

Richiesta messa in funzione apparecchi e prodotti (MIF)

Richiedente/Installatore (richiedente MIF)	e-mail		Non ho un indirizzo e-mail <input type="checkbox"/>
	Ditta		
	Contatto	N°-Tel.	

Dati inerenti l'oggetto	Tipo di MIF	<input type="checkbox"/> Prima MIF (cantiere)	<input type="checkbox"/> MIF definitiva (compresa istruzione)	
	Oggetto	<input type="checkbox"/> Nuova costruzione	<input type="checkbox"/> Ristrutturazione	
		Nome	N°-Tel.	
		Via / n°		
		CAP / località		
	MIF per apparecchio	<input type="checkbox"/> Pompa di calore <input type="checkbox"/> Solare	altro	<input type="checkbox"/>
		Prodotto		
		N° ordine	N° di serie	
		Osservazioni / indicazioni importanti		
		Programma di asciugatura massetto SIA 251:2018 (solo con resistenze elettriche) <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
PDC Modulo Sistema (MIF secondo prescrizioni APP) <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì				
Formulario verifica protezione fonica "Cercle Bruit": attivare "Silent Mode"? <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì				

Presupposti per buona riuscita MIF	Riscaldamento & solare	È garantito che l'impianto è pronto al funzionamento secondo SITC BT 102-01: In pressione, empito/spurgato correttamente. Temp.. min. 20° nel circuito di riscaldamento.	<input type="checkbox"/> Sì
	Sorgente di calore PDC aria/acqua	Canale dell'aria montato e la protezione da contatto è garantita.	<input type="checkbox"/> Sì
	Sorgente di calore PDC geotermiche o PDC acqua/acqua	È garantito che l'impianto geotermico/circuito intermedio sono pronti al funzionamento: Messo in pressione, riempito e spurgato correttamente, il tipo di glicole e la quantità/temperatura di antigelo sono dichiarati sull'impianto (con etichetta).	<input type="checkbox"/> Sì
	Acqua calda sanitaria	È garantito che è pronto al funzionamento secondo SIA 385/1.	<input type="checkbox"/> Sì
	Installazione elettrica	<input type="checkbox"/> Installazione definitiva <input type="checkbox"/> Installazione provvisoria = restrizione della garanzia	
Il primo collaudo è stato eseguito con successo secondo OIBT art. 24. L'impianto è stato autorizzato per la messa in funzione dall'elettricista.		<input type="checkbox"/> Sì	

Confermo che le mie indicazioni al momento della messa in funzione saranno adempiute.

Data	Nome
------	------

Appuntamento		Data	Orario arrivo tecnico servizio	OK di ait
		Data desiderata		<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
		Data alternativa		<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
		Data definitiva		<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
Osservazioni / indicazioni importanti				



- La richiesta di messa in funzione deve essere inoltrata **almeno 5 giorni lavorativi** (impianti speciali 10 giorni) prima della data desiderata. **Sett. a marzo, minimo 10 giorni lavorativi** (impianti speciali 20 giorni).
- La data definitiva, compreso l'orario indicativo dell'intervento, verrà comunicata per iscritto.
- La compilazione corretta e completa del modulo evita l'insorgere di maggior costi e garantisce un'efficace messa in funzione.
- Variazioni in loco, che dovessero comportare ritardi o tempi prolungati di messa in funzione, verranno addebitate al richiedente della MIF.

--- inviare a infoticino@ait-schweiz.ch ---

V05a_it