

2025

Contributi provinciali per efficienza energetica ed energie rinnovabili

per privati ed enti senza scopo di lucro



Indice

Condizioni generali	2
---------------------------	---

Misure incentivate

Risanamento energetico di edifici	3
Bilanciamento idraulico di impianti di riscaldamento e raffrescamento esistenti	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 accreditati	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 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), i richiedenti devono 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**. I pagamenti devono essere effettuati tramite bonifico bancario o tramite altre forme di pagamento tracciabili.
- 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.
- Se vengono installati impianti di ventilazione, questi devono raggiungere il grado di recupero termico prescritto.

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**, relativi alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo e **comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti ai sensi dell'art. 8, comma 3 dei criteri vigenti**, riguardanti:

- **isolamento termico di tetti**, compresi i lavori connessi e l'inverdimento di tetti;
- **isolamento termico (esterno e interno) di pareti esterne, primi solai e solai sottotetto, porticati, terrazzi e balconi**, compresi i lavori connessi nonché i costi aggiuntivi per facciate ventilate e per la demolizione e il ripristino dei pavimenti;
- **recupero di calore da impianti di ventilazione centralizzati o decentralizzati**;
- **impianti fotovoltaici condominiali, con eventuali batterie di accumulo, per condomini** (per edifici con almeno 5 unità abitative e almeno 5 proprietari);
- **impianti solari termici per la produzione centralizzata di acqua calda, per condomini** (per edifici con almeno 5 unità abitative e almeno 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 dell'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 dell'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 dell'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 dell'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** interessato 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](#), relativi alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo **e comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti ai sensi dell' [art. 9, comma 2 dei criteri vigenti](#)**, riguardanti:

- bilanciamento idraulico di elementi riscaldanti o raffreddanti in base alle temperature, inclusa la protocollazione;
- nuova installazione di regolatori e valvole per il bilanciamento idraulico di circuiti;
- sostituzione di pompe di circolazione con pompe regolate automaticamente;
- progettazione e direzione dei lavori.

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- **40%** dei [costi ammissibili secondo i criteri dell'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 (per il bilanciamento idraulico di circuiti).
- **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/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 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 o in gruppi.

Nel calcolo dei [costi ammissibili](#), relativi alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo **e comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti ai sensi dell' [art. 10, comma 2 dei criteri vigenti](#)**, 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 dell'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 2010** e devono essere sostituite con:
 - ✚ **allacciamento ad un impianto di teleriscaldamento** all'interno di un'area delimitata servita dall'impianto stesso;
 - ✚ installazione di **pompe di calore** conformi alla classe di efficienza energetica prescritta;
 - ✚ 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 delimitata servita da un impianto di teleriscaldamento sono previsti contributi solamente per l'allacciamento all'impianto di teleriscaldamento.

Nel calcolo dei [costi ammissibili](#), relativi alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo **e comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti** ai sensi dell' [art. 11, comma 3 dei criteri vigenti](#), riguardanti:

- l'allacciamento al teleriscaldamento, incluso l'allacciamento secondario;
- l'installazione di pompe di calore con impianto di prelievo 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 dell'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** per l'installazione di impianti solari termici **all'interno di un'area delimitata servita da un impianto di teleriscaldamento**.

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

- impianti solari termici con serbatoio di accumulo.

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- 40% dei [costi ammissibili secondo i criteri dell'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

- Deve essere installato un impianto fotovoltaico, o deve essere già esistente, la cui produzione annua copra il fabbisogno annuale di energia elettrica per il funzionamento della pompa di calore. Tale disposizione non si applica agli edifici soggetti a tutela storico-artistica o sotto tutela degli insiemi.
- Ad intervento ultimato gli edifici asserviti all'impianto, ad eccezione di quelli soggetti a tutela storico-artistica o sotto tutela degli insiemi, devono soddisfare uno dei seguenti requisiti:
 - ✚ **certificazione CasaClima E** dell'involucro dell'edificio;
 - ✚ **certificazione CasaClima R** dell'edificio.
- Conformità alle **classi di efficienza energetica** delle pompe di calore ai sensi dell'**art. 13, comma 1, lettere d), e), f), g) dei criteri vigenti**.
- **Non sono previsti contributi** per l'installazione di pompe di calore con impianti fotovoltaici **all'interno di un'area delimitata servita da un impianto di teleriscaldamento**.

Nel calcolo dei **costi ammissibili**, relativi alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo **e comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti** ai sensi **dell'articolo 13, comma 3 dei criteri vigenti**, riguardanti:

- pompa di calore e accessori, da cui detrarre i costi per un impianto di riscaldamento a gas metano convenzionale (investimento di riferimento);
- impianto di prelievo del calore geotermico;
- impianto di prelievo del calore da compostaggio;
- impianto fotovoltaico e batterie di accumulo per edifici realizzati con concessione edilizia rilasciata prima del **1° gennaio 2025** (fino a 50 W_p ovvero 50 Wh per m² di superficie netta riscaldata);
- progettazione, direzione dei lavori, certificazione dell'edificio e costi di progettazione nel caso di riscaldamento / raffreddamento attraverso l'attivazione termica dei componenti edilizi (TAB).

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- **40%** dei **costi ammissibili secondo i criteri dell'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 accreditati

REQUISITI TECNICI

- Installazione di impianti fotovoltaici per la **copertura del fabbisogno annuo di energia elettrica di edifici realizzati con concessione edilizia rilasciata prima del 1° gennaio 2025** 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 **annualmente** possono essere ammessi a contributo impianti fotovoltaici **fino a 200 kW_p** di potenza nominale complessiva.

Nel calcolo dei [costi ammissibili](#), relativi alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo **e comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti** ai sensi dell' [art. 14, comma 2 dei criteri vigenti](#), riguardanti:

- impianti fotovoltaici fino alla dimensione sufficiente a coprire il fabbisogno annuo di energia elettrica;
- batterie di accumulo fino a una capacità di accumulo di 1 kWh/kW_p di potenza fotovoltaica incentivata;
- inverdimento di tetti realizzato nell'area occupata dall'impianto fotovoltaico.

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- **50%** dei [costi ammissibili secondo i criteri dell'art. 14, comma 2](#) per servizi sociali accreditati.
- **30%** dei [costi ammissibili secondo i criteri dell'art. 14, comma 2](#).

Per le **pubbliche amministrazioni** che nell'anno di presentazione della domanda percepiscono **fondi ambientali** per l'esercizio di grandi derivazioni idroelettriche oppure per altre grandi opere **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_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](#), relativi alle prestazioni elencate di seguito, vengono presi in considerazione i costi da preventivo **e comunque solo fino al raggiungimento dei massimali stabiliti** ai sensi dell' [art. 15, comma 2 dei criteri vigenti](#), riguardanti:

- impianto fotovoltaico con inverter;
- impianto eolico con inverter;
- batterie di accumulo.

ENTITÀ DEL CONTRIBUTO

- 40% dei [costi ammissibili secondo i criteri dell'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

1

Scelta degli interventi[Lista degli interventi incentivabili 2025 >>](#)

2

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

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



3

Avvio dei lavori e conclusione interventi.

Emissione delle fatture con CUP e 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 e la documentazione necessaria per l'erogazione 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 del modulo*).



2

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

(es. concessione del contributo nell'anno 2025 - domanda di liquidazione entro il 31 dicembre 2026)



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 del contributo entro 180 giorni



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/it/energia-clima/contributi>

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 10 dicembre 2024, n. 1139](#)

Criteri per la concessione di contributi a persone fisiche, pubbliche amministrazioni ed enti senza scopo di lucro per l'incentivazione dell'efficienza energetica e dell'utilizzo di fonti di energia rinnovabili

Altri indirizzi e link utili

AGENZIA DELLE ENTRATE

Detrazioni per ristrutturazioni edilizie

[Link alla pagina di dettaglio](#)

GSE – GESTORE DEI SERVIZI ENERGETICI

Incentivi del 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, 1° gennaio 2025