese
Investimenti per l'Efficienza Energetica dei Processi Produttivi (art. 38 paragrafo 8 RGE)			
ubicati in Zone Assistite	27,5%	22,5%	17,5%
ubicati nelle restanti zone del Lazio	25%	20%	15%
Investimenti per l'Efficienza Energetica negli Edifici (art. 38 bis RGE)			
ubicati in Zone Assistite	55%	45%	35%
ubicati nelle restanti zone del Lazio	50%	40%	30%
Investimenti per la Produzione di Energia da Fonte Rinnovabile, art. 41 RGE			
Produzione di energia da fonte rinnovabile	65%	55%	45%
Attrezzature di stoccaggio	50%	40%	30%
Spese per attività di supporto al progetto			
Diagnosi Energetica ex ante/ relazione energetica ex post / certificazione ISO 50001 / premio fideiussione	90%		

L'erogazione delle agevolazioni

Il contributo sarà così erogato.

- Un'anticipazione obbligatoria a fronte di fidejussione nella misura massima del 40% da richiedere entro 90 giorni dalla concessione.
- Erogazione per SAL fino al raggiungimento del 80% dei costi ammessi a fronte di rendicontazione delle spese effettivamente sostenute.
- Saldo da richiedersi entro e non oltre 18 mesi dalla data di concessione a fronte delle spese effettivamente sostenute.

Presentazione della domanda

- ✓ Per presentare domanda di agevolazione l'Impresa o un suo incaricato deve accedere alla piattaforma GeCoWEB Plus dal sito www.lazioinnova.it
- ✓ La procedura è a sportello e **la domanda deve essere presentata entro il 16 luglio 2025**
- ✓ Lazio Innova verifica il possesso dei requisiti di ammissibilità formale.
- ✓ La valutazione dei progetti che risultano formalmente ammissibili è demandata a una Commissione di Valutazione che esprime le proprie valutazioni sulla base di criteri predefiniti, attribuendo per ciascuno di essi un punteggio
- ✓ Saranno ammessi a finanziamento, entro il limite della capienza delle risorse disponibili, i progetti risultati formalmente ammissibili e che hanno ottenuto un punteggio totale superiore al punteggio soglia:
 - ❖ 40 punti per le PMI
 - ❖ 55 punti per le Grandi Imprese

I criteri di valutazione

Criteri	Punteggio massimo
1. Maggiore cofinanziamento sugli investimenti per la produzione di energia da fonte rinnovabile	30
2. Impatto ambientale in termini di riduzione percentuale delle emissioni dirette o indirette di gas a effetto serra rispetto alle emissioni ex ante (espresse in tCO2eq/anno)	25
3. Rapporto tra l'importo dell'investimento complessivo e il risparmio conseguibile (in termini di differenza tra costi energetici annui ex ante ed ex post)	20
4. Consumi di energia primaria (MWh) non rinnovabile registrati nel 2023 per l'unità produttiva oggetto del progetto Meno di 60 MWh non ammissibile - 15 punti da 750MWh	15
5. Innovatività (utilizzo di sistemi di domotica e/o di sistemi digitali per il risparmio energetico e di monitoraggio dei consumi energetici)	5
6. Possesso della Certificazione di parità di genere	3
7. Presenza nel progetto di misure per consentire la piena accessibilità dei soggetti diversamente abili agli edifici/impianti riqualificati	2
Totale	100