



INNOVAZIONE TECNOLOGICA
PER LO SVILUPPO DELLE PMI


Presentazione bando Investimenti LINEE GREEN

Lecco, 17 aprile 2023



1

Investimenti linea GREEN – Finanziamento fra il 20% e il 70% per PMI e Grandi Imprese lombarde che riducono del 30% le emissioni



Obiettivi del bando

L'obiettivo è agevolare le imprese negli investimenti dedicati all'efficientamento energetico degli impianti produttivi, per favorire la riduzione dell'impatto ambientale, sia attraverso la **riduzione dei consumi** energetici che attraverso il **recupero di energia** e/o la cattura dei gas serra dai cicli produttivi. I progetti presentati devono comportare una riduzione di almeno il 30% delle emissioni climalteranti (emissioni dirette ed indirette di gas ad effetto serra) rispetto alle emissioni ex ante (anno 2022).

Soggetti beneficiari

PMI ma anche Grandi Imprese.

2

Dettagli

I Progetti presentati dai Soggetti richiedenti devono comportare una riduzione di almeno il 30% delle emissioni di gas ad effetto serra annue (espresse in kg/anno di CO₂) relative al periodo 01/01/2022 - 31/12/2022 rispetto alle emissioni di gas ad effetto serra dirette e indirette che il Soggetto richiedente prevede di emettere in **un anno solare dopo la realizzazione dell'investimento**, calcolata con le modalità di cui all'art. C. 3.c comma 1 del Bando.

3

Intensità di aiuto / entità investimento:

L'importo dell'investimento minimo è pari a 100.000 €, fino a un massimo agevolabile pari a: i) € 10.000.000,00 per le domande di partecipazione presentate entro il 28/07/2023 la cui agevolazione è concessa entro il 31/12/2023 e ii) € 3.000.000,00 per le domande di partecipazione presentate dopo il 28/07/2023 e per le domande presentate prima del 28/07/2023 la cui agevolazione è concessa successivamente al 31/12/2023.

Il finanziamento viene erogato in **anticipo**, entro 45 gg dalla sottoscrizione del contratto di finanziamento, tra un minimo del 20% fino ad un massimo del 70% del finanziamento; il **saldo** viene erogato a conclusione del progetto entro 45 gg dal completamento della verifica della rendicontazione.

4

Spese ammissibili

al netto di IVA, sono ammesse le seguenti tipologie di spesa:

- a) acquisto e installazione di macchinari, impianti di produzione, attrezzature ed hardware, in sostituzione di quelli in uso funzionali al raggiungimento degli obiettivi di efficientamento energetico dichiarati;
- b) acquisto, installazione e allacciamento alla rete di impianti per la produzione di energia rinnovabile, esclusivamente in combinazione [...]
- c) acquisto e installazione di impianti di produzione di energia termica e frigorifera e di impianti di cogenerazione/trigenerazione limitatamente ai casi previsti all'art. B.2.a, comma 5 lettera g) del Bando;
- 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 [...]

5

Segue:

- 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.)
- h) acquisto di software e licenze d'uso, costi per servizi software di tipo cloud e saas, per un periodo non superiore ai 12 mesi di servizio ammissibili solo per il regime 3.13, de minimis e art. 14 del GBER;
- 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;

6

Segue:

k) solo in regime 3.13 e de minimis, costi di formazione relativi al Progetto presentato;

l) solo in regime 3.13 e de minimis, spese tecniche di consulenza correlate alla realizzazione dell'intervento (progettazione, direzione lavori, relazioni tecniche specialistiche e diagnosi energetiche, contributi obbligatori dei professionisti, ecc.) nel limite del 20% dei costi di cui alle precedenti voci da a) a i);

m) solo in regime 3.13 e de minimis, spese generali determinate con un tasso forfettario pari al 7% delle spese ammissibili di cui alle precedenti lettere da a) a k) conformemente all'art. 54 lettera a) del Regolamento UE) n. 1060/2021.

7

Tempi di realizzazione del progetto

Entro il 31/12/2023

Procedura di invio domanda e di valutazione

L'agevolazione è concessa mediante una procedura valutativa a sportello (art. 5 del D.lgs. n.123/1998 e smi), secondo l'ordine cronologico di invio al protocollo delle Domande sulla piattaforma Bandi online, e prevede una fase di istruttoria formale e, per le Domande che la superano, una fase di valutazione tecnica.

8



Come interviene API-TECH

API-TECH è una PMI innovativa ed è riconosciuta come DIH Digital Innovation Hub: può fornire consulenza specialistica negli ambiti strategici definiti dal bando come fornitore qualificato

Oppure

Può assistere le imprese interessate nella gestione del bando, nelle verifiche delle condizioni di ammissibilità e della sua successiva fase di assegnazione del contributo e rendicontazione

9

Obiettivi e missione

Iniziativa di



in partnership con



Consorzio per il Trasferimento Tecnologico

Nell'attuale congiuntura economica, che identifica la **capacità di innovazione** come fondamentale strumento per il successo delle imprese, Api Lecco e il Consorzio per il Trasferimento Tecnologico C2T hanno individuato nello **sviluppo tecnologico** un obiettivo prioritario da perseguire.

In risposta alle difficoltà delle aziende nel sostenere i costi correlati ai progetti di innovazione e nell'individuare adeguate competenze e professionalità, ApiTech si propone come partner in grado di agevolare il superamento di tali criticità, combinando la propria esperienza con gli **innovativi strumenti di intermediazione** verso il mondo della ricerca offerti da C2T.

Lo scopo è quello di permettere anche alle aziende di piccole e medie dimensioni l'accesso a **competenze e professionalità** in grado di aiutarle nella risoluzione di problemi tecnologici e/o nell'individuazione di nuovi ambiti di sviluppo specifici.

Collaborazioni



Università e centri di ricerca:
**Politecnico di Milano (campus di Lecco) & CNR
Milano - Bicocca**



Analisi e misure

Appoggiati ai laboratori del Politecnico di Lecco per eseguire misurazioni e controlli sui tuoi prodotti.



INNOVAZIONE TECNOLOGICA
PER LO SVILUPPO DELLE PMI

Silvia Negri
silvia.negri@api.lecco.it
Carlo Antonini
carlo.antonini@api.lecco.it
Gianluca Mustillo
gianluca.mustillo@api-tech.it

