

Richiesta di messa in funzione: generatori di calore

Per evitare inutili perdite di tempo e spese 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 generatore di calore.

Richiesta di messa in funzione e data dell'intervento: 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.

Prerequisiti per la messa in funzione

Prerequisiti	Sì
L'installatore di riscaldamenti e l'installatore elettricista saranno presenti durante la MIF	
L'impianto idraulico del riscaldamento è installato, lavato e spurgato in base allo schema idraulico.	
Le installazioni elettriche sono state eseguite secondo lo schema elettrico e sono conformi alle prescrizioni locali.	
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)	
Le distanze minime richieste per i lavori di manutenzione sono rispettate e le direttive AICA sono soddisfatte.	
L'accessibilità è globalmente garantita (anche all'impianto dei collettori) e la protezione delle persone è assicurata e conforme alle disposizioni di legge.	
L'isolamento dell'edificio, così come le finestre e le porte sono stati montati.	
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).	
Le attrezzature tecniche di sicurezza sono conformi alla direttiva SITC HE301-01/2020.	
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).	
Le curve di riscaldamento, le impostazioni e i dati relativi alla potenza sono stati forniti.	
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.	
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.	
Impianto no. Persona di contatto per coordinare la data della MIF E-mail e no. di telefono della persona di contatto Indirizzo dell'impianto (Via e no. / NPA/Luogo) Data desiderata della MIF Osservazioni	

Ci riserviamo il diritto di fatturare ulteriori interventi e prestazioni per lavori che il committente avrebbe dovuto eseguire entro la data della messa in funzione.