

MODULO DI REGISTRAZIONE

Programma di incentivazione per pompe di calore

CRITERI DI AMMISSIONE

- Il sistema a pompa di calore sostituisce un impianto esistente alimentato a gasolio o a gas naturale (sono esclusi gli impianti di riscaldamento elettrici o di altro tipo).
 - Al momento della registrazione non esiste alcuna possibilità di ottenere altri incentivi per la pompa di calore dalla Confederazione, dal Cantone o dal Comune¹.
 - Al momento della registrazione non è stato ancora affidato ad alcun installatore l'incarico per la progettazione e l'installazione della pompa di calore. Tuttavia, l'incarico deve essere affidato al più tardi entro la fine di giugno 2023, dopodiché il finanziamento scade.
 - La progettazione, l'installazione e la messa in funzione vengono eseguite secondo lo standard di qualità modulo di sistema per pompe di calore (<https://www.wp-systemmodul.ch/it/>).
 - Il sistema a pompa di calore è l'impianto di riscaldamento principale.
 - La potenza termica richiesta per la pompa di calore deve essere al massimo di 15 kW.
 - La pompa di calore viene installato su territorio svizzero.
 - Il calore prodotto dalla pompa di calore non viene esportato oltre il confine del fondo.
 - La pompa di calore non viene installato in un'azienda con un accordo sugli obiettivi CO₂ oppure in un'azienda che aderisce al Mercato svizzero delle emissioni.
 - Come proprietaria/o dello stabile, lei cede a myclimate tutti i diritti in merito alla riduzione delle emissioni.
 - Come proprietaria/o dello stabile lei acconsente che myclimate possa verificare nell'ambito di un controllo a campione i documenti indicati relativi al consumo di combustibile.
- Confermo di soddisfare pienamente i criteri sopra riportati.

DATI DI CONTATTO PROPRIETARIO/A DELLO STABILE

Nome / cognome:

Indirizzo:

NPA e località:

E-Mail:

Telefono:

COORDINATE BANCARIE PER IL VERSAMENTO DELL'INCENTIVO²

Nome della banca:

IBAN:

Intestato a:

¹ Non è nemmeno permesso il doppio finanziamento attraverso la partecipazione ad altri programmi di compensazione.

² La preghiamo di informarci in caso di modifica dei suoi dati di conto, poiché altrimenti non ci sarà possibile effettuare il versamento.

Sovvenzione
prevista:

Lascia questo campo vuoto (sarà compilato da myclimate)!

POMPA DI CALORE PREVISTA (DATI, SE NOTI)

Tipo di pompa di calore: aria/acqua sottosuolo/acqua acqua/acqua

Data prevista di messa in funzione (mese/anno)³:

Azienda di installazione (nome, località):

CONSUMO DI COMBUSTIBILE DEGLI ULTIMI TRE ANNI

Si prega di accludere alla registrazione i documenti che attestano il consumo di combustibile degli ultimi tre anni (periodo in cui è acceso il riscaldamento per almeno 1 095 giorni tra la prima e l'ultima data)! (Copia del libretto di controllo del serbatoio o copia del documento di consegna o della fattura del gas ecc.)

Sistema di riscaldamento utilizzato sinora: riscaldamento a gasolio

Capacità massima del serbatoio di gasolio (in litri):

In colore blu: esempio

Data di consegna (dd.mm.yy)	Giacenza residua prima della consegna (in litri)	Quantità consegnata (in litri)	Unità (in litri o %)	Tipo di documento
31.07.2021	300	1700	Litri	Libretto di controllo del serbatoio
31.07.2020	100	1900	Litri	Libretto di controllo del serbatoio
31.07.2019	100	1900	Litri	Libretto di controllo del serbatoio
31.07.2018	200	1800	Litri	Libretto di controllo del serbatoio

Se negli ultimi tre anni è avvenuta una sola consegna di olio, si prega di allegare la documentazione dell'attuale livello dell'olio, indicando la data (ad es. fotografia dell'indicatore del livello di riempimento).

Sistema di riscaldamento usato sinora: riscaldamento a gas

In colore blu: esempio

Periodo di fatturazione (xx.yy.zz – xx.yy.zz)	Consumo di gas (quantità acquistata in m ³)	Unità (in m ³ oppure kWh)	Tipo di documento
01.07.2020 – 30.06.2021 –	3000	m ³	Fattura
01.07.2019 – 30.06.2020 –	3000	m ³	Fattura
01.07.2018 – 30.06.2019 –	3000	m ³	Fattura
..... –

³ La pompa di calore deve essere messa in funzione al più tardi il 31.12.2024.

Perché ci servono i dati sul consumo di combustibile?

Il nostro programma di incentivazione per pompe di calore è un programma di protezione climatica registrato presso l'UFAM. In questo ambito siamo tenuti a calcolare il risparmio di CO₂ che si raggiunge sostituendo un vecchio riscaldamento con un impianto di pompe di calore. Per questo motivo abbiamo bisogno che lei, prima dell'installazione della pompa di calore, ci fornisca dati il più possibile precisi sul consumo di gasolio o di gas. I suoi dati saranno trattati in modo confidenziale e non verranno utilizzati per altri scopi.

RACCOMANDAZIONE PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO ALL'INSTALLATORE

Raccomandiamo di far annotare nell'offerta al proprio installatore che l'impianto di pompa di calore è stato realizzato in conformità con Pompe di calore Sistema modulo e che dopo la conclusione dell'ordine l'installatore richiederà un certificato⁴.

Ulteriori informazioni su Pompe di calore Modulo di sistema sono disponibili al seguente link:
<http://www.wp-systemmodul.ch/it/>

PAGAMENTO DEL CONTRIBUTO DI PROMOZIONE

L'importo del contributo viene calcolato da myclimate sulla base del precedente consumo energetico annuale e ammonta a 18 centesimi per chilowattora⁵, ma almeno a CHF 2'000. Il pagamento sarà corrisposto una volta che la pompa di calore è stata messa in funzione e myclimate ha ricevuto il certificato di installazione del modulo di sistema PdC. La/il proprietaria/o dello stabile riceverà il certificato dall'Associazione svizzera delle pompe di calore (APP) non appena la domanda sarà stata esaminata. Una copia sarà automaticamente inviata all'installatore e a myclimate.

INDICAZIONI RELATIVE A UN RISANAMENTO SOSTENIBILE

I seguenti punti non sono da considerarsi criteri per la partecipazione a questo programma di incentivazione. Tuttavia, suggeriamo vivamente di tenerli presenti:

- **Prodotti refrigeranti naturali:** un nuovo trend futuristico è rappresentato dai cosiddetti prodotti refrigeranti naturali, che hanno un potenziale di gas serra molto ridotto in caso di eventuale fuga. Tra le sostanze di questo tipo vi sono il biossido di carbonio (CO₂), gli idrocarburi (propano R290, isobutano R600a) e l'ammoniaca (R717, NH₃). Per un elenco delle pompe di calore efficienti e i relativi prodotti refrigeranti, vi invitiamo a consultare la pagina topten.ch. Spesso all'azienda occorre chiedere in modo esplicito se il dispositivo o l'impianto sia disponibile con prodotti refrigeranti naturali.
- **Risanamento dell'involucro edilizio:** nell'ambito di un risanamento del sistema di riscaldamento è consigliabile un preventivo o contemporaneo risanamento dell'involucro edilizio. In questo modo, sarà possibile conferire al sistema dimensioni inferiori e ridurre ulteriormente i costi correnti.

DISPOSIZIONI CONTRATTUALI

Con l'inoltro del modulo di registrazione lei presenta una richiesta formale di inserimento nel programma d'incentivazione per pompe di calore della Fondazione myclimate. In tal modo lei

⁴ Il rilascio del certificato - ma non il costo aggiuntivo per l'installatore/fornitore - è gratuito per i partecipanti al programma di supporto myclimate se si registrano al programma entro il 31 dicembre 2021.

⁵ Si applica all'iscrizione al programma dal 1.7.2021.

conferma che sono soddisfatti tutti i criteri di accettazione sopra riportati e che i dati sul consumo di combustibile sono conformi al vero.
myclimate tratta tutti i dati come riservati.

Come è venuta/o a conoscenza del nostro programma di incentivazione per pompe di calore?

- Ditta di installazione/pianificazione
- sito web myclimate / ricerca su Internet
- www.franchienergia.ch/it
- Associazione svizzera delle pompe di calore (APP)
- Pubblicità o articolo nel seguente giornale o nella seguente rivista:
- Altro:

Altre osservazioni

.....
.....

Luogo, data:

Firma della/del proprietaria/o dello stabile:

.....

La preghiamo di inviare il modulo di registrazione compilato e firmato, inclusi gli allegati sul consumo di combustibile, all'indirizzo e-mail: wp@myclimate.org oppure per posta al seguente indirizzo: Fondazione myclimate, Programma di PdC, Pfingstweidstrasse 10, 8005 Zurigo