

2023

Contributi provinciali per efficienza energetica ed energie rinnovabili

per privati ed enti senza scopo di lucro



AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE

PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN
SÜDTIROL



Indice

Condizioni generali	4
Contributi per edifici e impianti esistenti	
Risanamento energetico di edifici o di singole unità immobiliari	5
Bilanciamento idraulico di impianti di riscaldamento e raffrescamento	7
Illuminazione stradale e illuminazione di aree sportive	8
Sostituzione di caldaie a gasolio e a gas nei condomini	10
Impianti solari termici	12
Pompe di calore elettriche con impianti fotovoltaici	13
Batterie di accumulo per impianti fotovoltaici connessi alla rete	14
Impianti fotovoltaici per enti locali e servizi sociali	15
Impianti fotovoltaici ed eolici senza collegamento alla rete	16
Contributi per nuovi edifici	
Impianti solari termici	12
Pompe di calore elettriche con impianti fotovoltaici	13
Batterie di accumulo per impianti fotovoltaici connessi alla rete	14
Impianti fotovoltaici per enti locali e servizi sociali	15
Impianti fotovoltaici ed eolici senza collegamento alla rete	16
Step e tempistiche	17
Informazioni generali	19
Altri indirizzi e link utili	20



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, 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.

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**:
 - ✚ Certificazione CasaClima C dell'involucro dell'edificio (o superiore);
 - ✚ Certificazione CasaClima R dell'edificio;
 - ✚ Certificazione CasaClima R dell'unità immobiliare.
 - ✚ 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 parti di edificio con demo-ricostruzione, agli ampliamenti di nuova realizzazione e alle 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 criteri vigenti art. 8, 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 per impianti di riscaldamento e raffrescamento esistenti;**
- **Impianti fotovoltaici condominiali 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.
- **PER ALTRI EDIFICI**
60% 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**.
- **PER SINGOLE UNITÀ IMMOBILIARI**
40% dei costi ammissibili secondo i criteri art. 8, comma 3¹:
 - ✚ Certificazione **CasaClima R** della singola unità immobiliare.

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- **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 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 di domanda per le imprese](#), 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](#)
- **Preventivo** di spesa dettagliato comprese eventuali spese tecniche
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#)
- **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 di domanda per le imprese](#), 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 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. 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

- **50%** dei [costi ammissibili secondo i criteri art. 10, comma 2](#)

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- **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. 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 di cui [all'articolo 13, comma 3, lettere a\), b\), c\) e d\) dei criteri vigenti](#);
- 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](#);
- **Preventivo di spesa** dettagliato comprese 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)
- **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 di domanda per le imprese](#), 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](#);
- **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);
- 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 di domanda per le imprese](#), 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, 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 articolo 13, 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

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

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- **Modulo di domanda** secondo il [modello predisposto](#)
- **Preventivo di spesa** dettagliato comprese eventuali spese tecniche
- **Scheda tecnica** secondo il [modello predisposto](#)
- 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 di domanda per le imprese](#), da inoltrare assieme alla domanda di contributo del condominio

Batterie di accumulo per impianti fotovoltaici connessi alla rete

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)
- Costi ammissibili fino ad un massimo di **11.000 Euro** per POD (contributo massimo 3.300 Euro).

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:

- Batterie di accumulo.

Per i richiedenti che inoltrano già una domanda di contributo per "impianti fotovoltaici per enti locali e servizi sociali" o "pompe di calore elettriche con impianti fotovoltaici" gli eventuali costi della batteria di accumulo vengono considerati nella domanda di contributo dell'impianto principale.

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- **30%** dei [costi ammissibili secondo i criteri art. 15, comma 2](#)

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- **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 per enti locali e servizi sociali

REQUISITI TECNICI

- Installazione di impianti fotovoltaici allacciati alla rete elettrica per la **copertura del fabbisogno 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.
- 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](#)
- **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 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 alla [delibera, articolo 16](#).
- L'impianto **deve essere corredato di batterie di accumulo** con una capacità di accumulo utile:
 - **impianti fotovoltaici:** di almeno 2,5 kWh per kW_p 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. 16, comma 2](#)**, riguardanti:

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

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- **50%** dei [costi ammissibili secondo i criteri art. 16, comma 2](#)

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- **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)

Step e tempistiche

Domanda di concessione del contributo

1

Scelta degli interventi

[Lista degli interventi 2023 >>](#)



2

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.



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

Comunicazione al richiedente con l'importo del contributo.

Antrag um Auszahlung des Beitrages

(für einjährige Arbeiten)

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 2023, domanda di liquidazione entro il 31. Dicembre 2024)



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

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. 1021](#)

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 – CASACLIMA

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