

## Richiesta di messa in funzione di generatori di calore

Per evitare inutili perdite di tempo e sprechi di denaro a voi e a noi, vi invitiamo a verificare e a confermare i punti riportati qui di seguito prima di richiedere la messa in funzione (MIF) del vostro generatore di calore.

**Richiesta di messa in funzione e data dell'intervento: [meiertobler.ch/mif](https://meiertobler.ch/mif)**

Data della MIF: le richieste devono essere presentate almeno 5 giorni lavorativi (da ottobre a marzo almeno 10 giorni lavorativi) prima della data di MIF desiderata. La data vincolante definitiva della MIF le sarà comunicata via e-mail in base alle disponibilità.

### Prerequisiti per la messa in funzione

Prerequisiti	Sì
L'installatore di riscaldamenti e l'installatore elettricista saranno presenti durante la MIF	<input type="checkbox"/>
L'impianto idraulico del riscaldamento è installato, lavato e spurgato in base allo schema idraulico.	<input type="checkbox"/>
Le installazioni elettriche sono state eseguite secondo lo schema elettrico e sono conformi alle prescrizioni locali.	<input type="checkbox"/>
L'antenna SmartGuard per il telemonitoraggio è stata installata sulla facciata esterna dell'edificio e la parte terminale del cavo è collegata al generatore di calore. (Tubo vuoto min. M32)	<input type="checkbox"/>
Le distanze minime richieste per i lavori di manutenzione sono rispettate e le direttive AICA sono soddisfatte.	<input type="checkbox"/>
L'accessibilità è globalmente garantita (anche all'impianto dei collettori) e la protezione delle persone è assicurata e conforme alle disposizioni di legge.	<input type="checkbox"/>
L'isolamento dell'edificio, così come le finestre e le porte sono stati montati.	<input type="checkbox"/>
La qualità dell'acqua di riscaldamento (acqua di riempimento e rabbocco) è conforme alla direttiva SITC BT 102-01. Temperatura dell'impianto min. 15 °C (solo per le pompe di calore aria/acqua e con sistema split).	<input type="checkbox"/>
Le attrezzature tecniche di sicurezza sono conformi alla direttiva SITC HE301-01/2020.	<input type="checkbox"/>
La fonte di calore è stata installata e collegata correttamente, in conformità alle nostre prescrizioni (condotte dell'aria/sonda geotermica/acqua di falda/condotta del gas/condotta dell'olio/deposito della legna).	<input type="checkbox"/>
Le curve di riscaldamento, le impostazioni e i dati relativi alla potenza sono stati forniti.	<input type="checkbox"/>
Gli impianti a pompa di calore non devono essere utilizzati per asciugare l'edificio. L'asciugatura e il riscaldamento del massetto devono essere garantiti dal committente.	<input type="checkbox"/>
L'impianto dei gas di scarico e l'alimentazione dell'aria fresca sono conformi alle specifiche del fabbricante e sono stati eseguiti conformemente alle direttive AICA.	<input type="checkbox"/>

**Numero d'ordine**

**Persona di contatto** per  
coordinare la data della MIF

**Numero di telefono/e-mail**  
della persona di contatto

**Indirizzo dell'impianto**  
(Via e no., NPA/Luogo)

**Data desiderata** per la MIF

**Osservazioni**

---



---



---



---



---



---

Le differenze rispetto ai prerequisiti o le prestazioni aggiuntive in loco che generano un ritardo e/o un lavoro supplementare per la MIF saranno fatturate alla persona che ha richiesto la messa in funzione.

Confermo che i prerequisiti sopracitati saranno soddisfatti al momento della messa in funzione.

Nome, cognome

---