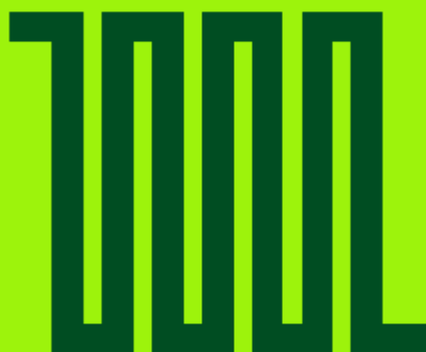
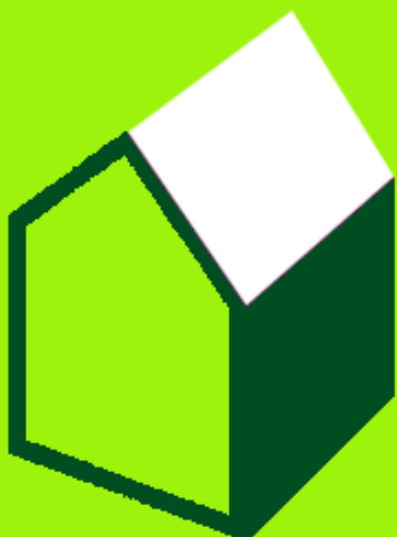


2024

# Contributi provinciali per efficienza energetica ed energie rinnovabili

per privati ed enti senza scopo di lucro





# Indice

Condizioni generali .....	2
<b>Contributi per edifici e impianti esistenti</b>	
Risanamento energetico di edifici .....	3
Bilanciamento idraulico di impianti di riscaldamento e raffrescamento .....	5
Illuminazione stradale e illuminazione di aree sportive .....	6
Sostituzione di caldaie a gasolio e a gas nei condomini .....	7
Impianti solari termici .....	8
Pompe di calore elettriche con impianti fotovoltaici .....	9
Impianti fotovoltaici per enti locali e servizi sociali .....	10
Impianti fotovoltaici ed eolici senza collegamento alla rete .....	11
<b>Contributi per nuovi edifici</b>	
Impianti solari termici .....	8
Pompe di calore elettriche con impianti fotovoltaici .....	9
Impianti fotovoltaici per enti locali e servizi sociali .....	10
Impianti fotovoltaici ed eolici senza collegamento alla rete .....	11
Step e tempistiche .....	12
Informazioni generali .....	14
Altri indirizzi e link utili .....	15



## Condizioni generali

### REQUISITI GENERALI

- Costi minimi di 4.000,00 Euro, IVA esclusa.
- I contributi sono concessi **come percentuale sui costi ammissibili al netto dell'IVA**.  
**I costi ammissibili sono calcolati 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 riconosciuti dall'ufficio, con contributi e agevolazioni statali o a carico del bilancio provinciale, salvo le eccezioni previste per le pubbliche amministrazioni.  
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 devono essere presentate dal **1° gennaio al 31 maggio** dell'anno di avvio dei lavori.
- Per ogni intervento deve essere presentata domanda **prima dell'inizio dei lavori** riguardanti l'intervento oggetto della domanda.
- Per interventi, la cui realizzazione dura più di un anno (fino ad un massimo di 3 anni), il richiedente deve indicare nel modulo di domanda le spese di ciascun anno.

### MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

- Consegna a mano presso l'Ufficio provinciale Energia e tutela del clima
- Posta raccomandata
- Posta elettronica certificata (PEC)
- E-mail

### APPROVAZIONE DEI CONTRIBUTI

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

### LIQUIDAZIONE DEI CONTRIBUTI

- Le **fatture** 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 progettazione, richieste di permessi, studi di fattibilità e predisposizione dei documenti relativi alla domanda di contributo possono avere data anteriore all'invio della domanda di contributo.
- Le fatture devono riportare il codice CUP, il quale verrà comunicato dall'ufficio dopo la presentazione della domanda di contributo.

## Risanamento energetico di edifici

### REQUISITI TECNICI

- Edifici **riscaldati** e realizzati con concessione edilizia rilasciata prima del **12 gennaio 2005**.
- Ad intervento ultimato deve essere **soddisfatta almeno una delle seguenti condizioni**:
  - ✚ Certificazione CasaClima C dell'involucro dell'edificio (o superiore);
  - ✚ Certificazione CasaClima R dell'edificio;
  - ✚ Sono esclusi dall'obbligo sui requisiti gli edifici sotto tutela storico-artistica o tutela degli insiemi.

Sono **escluse** dai contributi le spese per interventi relativi alle demo-ricostruzioni di edifici, agli ampliamenti di nuova realizzazione e alle coibentazioni di tetti nel caso di sopraelevazione (tranne quanto 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 [criteri vigenti art. 8, comma 3](#)**, riguardanti:

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

### ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- **PER CONDOMINI** (almeno 5 unità immobiliari riscaldate e almeno 5 proprietari)
  - 80% dei **costi ammissibili secondo i criteri [art. 8, comma 3](#)**:
    - ✚ Certificazione **CasaClima B** o di classe superiore dell'involucro dell'edificio;
    - ✚ Certificazione **CasaClima R** dell'edificio.
  - 50% dei **costi ammissibili secondo i criteri [art. 8, comma 3](#)**:
    - ✚ Certificazione **CasaClima C** dell'involucro dell'edificio;
    - ✚ Edifici soggetti a **tutela storico-artistica** o **tutela degli insiemi**.
- **PER ALTRI EDIFICI**
  - 50% dei **costi ammissibili secondo i criteri [art. 8, comma 3](#)**:
    - ✚ Certificazione **CasaClima B** o di classe superiore dell'involucro dell'edificio;
    - ✚ Certificazione **CasaClima R** dell'edificio.
  - 40% dei **costi ammissibili secondo i criteri [art. 8, comma 3](#)**:
    - ✚ Certificazione **CasaClima C** dell'involucro dell'edificio;
    - ✚ Edifici soggetti a **tutela storico-artistica** o **tutela degli insiemi**.

**DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

- **Modulo di domanda**, secondo il [modello predisposto](#);
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#);
- **Preventivo di spesa** dettagliato comprese eventuali spese tecniche;
- **Progetto dell'edificio** interessata con lo **stato di fatto** e con le **modifiche previste** (con indicazione delle superfici da coibentare e la posizione degli impianti di ventilazione con eventuali condotti di ventilazione);
- **Copia del documento d'identità** (se la domanda è sottoscritta con firma autografa)
- Nel caso il richiedente sia un condominio: **elenco dei proprietari** delle singole unità immobiliari con:
  - ✚ indicazione del codice fiscale ovvero partita IVA;
  - ✚ quota millesimale di proprietà ovvero quota percentuale degli investimenti;
  - ✚ indicazione sulla qualità del proprietario: persona fisica, pubblica amministrazione, ente senza scopo di lucro o impresa.

Se tra i proprietari ci sono anche delle **imprese**, ognuna di queste deve compilare un [modulo integrativo](#), da inoltrare assieme alla domanda di contributo del condominio

## 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. 9, comma 2](#)**, riguardanti:

- Costi per il 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;
- Costi per la progettazione e direzione dei lavori.

### ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- **40%** dei [costi ammissibili secondo i criteri art.9, comma 2](#).

### DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#)
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#)
- **Preventivo** di spesa dettagliato comprese eventuali spese tecniche
- **Schema di funzionamento idraulico** prima e dopo l'intervento
- **Copia del documento d'identità** (se la domanda è sottoscritta con firma autografa)
- Nel caso il richiedente sia un condominio: **elenco dei proprietari** delle singole unità immobiliari con:
  - ✚ indicazione del codice fiscale ovvero partita IVA;
  - ✚ quota millesimale di proprietà ovvero quota percentuale degli investimenti;
  - ✚ indicazione sulla qualità del proprietario: persona fisica, pubblica amministrazione, ente senza scopo di lucro o impresa.

Se tra i proprietari ci sono anche delle **imprese**, ognuna di queste deve compilare un [modulo integrativo](#), da inoltrare assieme alla domanda di contributo del condominio

## 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;
  - ✚ illuminazione in aree e piazze per il transito di pedoni;
  - ✚ illuminazione in parcheggi e parchi;
  - ✚ illuminazione in aree e campi sportivi;
- **Se il 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 concessione del 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. Qualora non sia possibile installare i sistemi di regolazione, gli apparecchi devono poter essere azionati singolarmente.

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:

- 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

- **40%** dei [costi ammissibili secondo i criteri art. 10, comma 2](#)

### DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#);
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#);
- **Preventivo di spesa** per l'intervento comprese eventuali spese tecniche;
- **Elaborati grafici** con indicazione dello stato di fatto e delle misure in progetto;
- **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 2009** e devono rispettare i requisiti di cui [all'art. 11, 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 riscaldamento ibridi con pompe di calore, qualora la potenza termica della pompa di calore copra almeno il 50% del carico termico dell'edificio.;
  - ✚ 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 demo-ricostruzione 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 [criteri vigenti art. 11, comma 3](#)**, riguardanti:

- L'allacciamento al teleriscaldamento, incluso l'allacciamento secondario;
- L'installazione di pompe di calore;
- L'installazione di impianti di riscaldamento a biomassa con caricamento automatico;
- Progettazione, direzione dei lavori.

### ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- **40%** dei [costi ammissibili secondo i criteri art. 11, comma 3](#).

### DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#);
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#);
- **Preventivo di spesa** dettagliato comprese eventuali spese tecniche;
- Copia del **documento d'identità** (se la domanda è sottoscritta con firma autografa)
- **Elenco dei proprietari** delle singole unità immobiliari con:
  - ✚ indicazione del codice fiscale ovvero partita IVA;
  - ✚ quota millesimale di proprietà ovvero quota percentuale degli investimenti;
  - ✚ indicazione sulla qualità del proprietario: persona fisica, pubblica amministrazione, ente senza scopo di lucro o impresa.

Se tra i proprietari ci sono anche delle **imprese**, ognuna di queste deve compilare un [modulo integrativo](#), da inoltrare assieme alla domanda di contributo del condominio.

## Impianti solari termici

### REQUISITI TECNICI

- I collettori solari devono essere dotati di **certificazione Solar Keymark**.
- **Non sono previsti contributi 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 [criteri vigenti art. 12, comma 3](#)**, riguardanti:

- Impianti solari termici.

### ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- 40% dei [costi ammissibili secondo i criteri art. 12, comma 3](#)

### DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#);
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#);
- **Preventivo di spesa** dettagliato comprese le eventuali spese tecniche;
- Copia del **documento d'identità** (se la domanda è sottoscritta con firma autografa);
- Nel caso il richiedente sia un [condominio](#): **elenco dei proprietari** delle singole unità immobiliari con:
  - ✚ indicazione del codice fiscale ovvero partita IVA;
  - ✚ quota millesimale di proprietà ovvero quota percentuale degli investimenti;
  - ✚ indicazione sulla qualità del proprietario: persona fisica, pubblica amministrazione, ente senza scopo di lucro o impresa.

Se tra i proprietari ci sono anche delle **imprese**, ognuna di queste deve compilare un [modulo integrativo](#), da inoltrare assieme alla domanda di contributo del condominio

## 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. 13, 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 e per pompe di calore ad uso esclusivo per la produzione di acqua calda.
- **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 articolo 13, comma 3](#)**, riguardanti:

- Pompa di calore e accessori;
- Pompa di calore ad uso esclusivo per acqua calda;
- Impianto di prelievo del calore geotermico;
- Impianto di prelievo del calore da compostaggio
- Impianto fotovoltaico;
- Batterie di accumulo;
- Progettazione, direzione dei lavori, certificazione dell'edificio e costi di progettazione nel caso di riscaldamento / raffreddamento attraverso l'attivazione termica dei componenti edilizi (TAB).

Dai costi ammissibili per la pompa di calore vengono sottratti i costi per un impianto di riscaldamento a gas metano convenzionale.

### ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- **40%** dei [costi ammissibili secondo i criteri art. 13, comma 3](#)

### DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- **Modulo di domanda** secondo [il modello predisposto](#)
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#)
- **Preventivo di spesa** dettagliato comprese eventuali spese tecniche
- Copia del **documento d'identità** (se la domanda è sottoscritta con firma autografa)
- Nel caso il richiedente sia un condominio: **elenco dei proprietari** delle singole unità immobiliari con:
  - ✚ indicazione del codice fiscale ovvero partita IVA;
  - ✚ quota millesimale di proprietà ovvero quota percentuale degli investimenti;
  - ✚ indicazione sulla qualità del proprietario: persona fisica, pubblica amministrazione, ente senza scopo di lucro o impresa.

Se tra i proprietari ci sono anche delle **imprese**, ognuna di queste deve compilare un [modulo integrativo](#), da inoltrare assieme alla domanda di contributo del condominio

## Impianti fotovoltaici per enti locali e servizi sociali

### REQUISITI TECNICI

- Installazione di impianti fotovoltaici per la **copertura del fabbisogno annuo di energia elettrica di edifici e impianti di proprietà o in possesso di:**
  - ✚ enti locali, i loro consorzi e le loro società consortili;
  - ✚ istituzioni che gestiscono strutture di servizi sociali accreditati;
  - ✚ enti senza scopo di lucro che utilizzano edifici e impianti di proprietà di enti locali
  - ✚ consorzi di bonifica.
- Per ciascun richiedente **possono essere ammessi a contributo impianti fotovoltaici fino a 200 kWp di potenza nominale complessiva.**
- I contributi possono essere concessi anche per le **batterie di accumulo.**

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 2](#)**, riguardanti:

- Impianti fotovoltaici;
- Batterie di accumulo.

### ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- **30%** dei [costi ammissibili secondo i criteri art. 14, comma 2](#)

\* Per le **pubbliche amministrazioni** che nell'anno di presentazione della domanda percepiscono **fondi ambientali il contributo viene ridotto al 15%**

### DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#)
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#)
- **Preventivo di spesa** dettagliato comprese le eventuali spese tecniche
- **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 dell'impianto oggetto della domanda.
- L'impianto **deve essere corredato di batterie di accumulo** con una capacità di accumulo:
  - ✚ **impianti fotovoltaici**: di almeno 2,5 kWh per kW<sub>p</sub> di potenza nominale dell'impianto
  - ✚ **impianti eolici o combinazione di impianti fotovoltaici-eolici**: 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. 15, comma 2](#)**, riguardanti:

- Impianto fotovoltaico con inverter;
- Impianto eolico con inverter;
- Batterie di accumulo.

### ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- 40% dei [costi ammissibili secondo i criteri art. 15, comma 2](#)

### DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

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

## Step e tempistiche

### Domanda di concessione del contributo



**Scelta degli interventi**  
[Lista degli interventi 2024 >>](#)



Download del **modulo di domanda** e della **scheda tecnica** dal [sito](#) e raccolta della documentazione. *(vedasi ultima pagina modulo di domanda)*

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



**Avvio dei lavori e conclusione interventi.**

Pagamento delle fatture.



**UFFICIO ENERGIA E TUTELA DEL CLIMA**

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

**Decreto** di approvazione del contributo entro 180 giorni dall'inoltro della domanda.

**Comunicazione** al richiedente con l'importo del contributo.

## Domanda di liquidazione del contributo

*(per lavori di un anno)*

1

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



2

Invio della domanda di liquidazione **entro il 31 dicembre dell'anno successivo** alla concessione del contributo.

*(es. Concessione del contributo nel 2024, domanda di liquidazione entro il 31 dicembre 2025)*



3

**UFFICIO ENERGIA E TUTELA DEL CLIMA:**

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

**Mandato di liquidazione del contributo** entro 180 giorni dall'inizio della domanda di liquidazione.



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](mailto:energia@provincia.bz.it)

PEC: [energie.energia@pec.prov.bz.it](mailto: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 19 dicembre 2023, n. 1143](#)

## 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](mailto:info@agenziacasaclima.it)

[www.agenziacasaclima.it](http://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, 1° gennaio 2024