



CAMERA DI BRESCIA

**Bando per la Riduzione consumi
energetici impatto ambientale e rifiuti**

Riduzione consumi energetici impatto ambientale e rifiuti

1. OBIETTIVI

Supportare e promuovere interventi di efficientamento energetico e riduzione dell'impatto ambientale delle attività economiche bresciane, incentivando investimenti in tecnologie a basso consumo e sistemi di economia circolare.

2. SOGGETTI BENEFICIARI

Possono beneficiare dei contributi, a pena di esclusione, le imprese bresciane che:

- rientrino nei criteri comunitari di definizione di micro, piccola e media impresa;
- abbiano un massimo di 20 dipendenti ed un fatturato annuo totale non superiore a 6 milioni di euro;
- operino nei settori economici del commercio, turismo, servizi, artigianato, agricoltura, come da codice ATECO Istat 2025;
- abbiano sede legale e/o unità operativa nella provincia di Brescia, siano iscritte al Registro delle Imprese ed in regola con la denuncia di inizio dell'attività presso l'ente camerale bresciano;
- qualora artigiane, siano in regola con i requisiti previsti dalla legge per il riconoscimento della relativa qualifica.

Le imprese richiedenti il contributo non devono risultare tra i soggetti beneficiari del precedente bando riduzione consumi energetici, impatto ambientale e rifiuti – anno 2024 – AGEF 2405.

3. INTERVENTI AMMISSIBILI

Sono ammissibili i seguenti interventi:

- attrezzature per il lavaggio delle stoviglie per uso professionale o di categoria non inferiore alla Classe C, impianti e attrezzature per il riciclo dell'acqua e la riduzione dei flussi e degli scarichi idrici;
- attrezzature per il freddo (frigoriferi, celle frigorifere, congelatori, surgelatori, abbattitori termici, e simili) per uso professionale o di categoria non inferiore alla Classe C (con esclusione di condizionatori, impianti di climatizzazione e simili previsti di seguito);
- attrezzature per il caldo limitatamente a forni elettrici o micro onde per uso professionale o di categoria non inferiore alla Classe A;
- attrezzature per la produzione di energia da fonti rinnovabili: Impianti fotovoltaici di generazione di energia, con superfici non inferiori a 16 mq. o, alternativamente, con produzione nominale di

energia non inferiore a 2 kW; impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria e/o integrazione con l'impianto di riscaldamento e/o integrazione al fabbisogno termico dei processi produttivi, impianti solari termici, impianti di raffreddamento/ condizionamento basati sull'energia solare (Solar cooling), impianti geotermici a bassa entalpia;

- attrezzature per interventi finalizzati a migliorare l'efficienza energetica e gestione energetica: interventi per l'efficienza energetica degli impianti (acquisto di impianti, beni, strumenti che consentano la riduzione puntuale dei consumi e il conseguimento di più alti rendimenti energetici per la climatizzazione degli ambienti, come ad es. pompe di calore ad assorbimento a gas; caldaie centralizzate o a condensazione; impianti di cogenerazione e trigenerazione ad alto rendimento, cappe di aspirazione dei fumi ad uso professionale e a basso consumo energetico, raffrescatori/raffreddatori evaporativi portatili o fissi che non richiedono l'utilizzo di fluidi refrigeranti; sistemi di monitoraggio dell'efficienza energetica quali telecontrollo, sistemi di contabilizzazione energetica, ecc.); interventi per l'efficienza energetica dei sistemi per l'illuminazione (apparecchi ad alta efficienza, ecc.); sistemi di illuminazione esterna che non generano inquinamento luminoso ad esempio mediante l'utilizzo di lampade al sodio in alta pressione; impianti a sensore di presenza a spegnimento automatico.
- riduzione dei rifiuti: compattatori di rifiuti organici/imballaggi, tritarifiuti ad uso professionale per attività di somministrazione.
- relamping: sostituzione di illuminazione tradizionale (a fluorescenza, incandescenza o alogena) con apparecchi LED di ultima generazione a basso consumo.

Tali beni devono essere gestibili mediante tecnologie digitali per l'utilizzo energetico efficiente/il monitoraggio dei consumi/la riduzione delle emissioni, comprovato da idonea documentazione (dichiarazione del fornitore e/ o relazione dell'installatore e/o del consulente).

È ammesso a contributo esclusivamente l'acquisto di beni nuovi di fabbrica che dovranno essere installati nella sede e/o unità operativa bresciana individuata dal richiedente.

4. SPESE AMMISSIBILI

Sono ammesse a contributo le spese di spese di progettazione e/o consulenza e/o installazione (max 30% dell'investimento complessivo sostenuto dall'impresa).

La spesa minima ammissibile è di € 1.500,00.

5. ENTITÀ DELL'AGEVOLAZIONE E REGIME DI AIUTO

L'agevolazione consiste nella concessione di un contributo a fondo perduto, pari alla misura del 50% del costo sostenuto nel periodo 1/01/2025 – 31/12/2025.

Il contributo massimo erogabile è di € 3.000,00 per ogni impresa.

Alle imprese beneficiarie in possesso del rating di legalità verrà riconosciuta una delle seguenti premialità:

- possesso di 1 stella di rating – premialità di € 150,00,
- possesso di 2 stelle di rating – premialità di € 300,00,
- possesso di 3 stelle di rating – premialità di € 500,00.

6. PRESENTAZIONE E ISTRUTTORIA DELLE DOMANDE

Le domande potranno essere presentate a partire dal 19/01/2026 fino al 22/01/2026.

La concessione delle agevolazioni sarà di tipo valutativa a sportello.

pertec

PERTEC SRL

Sede legale e operativa: Via Pienza n.100 – 41126 Modena (MO)– Tel. 059-460732 – e-mail:
commerciale@pertec.it - www.pertec.it