

# MODULO DI RICHIESTA AVVIAMENTO PER POMPA DI CALORE FURIA

# FURIA

Una volta installato il sistema, prima di richiedere l'avviamento è necessario completare tutte le operazioni che sono a carico dell'installatore:

- rilevazione caratteristiche dell'impianto
- verifiche preliminari della unità esterna, ed interna (se presente)
- verifiche impianto idraulico
- verifiche impianto elettrico

Per supportare l'installatore nella verifica della corretta installazione consigliamo di compilare il modulo nella pagina seguente, in quanto parte integrante delle verifiche pre-avviamento che effettuerà il CAT.



## Raccolta dati per richiesta avviamento

Il presente modulo compilato in tutte le sue parti dovrà esser inviato almeno 10 gg prima della richiesta di intervento tramite il sito [www.pompadicalorer290.it](http://www.pompadicalorer290.it)

La data richiesta è soggetta alla conferma del Centro Assistenza.

È possibile compilare il seguente modulo direttamente online registrandosi su [www.pompadicalorer290.it](http://www.pompadicalorer290.it)



### Cliente finale (utilizzatore)

Nome e Cognome/Rag. Soc. \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Indirizzo avviamento (se diverso dal cliente finale) \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Data desiderata di avviamento \_\_\_\_\_

### Installatore

Nome e Cognome/Rag. Soc. \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

### Note

### Condizioni

Si dichiara che l'impianto è terminato, riempito, sfatato, cablato, collegato e sono state effettuate tutte le verifiche riportate alla pagina seguente. Si dichiara inoltre che il luogo dove è installata l'unità PDC è accessibile in modo sicuro e conforme a tutti i requisiti essenziali previsti dalle normative di sicurezza applicabili. Il CAT è tenuto a verificare unicamente il corretto funzionamento dell'unità PDC e la sua programmazione: settaggio dei parametri di funzionamento, verifica generale della funzionalità dei componenti principali, taratura di orari e temperature sulla necessità della clientela. L'avviamento è gratuito e prevede un unico intervento. Nel caso in cui, all'arrivo del CAT, l'impianto non sia pronto o completato, o non fosse presente il responsabile dei lavori, o a causa di imperfezioni dovute a terzi, l'intervento sarà rinviato a data da concordare e l'importo relativo al tempo di inoperosità e di viaggio, sarà a carico dell'installatore richiedente.

### Timbro e firma

### Privacy

I dati saranno trattati in conformità con le normative vigenti in materia di privacy. Per informazioni dettagliate consultare l'informativa disponibile sul sito [www.pompadicalorer290.it](http://www.pompadicalorer290.it)

Furia è un brand di Fiorini Industries s.r.l.  
Via Zampeschi, 119 - 47122 - Forlì - ITALY - P.IVA 03948070408  
[www.pompadicalorer290.it](http://www.pompadicalorer290.it)

# VERIFICHE DA EFFETTUARE PRIMA DI RICHIEDERE L'AVVIAMENTO

## Rilevazione caratteristiche dell'impianto

È presente schema d'impianto ?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	Tipo edificio	_____
Riscaldamento	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	Modello unità esterna	_____
Raffrescamento	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	Num. Macchine in cascata	_____
Produzione ACS	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	Matricola 1	_____
Impianto a pavimento	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	Matricola 2 (se presente)	_____
Impianto a radiatori	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	Matricola 3 (se presente)	_____
Impianto a fan-coil	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	Matricola 4 (se presente)	_____
1 zona alta temperatura	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	Matricola 5 (se presente)	_____
1 zona bassa temperatura	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	Matricola 6 (se presente)	_____
2 zone alta e bassa temperatura	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	Modello unità interna (se presente)	_____
Resistenza elettrica integrativa	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	Matricola unità interna (se presente)	_____
Ricircolo	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	Comando remoto (a parete o integrato TWR)	_____
Circuito solare	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	Distanza unità interna-unità esterna	_____ m
Centralina solare	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	Volume acqua serbatoio inerziale	_____ L

## Verifiche obbligatorie delle unità (spunta ogni box dopo aver eseguito la verifica)

<input type="checkbox"/> Integrità delle unità	<input type="checkbox"/> Esposizione adeguata
<input type="checkbox"/> Idoneità posizione	<input type="checkbox"/> Adeguata circolazione aria
<input type="checkbox"/> Rispetto distanze minime	<input type="checkbox"/> Accessibilità manutenzione
<input type="checkbox"/> Idoneità solaio di appoggio	<input type="checkbox"/> Assenza di sostanze pericolose
<input type="checkbox"/> Planarità del basamento	<input type="checkbox"/> Presenza antivibranti PDC

## Verifiche impianto idraulico

<input type="checkbox"/> Corrispondenza con schema di impianto	Collegamento scarico valvole sicurezza	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<input type="checkbox"/> Defangatore magnetico	Collegamento scarico condensa u.e.	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<input type="checkbox"/> Filtro in ingresso unità esterna	Manometro su tubazione di mandata	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<input type="checkbox"/> Presenza sifone su drenaggio unità esterna	Glicole <30%	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<input type="checkbox"/> Adeguata pressione impianto	Valvola antigelo	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<input type="checkbox"/> Tenuta idraulica	Serbatoio inerziale aggiuntivo	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<input type="checkbox"/> Presenza sfiato area (auto.)	Vaso di esp. adeguato all'impianto	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<input type="checkbox"/> Presenza serbatoio inerziale	Precarica vasi di espansione	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<input type="checkbox"/> Collegamento serb. inerziale (mandata alta ritorno basso)	Vaso di esp. aggiuntivo all'impianto	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<input type="checkbox"/> Isolamento tubazioni mandata e ritorno	Precarica vaso di esp. aggiuntivo	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no

## Verifiche impianto elettrico

<input type="checkbox"/> Correttezza collegamenti elettrici	Presenza rete WIFI attiva (se richiesto)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<input type="checkbox"/> Messa a terra	Collegamento cavo WIFI	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<input type="checkbox"/> Magnetotermico adeguato alla potenza	Contatore definitivo (non di cantiere)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<input type="checkbox"/> Interruttori differenziali in Classe F	Impianto monofase	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<input type="checkbox"/> Collegamento filocomando	Impianto trifase	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<input type="checkbox"/> Collegamento TA (se l'impianto lo prevede)	Tensione di alimentazione	_____ Volt

## Note