

Spett.le  
**Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima**  
Via A. Volta 13/A  
39100 Bolzano

Data

tecnica@agenziacasaclima.it

## RICHIESTA CERTIFICAZIONE CASA CLIMA

### Nuova costruzione:

L'edificio è di nuova costruzione

### Risanamento di un edificio in Provincia di Bolzano

Risanamento e ampliamento con uso del bonus energia (Classe Gold, A, B, C)

### CasaClima R:

CasaClima R - edificio

CasaClima R - unità (appartamento o altro)

### CasaClima Nature - Criteri per una costruzione sostenibile

Oltre alla certificazione energetica, viene richiesta anche la certificazione di sostenibilità "Nature".

No  Sì

I seguenti dati e i dati risultanti dalla certificazione e dall'amministrazione dei certificati CasaClima sono obbligatori per le misure precontrattuali, i servizi da fornire in conformità alle norme di legge e la nostra amministrazione interna. Essi saranno trattati dai nostri collaboratori e dai fornitori di servizi incaricati (come revisori dei conti, IT, ecc.) in conformità alle disposizioni di legge per un massimo di 10 anni. Di conseguenza, essi saranno trasmessi anche alla commissione per il controllo dei certificati CasaClima e, se esistono chiare disposizioni di legge, ad altre autorità su richiesta.

Titolare del trattamento è l'Agenzia CasaClima (contatti a piè di pagina). I reclami ai sensi dell'art. 77 del Regolamento UE possono essere inoltrati, tra l'altro, al Garante Privacy. Per ulteriori informazioni, i diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, opposizione e trasmissione dei dati (in conformità al capitolo III del Regolamento UE 2016/679), si prega di contattare il nostro responsabile della protezione dei dati all'indirizzo [privacy@agenziacasaclima.it](mailto:privacy@agenziacasaclima.it) o tramite i nostri recapiti.

## INDICAZIONI SULL'EDIFICIO

Nome dei proprietari / del maso / del condominio / dell'edificio / o altro

Strada

Nr.

Anno costruzione

CAP

Comune

Comune catastale

particella edificiale

## PRESUMIBILI DATE DEI LAVORI E DESCRIZIONE DEI LAVORI:

Inizio dei lavori

Fine dei lavori

Note, descrizione:

## RICHIEDENTE (la richiesta verrà inoltrata da)

Nome

Telefono  E-mail

Cod.Fisc.  oppure P.IVA

Il richiedente deve garantire che l'indirizzo e-mail indicato sulla richiesta sia corretto, in modo che a questo indirizzo le email inviate dall'Agenzia possano essere ricevute. In particolare, nel caso dell'uso di filtri anti-spam, deve essere garantito che tutte le e-mail inviate dall'Agenzia possano essere ricevute.

**Si fa presente che il certificato energetico CasaClima verrà inviato al cliente in formato pdf firmato digitalmente alla fine del processo di certificazione.**

## DESTINATARIO DELLA FATTURA / CLIENTE

Nome  Cognome

Privato Cod.Fisc.

Azienda

Ragione sociale, denominazione

Cod.Fisc.

P.IVA   uguale al Cod.Fisc.

codice destinatario oppure PEC:

Strada  Nr.

CAP  Comune

E-mail

**indicare l'indirizzo di posta elettronica per l'invio del certificato CasaClima**

## REFERENTE PER LA CERTIFICAZIONE (contatto per l'Agenzia CasaClima)

uguale al richiedente

Nome

Telefono  E-mail

Cod.Fisc.  oppure P.IVA.

## PROGETTISTA DELL'EDIFICIO

uguale al richiedente

uguale al referente

Nome

Telefono  E-mail

Cod.Fisc.  P.IVA

## TECNICO CALCOLO CASA CLIMA

uguale al richiedente       uguale al referente       uguale al progettista

Nome	<input type="text"/>		
Telefono	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>
Cod.Fisc.	<input type="text"/>	P.IVA	<input type="text"/>

### Informazioni sul bonus energia della Provincia Autonoma di Bolzano

Secondo le leggi vigenti, nel caso di una nuova costruzione e di risanamento è possibile usufruire del seguente bonus energia, se l'edificio rispetta certi criteri di ottimizzazione energetica.

#### Prego selezionare, se il progetto prevede l'uso di un bonus energia:

bonus energia nuova costruzione

bonus energia risanamento

Per la nuova costruzione dell'edificio verrà usato un bonus energia del 10% in forma di cubatura

Per il risanamento e l'ampliamento dell'edificio verrà usato un bonus energia in forma di cubatura

#### Tariffe di certificazione

Le tariffe attuali per la certificazione energetica CasaClima si trovano sul nostra [Pagina internet](#). Vengono applicate le tariffe vigenti al momento della richiesta di certificazione.

#### Presentazione della richiesta

A questa richiesta devono essere allegati tutti i documenti, come definito nella corrispondente direttiva per questa fase.

La richiesta può essere inviata per E-Mail a [tecnica@agenziacasaclima.it](mailto:tecnica@agenziacasaclima.it).

Tutti i dati devono essere inviati in un'unica E-Mail.

\* Oggetto: "Richiesta certificazione - Nome edificio/Proprietario";

\* Tutti gli allegati in un unico archivio .zip, massimo 15MB.

Non verranno considerate richieste senza gli allegati completi. Le informazioni si trovano nelle corrispondenti direttive tecniche.

#### Stipula del contratto

Questa richiesta non costituisce ancora un'accettazione dell'offerta. L'incarico viene stipulato solo dopo la **lettera di protocollazione** trasmessa per iscritto (posta) o in via elettronica (e-mail) a tutti i coinvolti, successivamente la registrazione della domanda.

#### Dichiarazioni

Il richiedente dichiara di aver compilato il presente modulo con diligenza e nella consapevolezza delle responsabilità amministrative, civili e penali conseguenti a dichiarazioni non corrispondenti al vero, e di essere in possesso della documentazione originale attestante quanto dichiarato. Acconsente inoltre l'utilizzo e divulgazione dei dati forniti nella presente richiesta, nonché di foto e planimetria a fini statistici e/o per pubbliche relazioni nell'ambito della tutela del clima. L'Agenzia esegue controlli per le richieste presentate e si riserva il diritto di richiedere ulteriori documenti e/o condurre ispezioni in loco. Il proprietario o la persona delegata, con la presente richiesta, conferisce la delega all'Agenzia ovvero agli Auditori incaricati per lo svolgimento dei controlli energetici (ispezioni in loco). Il richiedente solleva l'Agenzia da ogni responsabilità relativamente alla presenza di ponti termici, alla formazione di condensa e muffa e possibili danni da questo derivati.