

Marzo 2023



**IL VOSTRO PARTNER PER
LA TRANSIZIONE ENERGETICA**

LINEA GREEN REGIONE LOMBARDIA - SUPPORTO PER L'EFFICIENZA NELL'INDUSTRIA

Linea Green Regione Lombardia – Quadro generale

Linea green è un bando regionale finalizzato ad agevolare gli investimenti di efficientamento energetico delle imprese per favorire la riduzione dell’impatto ambientale dei propri sistemi produttivi, sia attraverso la riduzione dei consumi che attraverso il recupero di energia e/o la cattura dei gas serra dai cicli produttivi

SOGGETTI BENEFICIARI

PMI e grandi imprese (entro il 28/07/2023):

- attive nel Registro delle Imprese con almeno 2 bilanci depositati alla data di presentazione della domanda
- aventi almeno una sede operativa oggetto dell’intervento in Lombardia
- Classificate da 1 a 10 secondo la metodologia di Credit Scoring di MCC

INTENSITA’ E CARATTERISTICHE DELL’AGEVOLAZIONE

L’importo massimo dell’aiuto individuale che può essere concesso per impresa non supera le soglie seguenti:

- l’1% del bilancio totale disponibile per il regime SA.103540 (ossia 3,8 milioni per impresa)
- i 10 milioni di EUR per impresa in termini nominali indipendentemente dallo strumento di aiuto specifico

L’agevolazione consiste in:

- Una garanzia regionale gratuita (fino al 70% del finanziamento)
- Un contributo a fondo perduto sull’investimento di pari al:
 - 35% delle spese ammissibili per MICRO e PICCOLE IMPRESE
 - 25% delle spese ammissibili per MEDIE IMPRESE
 - 15% delle spese ammissibili per GRANDI IMPRESE

OSS: la % di contributo sull’investimento può raggiungere valori ancora più elevati se l’impresa giace in alcune specifiche province lombarde (vedi tabella a lato)

DOTAZIONE FINANZIARIA: 65.000.000 €

SCADENZA: 28/07/2023

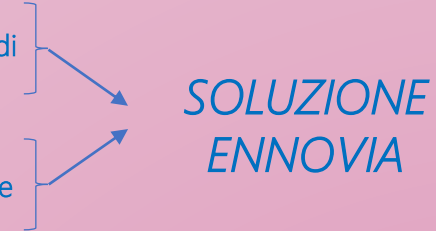
APERTURA BANDO: ATTESA PER MAGGIO 2023

		Micro / Piccole Imprese	Medie Imprese	Grandi Imprese
Aiuti agli investimenti in aree diverse dalla mappa aiuti a finalità regionali		35%	25%	15%
Aiuti finalità regionale (GBER)	Zone criterio 1 aree mappate nelle province di: PV, LO, CO, SO	50%	40%	30%
	Zone criterio 5 aree mappate nelle province di: MN, CR	45%	35%	25%

Linea Green Regione Lombardia – Quadro generale

SPESE AMMISSIBILI

- a) acquisto e installazione di macchinari, impianti di produzione, attrezzature ed hardware, in sostituzione di quelli in uso presso la sede oggetto di intervento;
- b) acquisto, installazione e allacciamento alla rete di impianti per la produzione di energia rinnovabili, esclusivamente in combinazione con le altre voci di spesa di cui alle lettere a), c), d), e);
- c) acquisto e installazione di impianti di produzione di energia termica e frigorifera e di impianti di cogenerazione/trigenerazione;
- d) acquisto e installazione di sistemi di accumulo dell'energia e di inverter;
- e) acquisto e installazione di caldaie ad alta efficienza a condensazione, a biomassa ovvero pompe di calore in sostituzione di quelli in uso presso la sede oggetto di intervento
- f) acquisto e installazione di sistemi di domotica per il risparmio energetico;
- g) acquisto e installazione di apparecchi LED a basso consumo in sostituzione dell'illuminazione tradizionale (a fluorescenza, incandescenza o alogena, etc.) (c.d. relamping);
- h) acquisto di software, licenze d'uso software e costi per servizi software di tipo cloud e saas;
- i) acquisizione di brevetti;
- j) opere murarie, opere di bonifica e impiantistica se direttamente correlate e funzionali all'installazione dei beni di cui alle voci da a) a f) nel limite del 20% di tali voci di spesa;



IMPORTO SPESE AMMISSIBILI

- Importo minimo: 100.000€
- Importo massimo: 10.000.000€ (concessione entro il 31/12/23) e 3.000.000€ (concessione oltre il 31/12/23)

L'intervento di efficientamento energetico ai fini dell'accesso all'agevolazione deve essere corredato in fase di domanda dalla diagnosi energetica conforme alla norma UNI EN 16247; la riduzione delle emissioni deve essere $\geq 30\%$ rispetto a quelle ex-ante alla specifica sede oggetto di intervento. Al momento della presentazione della domanda deve essere allegata delibera di finanziamento.

1

RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA

attraverso la sostituzione delle caldaie esistenti con Pompe di Calore elettriche acqua-acqua ad alta efficienza



2

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

sul tetto degli edifici a parziale copertura del fabbisogno elettrico della PdC



3

COLLAUDO E RENDICONTAZIONE

messa in servizio degli impianti e valutazione dei benefici conseguiti



Vantaggi

- ✓ Risparmio economico
- ✓ Riduzione emissioni inquinanti
- ✓ Incremento valore impresa
- ✓ Adeguamento al prossimo contesto normativo

Come arriviamo alla proposta?



RACCOLTA DATI



SOPRALLUOGO



ANALISI FATTIBILITA'
(progetto preliminare + business plan)



CONFERMA FATTIBILITA'



OFFERTA



DIAGNOSI ENERGETICA



DELIBERA BANCARIA



PRESENTAZIONE DOMANDA

Contatti Ennovia

ENNOVIA S.r.l.



commerciale@ennovia.it



www.ennovia.it