



## REGIONE LOMBARDIA

## CRITERI APPLICATIVI DELLA MISURA INVESTIMENTI PER LA RIPRESA 2022: LINEA EFFICIENZA ENERGETICA DEL PROCESSO PRODUTTIVO DELLE MICRO E PICCOLE IMPRESE ARTIGIANE

Dotazione finanziaria  
pari ad € 22.326.809

Per maggiori informazioni e contatti:

EUROPARTNER SERVICE SRL

Milano - Tel. 02/36694920

euro.fin@europartner.it  
www.europartner.it



### FINALITA'

La misura è finalizzata a sostenere gli interventi di efficientamento energetico promossi dalle micro e piccole imprese artigiane lombarde del settore manifatturiero che, a seguito dell'aumento dei costi dell'energia, aggravati anche dalla crisi internazionale in corso, vedono ulteriormente esasperato il contesto economico proprio nella fase di ripresa dalla crisi economica da Covid 19.

### BENEFICIARI

Micro e piccole imprese afferenti al codice Ateco, sezione C iscritte nella sezione speciale artigiani. Sono ammissibili le imprese artigiane agromeccaniche iscritte alla sezione speciale del Registro Imprese delle Camere di Commercio (codice Ateco sezione A).

### ATTIVITA' FINANZIABILI

Sono ammissibili al contributo a fondo perduto investimenti per l'efficientamento energetico del sito produttivo di un ammontare minimo pari a 15.000,00 euro, da realizzare unicamente presso la sede legale o operativa da rendicontare **entro il termine massimo del 31/03/2023**.

### SPESE AMMISSIBILI

L'intervento di efficientamento energetico del sito produttivo per essere ammissibile al contributo deve essere corredato, in fase di domanda, da una relazione di un tecnico iscritto al relativo ordine professionale. In fase di rendicontazione gli interventi realizzati e considerati ammissibili in istruttoria dovranno raggiungere, pena la decadenza, almeno il 60% dell'efficienza energetica dichiarata in domanda.

Sono ammissibili, le seguenti tipologie di spesa:

- acquisto e installazione di collettori solari termici e/o impianti di microgenerazione con potenza massima di 200 kWel;
  - acquisto e installazione di impianti fotovoltaici per l'autoproduzione di energia con fonti rinnovabili da utilizzare nel sito produttivo;
  - acquisto e installazione di macchinari e attrezzature in sostituzione dei macchinari e delle attrezzature in uso nel sito produttivo;
  - acquisto e installazione di caldaie ad alta efficienza a condensazione, a biomassa ovvero pompe di calore in sostituzione delle caldaie in uso;
  - acquisto e installazione di sistemi di domotica per il risparmio energetico e di monitoraggio dei consumi energetici;
  - acquisto e installazione di apparecchi LED a basso consumo in sostituzione dell'illuminazione tradizionale (a fluorescenza, incandescenza o alogena, etc.) (c.d. relamping);
  - costi per opere murarie, impiantistica e costi assimilati nel limite del 20% delle precedenti lettere da a) a f);
  - spese tecniche di consulenza correlate alla realizzazione dell'intervento (progettazione, direzione lavori, relazioni tecniche specialistiche comprese quelle richieste dalla presente misura nel rispetto dei requisiti di ammissibilità delle spese, contributi obbligatori dei professionisti, ecc.) nel limite del 20% dei costi di cui alle precedenti voci da a) a g);
  - altri costi indiretti (spese generali), riconosciuti in misura forfettaria, ai sensi dell'art. 68 lett. b) del Reg. (UE) n. 1303/13, del 7% dei costi diretti di cui alle precedenti voci da a) a h).
- Le spese di cui alle lettere a) e b) non devono essere oggetto della relazione del tecnico in quanto assicurano l'autoproduzione di energia e, quindi, consentono un risparmio sulla spesa energetica ma sono ammissibili a contributo solo in presenza di almeno una delle spese di cui alle lettere c), d), e), f)

### AIUTO FINANZIARIO

L'agevolazione consiste nella concessione di un contributo a fondo perduto fino al 50% delle spese ammissibili, fino a un massimo contributo di euro 50.000.

### PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

L'assegnazione del contributo sarà a sportello valutativo secondo l'ordine cronologico di presentazione delle domande. Tempi e modi saranno indicati nel bando attuativo.