

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"/> MIF provvisoria (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"/> Impianto di addolcimento	<input type="checkbox"/> Solare <input type="checkbox"/> altro
		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: Messo in pressione, riempito e spurgato correttamente.	<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 adempite.

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** (per impianti speciali 10 giorni) prima della data desiderata.
- 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 ---

(V03_B)