

2023

Contributi provinciali per efficienza energetica ed energie rinnovabili

per imprese



AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE

PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN
SÜDTIROL



Indice

Condizioni generali	2
Contributi per edifici ed impianti esistenti	
Risanamento energetico di edifici o di singole unità immobiliari	3
Bilanciamento idraulico di impianti di riscaldamento e raffrescamento esistenti	5
Ottimizzazione energetica dell'illuminazione stradale e dell'illuminazione esterna di aree sportive e campi sportivi	6
Sostituzione di caldaie a gasolio e a gas nei condomini	8
Impianti solari termici	9
Pompe di calore elettriche con impianti fotovoltaici	10
Impianti fotovoltaici per piccole imprese	11
Batterie di accumulo per impianti fotovoltaici connessi alla rete per piccole imprese	12
Impianti fotovoltaici ed eolici senza collegamento alla rete	13
Audit energetici	14
Contributi per edifici nuovi	
Impianti solari termici	9
Pompe di calore elettriche con impianti fotovoltaici	10
Impianti fotovoltaici per piccole imprese	11
Batterie di accumulo per impianti fotovoltaici connessi alla rete per piccole imprese	12
Impianti fotovoltaici ed eolici senza collegamento alla rete	13
Step e tempistiche	15
Informazioni generali	17
Altri indirizzi e link utili	18



Condizioni generali

REQUISITI GENERALI

- Investimento minimo: **4.000,00 Euro**, IVA esclusa.
- I contributi vengono concessi sui costi ammissibili **al netto dell'IVA**.
I costi ammissibili vengono calcolati dall'ufficio, ai sensi dei criteri vigenti.
- Gli interventi devono essere realizzati nel territorio della **provincia di Bolzano**.

CUMULABILITÀ DEI CONTRIBUTI

- I contributi **non sono cumulabili**, per gli stessi costi ammissibili, con contributi e agevolazioni statali o a carico del bilancio provinciale. Il **divieto di cumulo riguarda anche le detrazioni fiscali** per lavori di risanamento, lavori di ristrutturazione e simili.

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE DI CONTRIBUTO

- Le domande di contributo possono essere presentate dal **1° gennaio al 31 maggio** dell'anno di avvio dei lavori.
- Per ogni intervento deve essere presentata una domanda **prima dell'inizio dei lavori riguardanti l'intervento oggetto della domanda**, tramite posta elettronica certificata (PEC).
- L'inizio dei lavori relativi all'intervento in data anteriore a quella di presentazione della domanda di contributo così come eventuali fatture, contratti preliminari con versamento di caparra o con la previsione di penali in caso di inadempimento, attestazioni di pagamento di cauzioni o altri pagamenti antecedenti a tale data **determinano il rigetto della domanda di contributo**.
- L'acquisto di terreni e lo svolgimento di lavori preparatori, quali la progettazione, la richiesta di permessi, la predisposizione dei documenti relativi alla domanda di contributo o la realizzazione di studi di fattibilità, non sono considerati avvio dei lavori.
- Per interventi, la cui realizzazione avviene in un arco temporale **pluriennale**, il richiedente deve allegare un cronoprogramma indicando le rispettive spese annuali.

APPROVAZIONE DEI CONTRIBUTI

- Le domande verranno approvate secondo l'ordine **cronologico** di presentazione, fino ad esaurimento della disponibilità dei fondi

LIQUIDAZIONE DEI CONTRIBUTI

- Le **fatture** da inoltrare su richiesta scritta dell'ufficio devono essere intestate al **beneficiario/alla beneficiaria**.
- La **data delle fatture deve essere posteriore alla data della presentazione della domanda di contributo**. Solo le fatture per la progettazione, per richieste di permessi, per la predisposizione dei documenti relativi alla domanda di contributo e per studi di fattibilità possono avere una data anteriore alla domanda.

Risanamento energetico di edifici o di singole unità immobiliari

REQUISITI TECNICI

- Edifici o unità immobiliari **riscaldati** e realizzati con concessione edilizia rilasciata prima del **12 gennaio 2005**.
- Ad intervento ultimato deve essere **soddisfatta** almeno una delle seguenti condizioni, ad eccezione degli edifici sotto tutela storico-artistica o tutela degli insiemi:
 - ✚ **certificazione CasaClima C dell'involucro dell'edificio** (o superiore);
 - ✚ **certificazione CasaClima R dell'edificio**;
 - ✚ **certificazione CasaClima R dell'unità immobiliare**, se il risanamento energetico interessa una singola unità immobiliare.
 - ✚ **Gli edifici sotto tutela storico-artistica o sotto tutela degli insiemi sono esclusi dal dover soddisfare uno dei precedenti requisiti**
- Sono **esclusi** dai contributi gli interventi nei casi di demo-ricostruzione, di ampliamenti di nuova realizzazione e le coibentazioni di tetti nel caso di sopraelevazione (tranne quando necessario per l'intervento di coibentazione).

Nel calcolo dei costi ammissibili, relativo alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo **e comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti ai sensi dei criteri vigenti art. 9, comma 3**, riguardanti:

- **Isolamento termico di tetti, solai sottotetto, terrazze e inverdimento di tetti e lavori connessi**;
- **Isolamento termico (esterno e interno) di pareti esterne, primi solai, porticati e sovraccosti per facciata ventilata e lavori connessi**;
- **Recupero di calore da impianti di ventilazione**;
- **Bilanciamento idraulico di impianti di riscaldamento e raffrescamento esistenti**;
- **Impianti fotovoltaici condominiali** (per edifici con 5 unità abitative e 5 proprietari);
- **Progettazione, direzione lavori, certificazione edificio e test di tenuta all'aria**.

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- **PER EDIFICI:**
 - Certificazione **CasaClima B** o di classe superiore dell'involucro dell'edificio
 - Certificazione **CasaClima R** dell'edificio
 - ✚ PICCOLA IMPRESA → **50 %** dei costi ammissibili
 - ✚ MEDIA IMPRESA → **40 %** dei costi ammissibili
 - ✚ GRANDE IMPRESA → **30 %** dei costi ammissibili
 - Certificazione **CasaClima C** dell'involucro dell'edificio
 - Edifici soggetti a **tutela storico-artistica** o **tutela degli insiemi**:
 - ✚ PICCOLA IMPRESA → **40 %** dei costi ammissibili
 - ✚ MEDIA IMPRESA → **30 %** dei costi ammissibili
 - ✚ GRANDE IMPRESA → **20 %** dei costi ammissibili

- **PER SINGOLA UNITÀ IMMOBILIARE (Certificazione CasaClima R):**

- ✚ PICCOLA IMPRESA → 40 % dei [costi ammissibili](#)
- ✚ MEDIA IMPRESA → 30 % dei [costi ammissibili](#)
- ✚ GRANDE IMPRESA → 20 % dei [costi ammissibili](#)

I costi ammissibili sono calcolati ai sensi **dell'articolo 9, comma 3** dei criteri.

DOCUMENTAZIONE NECESSARIA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#)
- **Preventivo di spesa** dettagliato comprese eventuali spese tecniche
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#)
- **Progetto dell'edificio/ progetto dell'unità immobiliare** interessata con lo **stato di fatto** e con le **modifiche previste** (con indicazione delle superfici da coibentare e degli impianti di ventilazione)
- Nel caso di **bilanciamento idraulico**: schema di funzionamento idraulico di circuiti prima e dopo l'intervento
- Copia del **documento d'identità** (se la domanda è sottoscritta con firma autografa)

Bilanciamento idraulico di impianti di riscaldamento e raffrescamento esistenti

REQUISITI TECNICI

- Edifici realizzati con concessione edilizia rilasciata prima del **1° gennaio 2013**

Nel calcolo dei [costi ammissibili](#), relativo alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo **e comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti ai sensi dei [criteri vigenti art. 10, comma 2](#)**, riguardanti:

- Costi per bilanciamento idraulico in base alle temperature inclusa la protocollazione;
- Costi per la nuova installazione di regolatori e valvole per il bilanciamento idraulico di circuiti;
- Costi per la sostituzione di pompe di circolazione con pompe regolate automaticamente;
- Progettazione e direzione dei lavori.

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- ✚ PICCOLA IMPRESA → **40 %** dei [costi ammissibili](#)
- ✚ MEDIA IMPRESA → **30 %** dei [costi ammissibili](#)
- ✚ GRANDE IMPRESA → **20 %** dei [costi ammissibili](#)

I costi ammissibili sono calcolati ai sensi [dell'articolo 10, comma 2](#) dei criteri.

DOCUMENTAZIONE NECESSARIA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#)
- **Preventivo** di spesa dettagliato comprese eventuali spese tecniche
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#)
- **Schema di funzionamento idraulico** prima e dopo l'intervento (per il bilanciamento idraulico di circuiti)
- Copia del **documento d'identità** (se la domanda è sottoscritta con firma autografa)

Ottimizzazione energetica dell'illuminazione stradale e dell'illuminazione esterna di aree e campi sportivi

REQUISITI TECNICI

- Interventi di **ottimizzazione energetica e adeguamento**, in aree in cui sia già presente un impianto di illuminazione, degli impianti di:
 - ✚ illuminazione stradale e piazze;
 - ✚ illuminazione in aree per il transito di pedoni;
 - ✚ illuminazione in parcheggi e parchi;
 - ✚ illuminazione in aree e campi sportivi;
- **Se il richiedente/la richiedente gestisce più di 100 apparecchi** di illuminazione esterna in Alto Adige è necessario inoltrare il [Piano luce](#) all'Ufficio energia e tutela del clima prima della presentazione della domanda di contributo.
- Osservanza dei criteri tecnici secondo la [DGP 477/2022](#).
- Attestazione di un **risparmio minimo di energia elettrica del 50%** riferito alla relativa situazione esistente.
- Gli interventi possono riguardare anche la sola installazione di **sistemi di regolazione per la riduzione del flusso luminoso e di sistemi di controllo da remoto**, attestando un risparmio minimo del 20% riferito alla situazione esistente.
- In caso di sostituzione per **aree sportive e campi sportivi** devono essere installati sistemi di regolazione per la riduzione del flusso luminoso.

Nel calcolo dei [costi ammissibili](#), relativo alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo **e comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti ai sensi dei [criteri vigenti art. 11, comma 2](#)**, riguardanti:

- Sostituzione dell'illuminazione stradale esistente con [apparecchi del tipo A](#);
- Adeguamento degli apparecchi esistenti di illuminazione stradale **in centri storici o nel contesto storico**, previo parere della Soprintendenza provinciale ai beni culturali;
- Sostituzione degli apparecchi d'illuminazione esistenti del tipo LM con **apparecchi schermati verso l'alto** e che non disperdano luce all'esterno dell'area da illuminare;
- **Sistemi di regolazione** per la riduzione del flusso luminoso e di sistemi di controllo da remoto degli impianti di illuminazione;
- Progettazione, direzione dei lavori e collaudo.

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- ✚ PICCOLA IMPRESA → **50 %** dei [costi ammissibili](#)
- ✚ MEDIA IMPRESA → **40 %** dei [costi ammissibili](#)
- ✚ GRANDE IMPRESA → **30 %** dei [costi ammissibili](#)

I costi ammissibili sono calcolati ai sensi [dell'articolo 11, comma 2 dei criteri](#).

DOCUMENTAZIONE NECESSARIA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#)
- **Preventivo di spesa** per l'intervento comprese eventuali spese tecniche
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#)

- **Progetto illuminotecnico di cui alla [DGP 477/2022](#)**, firmato da un tecnico abilitato / una tecnica abilitata con:
 - ✚ elaborati grafici,
 - ✚ relazione tecnica che attesti la conformità ai criteri si cui alla [DGP 477/2022](#) ed alle norme vigenti,
 - ✚ attestazione del risparmio energetico ottenuto con l'intervento riferito alla situazione esistente.
- Copia del **documento d'identità** (se la domanda è sottoscritta con firma autografa)

Sostituzione di caldaie a gasolio e a gas nei condomini

REQUISITI TECNICI

- Gli edifici interessati dall'intervento devono essere **condomini** con almeno cinque unità immobiliari riscaldate e almeno cinque proprietari
- Le caldaie centralizzate esistenti devono essere state costruite **prima del 2007** e devono rispettare i requisiti di cui **all'art. 12, comma 1, lettera b)** ed essere sostituite con:
 - ✚ **allacciamento ad un impianto di teleriscaldamento** all'interno di un'area servita dall'impianto stesso;
 - ✚ installazione di **pompe di calore** in combinazione con sistemi di riscaldamento aventi temperatura di mandata non superiore a 50°C ad esclusione degli impianti di cui all'art [14, comma 1, lettera d\) dei criteri](#);
 - ✚ in caso di sostituzione di caldaie a gasolio: installazione di impianti di **riscaldamento a biomassa** con caricamento automatico.
- La sostituzione di caldaie a gasolio e a gas è **esclusa** dai contributi nei casi di demolicostruzione degli edifici
- Per la sostituzione di caldaie a gasolio e a gas all'interno di un'area servita da un impianto di teleriscaldamento sono previsti contributi solamente per l'allacciamento all'impianto di teleriscaldamento.

Nel calcolo dei [costi ammissibili](#), relativo alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo e **comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti ai sensi dei [criteri vigenti art. 12, comma 3](#)**, riguardanti:

- Allacciamento al teleriscaldamento, incluso l'allacciamento secondario;
- Installazione di pompe di calore di cui [all'art. 14, comma 3, lettere a\), b\), c\) e d\) dei criteri](#);
- Installazione di impianti di riscaldamento a biomassa con caricamento automatico;
- Progettazione, direzione dei lavori.

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

✚ TUTTE LE IMPRESE → **40 %** dei [costi ammissibili](#)

I costi ammissibili sono calcolati ai sensi [dell'articolo 12, comma 3 dei criteri](#).

DOCUMENTAZIONE NECESSARIA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#)
- **Preventivo di spesa** dettagliato comprese le eventuali spese tecniche
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#)
- **Foto della caldaia esistente** con targa di costruzione
- Copia del **documento d'identità** (se la domanda è sottoscritta con firma autografa)

La domanda di contributo dell'impresa, quale proprietaria di una o più unità immobiliari del condominio è da inoltrare assieme alla domanda del condominio.

Impianti solari termici

REQUISITI TECNICI

- I collettori solari devono essere dotati di **certificazione Solar Keymark**;
- **Non sono previsti contributi** per l'installazione di impianti solari termici all'interno di un'area servita da un impianto di teleriscaldamento.

Nel calcolo dei [costi ammissibili](#), relativo alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo e **comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti ai sensi dei [criteri vigenti art. 13, comma 3](#)**, riguardanti:

- Impianti solari termici.

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- ✚ PICCOLA IMPRESA → **40 %** dei [costi ammissibili](#)
- ✚ MEDIA IMPRESA → **30 %** dei [costi ammissibili](#)
- ✚ GRANDE IMPRESA → **20 %** dei [costi ammissibili](#)

I costi ammissibili sono calcolati ai sensi [dell'articolo 13, comma 3](#) dei criteri.

DOCUMENTAZIONE NECESSARIA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#)
- **Preventivo di spesa** dettagliato comprese le eventuali spese tecniche
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#)
- Copia del **documento d'identità** (se la domanda è sottoscritta con firma autografa)

Pompe di calore elettriche con impianti fotovoltaici

REQUISITI TECNICI

- L'installazione delle pompe di calore e degli impianti fotovoltaici **deve avvenire dopo l'inoltro della domanda di contributo.**
- Ad intervento ultimato gli edifici asserviti all'impianto devono soddisfare uno dei seguenti requisiti:
 - ✚ **Certificazione CasaClima C dell'involucro dell'edificio;**
 - ✚ **Certificazione CasaClima R dell'edificio.**
- Rispetto dei coefficienti di prestazione minimi richiesti (COP) di cui ai [criteri art. 14, comma 1, lettera c\).](#)
- Sistemi di riscaldamento aventi **temperatura di mandata non superiore a 50°C**, ad eccezione degli impianti di riscaldamento ibridi con pompa di calore, qualora la potenza termica della pompa di calore copra almeno il 50% del carico termico dell'edificio.
- Non sono previsti contributi per l'installazione di pompe di calore con impianti fotovoltaici all'interno di un'area servita da un impianto di teleriscaldamento.

Nel calcolo dei [costi ammissibili](#), relativo alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo **e comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti ai sensi dei [criteri vigenti art. 14, comma 3](#)**, riguardanti:

- Impianti di riscaldamento:
 - ✚ Pompa di calore;
 - ✚ Impianti di riscaldamento ibridi con pompa di calore;
 - ✚ Impianto di prelievo del calore geotermico;
 - ✚ Impianto di prelievo del calore da compostaggio
- Impianto fotovoltaico;
- Batterie di accumulo;
- Progettazione, direzione dei lavori e certificazione dell'edificio.

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- ✚ PICCOLA IMPRESA → **40 %** dei [costi ammissibili](#)
- ✚ MEDIA IMPRESA → **30 %** dei [costi ammissibili](#)
- ✚ GRANDE IMPRESA → **20 %** dei [costi ammissibili](#)

I costi ammissibili sono calcolati ai sensi [dell'articolo 14, comma 3 dei criteri](#).

DOCUMENTAZIONE NECESSARIA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#)
- **Preventivo di spesa** dettagliato comprese le eventuali spese tecniche
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#)
- Copia del **documento d'identità** (se la domanda è sottoscritta con firma autografa)

Impianti fotovoltaici per piccole imprese

REQUISITI TECNICI

- Gli impianti fotovoltaici devono essere connessi alla rete e devono **coprire il fabbisogno di energia elettrica degli edifici e degli impianti di proprietà o in possesso dell'impresa richiedente, che si classifica quale piccola impresa**. Per la classificazione dell'impresa è possibile consultare la [guida alla classificazione delle imprese](#).
- Per ogni impresa possono essere ammessi a contributo impianti fotovoltaici **con potenza nominale massima complessiva di 50 kWp**.

Nel calcolo dei [costi ammissibili](#), relativo alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo **e comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti ai sensi dei [criteri vigenti art. 15, comma 2](#)**, riguardanti:

- Impianti fotovoltaici,
- Batterie di accumulo.

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

✚ PICCOLA IMPRESA → **20 %** dei [costi ammissibili](#)

I costi ammissibili sono calcolati ai sensi [dell'articolo 15, comma 2 dei criteri](#).

DOCUMENTAZIONE NECESSARIA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#)
- **Preventivo di spesa** dettagliato
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#)
- Copia del **documento d'identità** (se la domanda è sottoscritta con firma autografa)

Batterie di accumulo per impianti fotovoltaici connessi alla rete per piccole imprese

REQUISITI TECNICI

- Installazione di batterie di accumulo per lo stoccaggio di energia prodotta da **impianti fotovoltaici per i quali non si ottengono le tariffe agevolate del “Conto Energia”** (d.lgs. 29/12/2003, n. 387 o d.lgs. 3/3/2011, n.28).
- Il contributo viene concesso a piccole imprese. Per la classificazione dell'impresa è possibile consultare la [guida alla classificazione delle imprese](#).
- Costi ammissibili fino ad un massimo di **11.000 Euro** per POD.

Nel calcolo dei [costi ammissibili](#), relativo alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo e **comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti ai sensi dei [criteri vigenti art. 16, comma 3](#)**, riguardanti:

- Batterie di accumulo.

Per le imprese richiedenti che inoltrano già una domanda di contributo per "installazione di pompe di calore elettriche con impianti fotovoltaici" o "impianti fotovoltaici per piccole imprese" gli eventuali costi della batteria di accumulo vengono considerati nella domanda di contributo dell'impianto principale.

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

🇮🇹 PICCOLA IMPRESA → **20 %** dei [costi ammissibili](#)

I costi ammissibili sono calcolati ai sensi [dell'articolo 16, comma 3 dei criteri](#).

DOCUMENTAZIONE NECESSARIA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#)
- **Preventivo di spesa** dettagliato
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#)
- Copia del **documento d'identità** (se la domanda è sottoscritta con firma autografa)

Impianti fotovoltaici ed eolici non allacciati alla rete elettrica

REQUISITI TECNICI

- L'impianto deve alimentare consumatori di energia elettrica per i quali **non è possibile realizzare una connessione alla rete elettrica ad un costo inferiore** rispetto all'installazione di un impianto di cui ai [criteri articolo 17](#).
- L'impianto **deve essere corredato di batterie di accumulo** con una capacità di accumulo utile:
 - + **per impianti fotovoltaici:** di almeno 2,5 kWh per kW_p di potenza nominale dell'impianto;
 - + **per impianti eolici o combinazione di impianti fotovoltaici-eolici:** una capacità di accumulo utile in grado di garantire la copertura del fabbisogno di energia elettrica per almeno due giorni.

Nel calcolo dei [costi ammissibili](#), relativo alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo **e comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti ai sensi dei [criteri vigenti art. 17, comma 2](#)**, riguardanti:

- Impianto fotovoltaico con inverter;
- Impianti eolici con inverter;
- Batterie di accumulo.

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- + PICCOLA IMPRESA → **50 %** dei [costi ammissibili](#)
- + MEDIA IMPRESA → **40 %** dei [costi ammissibili](#)
- + GRANDE IMPRESA → **30 %** dei [costi ammissibili](#)

I costi ammissibili sono calcolati ai sensi [dell'articolo 17, comma 2 dei criteri](#).

DOCUMENTAZIONE NECESSARIA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#)
- **Preventivo di spesa** dettagliato comprese le eventuali spese tecniche
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#)
- **Progetto** con indicazione della posizione, dell'orientamento e dell'inclinazione dei pannelli fotovoltaici
- Copia del **documento d'identità** (se la domanda è sottoscritta con firma autografa)

Audit energetici

REQUISITI TECNICI

- I contributi possono essere concessi **solo a piccole e medie imprese** non obbligate all'esecuzione di diagnosi energetiche ai sensi dell'articolo 8, comma 3, del decreto legislativo 4 luglio 2014, n. 102 e successive modifiche. Per la classificazione dell'impresa è possibile consultare la [guida alla classificazione delle imprese](#).
- Gli audit energetici devono essere condotti in base alla **norma EN 16247-1-2-3-4** da esperti indipendenti e abilitati.
- Gli audit energetici devono contenere **un'analisi tecnico-economica** in merito alla possibilità di allacciamento a una rete di teleriscaldamento o alla cessione di proprio calore residuo a terzi.

Nel calcolo dei [costi ammissibili](#), relativo alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo **e comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti ai sensi dei [criteri vigenti art. 18, comma 2](#)**, riguardanti:

- Esecuzione di audit energetico fino ad un massimo di 10.000 € per stabilimento produttivo.

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

✚ PICCOLA IMPRESA → **70 %** dei [costi ammissibili](#)

✚ MEDIA IMPRESA → **60 %** dei [costi ammissibili](#)

I costi ammissibili sono calcolati ai sensi [dell'articolo 18, comma 2 dei criteri](#).

DOCUMENTAZIONE NECESSARIA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#)
- **Preventivo di spesa** dettagliato
- **Descrizione** dettagliata dell'audit programmato
- Copia del **documento d'identità** (se la domanda è sottoscritta con firma autografa)

Step e tempistiche

Domanda di concessione del contributo

1

Scelta degli interventi

[Lista degli interventi 2023 >>](#)



2

Download dei moduli e delle schede tecniche dal [sito](#) e preparazione degli allegati. (vedasi ultima pagina del modulo di domanda)

Invio della domanda, prima dell'avvio dei lavori, dal **1° gennaio al 31 maggio dell'anno di avvio dei lavori.**



3

Avvio dei lavori e conclusione interventi.
Pagamento delle fatture.

3

UFFICIO ENERGIA E TUTELA DEL CLIMA:

Elaborazione della domanda. Su richiesta dell'Ufficio, eventuali documenti mancanti sono da inoltrare entro 30 giorni.

Decreto per la concessione del contributo entro 180 giorni dall'inoltro della domanda

Comunicazione dell'importo del contributo concesso e dei documenti necessari per la domanda di liquidazione.

Nota: le domande vengono approvate fino ad esaurimento dei fondi.

Domanda di liquidazione del contributo *(per lavori annuali)*

1

Invio della [domanda di liquidazione](#) entro il **31 dicembre dell'anno successivo** alla concessione del contributo.

(ad. es. concessione del contributo nel 2023 - Domanda di liquidazione al più tardi entro il 31 dicembre 2024)



2

Compilazione del [modulo di liquidazione](#) e **preparazione degli allegati**.
(vedasi ultima pagina del modulo di liquidazione)



3

UFFICIO ENERGIA E TUTELA DEL CLIMA:

Elaborazione della domanda di liquidazione. Su richiesta dell'Ufficio, eventuali documenti mancanti sono da inoltrare entro 30 giorni.

Mandato di liquidazione entro 180 giorni dall'intro della domanda.



4

Erogazione del contributo.

Informazioni generali

UFFICIO ENERGIA E TUTELA DEL CLIMA

Via Mendola 33 – piano terra
39100 Bolzano

Telefono: 0471 41 47 20

E-mail: energia@provincia.bz.it

PEC: energie.energia@pec.prov.bz.it

Website: <https://ambiente.provincia.bz.it/energia/contributi-efficienza-energie-rinnovabili.asp>

Orario d'ufficio:

Lunedì, martedì, mercoledì, venerdì: 09.00 - 12.00

Giovedì: dalle ore 08.30 - 13.00 e 14.00 - 17.30

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- [Legge provinciale del 7 luglio 2010, n. 9](#) e successive modifiche
- [Deliberazione della Giunta provinciale del 30 dicembre 2022, n. 1022](#)

Altri indirizzi e link utili

AGENZIA DELLE ENTRATE

Detrazioni per Riqualficazione energetica

[Link alla pagina di dettaglio](#)

GSE – GESTORE DEI SERVIZI ENERGETICI

Agevolazioni statali per Conto termico

[Link alla pagina di dettaglio](#)

AGENZIA PER L'ENERGIA ALTO ADIGE – CASA CLIMA

Contatti

Via A. Volta 13A

39100 Bolzano - Alto Adige, Italia

Tel. +39 0471 062 140

info@agenziacasaclima.it

www.agenziacasaclima.it

Certificazione dell'edificio

[Link alla pagina di dettaglio](#)

Consulenti Energetici CasaClima

[Link alla lista](#)



Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima

Ufficio Energia e tutela del clima

Bolzano, 3 gennaio 2022