

COMPILARE IL PRESENTE MODULO IN TUTTE LE SUE PARTI OBBLIGATORIE (*) E TRASMETTERLO VIA E-MAIL ALL'AGENZIA DI RIFERIMENTO SUL TERRITORIO CON UN PREAVVISO DI ALMENO **10 GIORNI**

1. RIFERIMENTO IMPIANTO

1.1 RIFERIMENTO CLIENTE FINALE (*)

NOME / COGNOME : _____
VIA : _____
CITTA' : _____ CAP : _____
TELEFONO : _____ PROVINCIA : _____

1.2 RIFERIMENTO INSTALLATORE (*)

NOME / COGNOME : _____
VIA : _____
CITTA' : _____ CAP : _____
TELEFONO : _____ PROVINCIA : _____
MAIL: _____

2. RIFERIMENTO POMPA DI CALORE AQUAREA

MODELLO UNITA' INTERNA (*): _____ NUMERO DI SERIE: _____
MODELLO UNITA' ESTERNA (*): _____ NUMERO DI SERIE: _____

Se la pompa di calore è modello Split o All in One (*) la lunghezza delle linee frigorifere tra unità interna ed esterna (lato liquido) è di _____ m; i diametri utilizzati sono lato liquido _____ Ø e lato gas _____ Ø e il dislivello tra unità esterna ed interna è di _____ m.

E' STATA ESEGUITA LA PROVA DI TENUTA (**38 BAR**)? (*) Si No E' STATA ESEGUITA LA PROVA DI VUOTO (**600 micron**)? Si No

3. DESCRIZIONE IMPIANTO

DESTINAZIONE D'USO DELL'IMMOBILE: RESIDENZIALE COMMERCIALE ALBERGHIERO ALTRO

3.1 IMPIANTO DI RISCALDAMENTO (*) - compilare se presente

- IMPIANTO RADIANTE
 UNITA' IDRONICHE (fan coil, split e/o canalizzate idroniche)
 RADIATORI

3.2 IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO (*) - compilare se presente

- IMPIANTO RADIANTE
 UNITA' IDRONICHE (fan coil, split e/o canalizzate idroniche)
 DEUMIDIFICATORI

3.3 ACCESSORI PANASONIC (*) - indicare se presenti

- REGOLATORE DI CASCATA (impianto con n pompe di calore)
 CZ-NS4P (scheda di espansione)
 CZ-TAW1 (Cloud per telegestione)
 CZ-NV1 (valvola 3 vie interna)

3.4 ACQUA CALDA SANITARIA (*) - compilare se presente

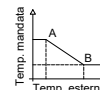
- SERBATOIO DI ACQUA CALDA SANITARIA PANASONIC
 SERBATOIO DI ACQUA CALDA SANITARIA DI TERZE PARTI
 ACCUMULO TECNICO CON SERPENTINO IMMERSO
 ACCUMULO TECNICO CON SCAMBIATORE A PIASTRE
 ALTRO: _____

3.5 CARATTERISTICHE IMPIANTO (*)

- PRESENZA CALDAIA O ALTRA FONTE DI CALORE
 PRESENZA VOLANO/COMPENSATORE (4 attacchi)
 PRESENZA ACCUMULO INERZIALE (2 attacchi)
 PRESENZA N° _____ CIRCOLATORE/I DI RILANCIO
 PRESENZA N° _____ VALVOLA/E MISCELATRICE/I
 EFFETTUATO TRATTAMENTO CHIMICO (es. anti-alga)
 EFFETTUATA AGGIUNTA DI GLICOLE
 PRESENZA TERMOSTATI AMBIENTE
 PRESENZA N° _____ SONDA/E AMBIENTE (PAW-A2W-TSRT)

3.6 TEMPERATURE DI SET POINT (*)

In caso di mancata compilazione verranno mantenute le impostazioni di fabbrica



Riscaldamento		Raffrescamento	
Zona 1	Zona 2	Zona 1	Zona 2
°C	°C	°C	°C
°C	°C	°C	°C
°C	°C	°C	°C
°C	°C	°C	°C
°C	°C	°C	°C

SET POINT PUNTO FISSO
SET POINT PUNTO A (ACQUA)
TEMPER. ESTERNA PUNTO A
SET POINT PUNTO B (ACQUA)
TEMPER. ESTERNA PUNTO B

Completare solo le zone presenti e per ciascuna punto fisso o curva climatica
TEMPERATURA ACQUA CALDA SANITARIA DESIDERATA _____ °C

NOTE:

Firmando il presente documento di richiesta avviamento si dichiara quanto segue:

- la pompa di calore Panasonic indicata al punto 2 è stata installata rispettando il manuale di installazione del costruttore che accompagna il prodotto e i cablaggi elettrici (alimentazione e accessori quali sonde, contatti puliti ed attuatori) sono stati collegati rispettando il manuale di installazione del costruttore che accompagna il prodotto;
- solo per unità Split e All in One il circuito frigorifero è stato messo in vuoto (**grado di vuoto richiesto 600 micron**) e all'arrivo del Centro di Assistenza Tecnica Panasonic le valvole di servizio devono essere ancora chiuse con vacuometro collegato di modo che si possa verificare il grado di vuoto raggiunto;
- le unità esterne devono essere poste sotto alimentazione da almeno 5 ore per permettere il corretto riscaldamento dell'olio compressore;
- è stato realizzato il rubinetto di carico dell'impianto ed eseguita la procedura di sfiato dello stesso;
- nel caso di pompe di calore non serie H o J deve essere installato un filtro sul ritorno come indicato nel manuale di installazione;
- tutti gli accessori se presenti (scheda opzionale CZ-NS4P, interfaccia cloud CZ-TAW1, valvola 3 vie CZ-NV1, sonde e attuatori) devono essere collegati all'arrivo del Centro di Assistenza Tecnica Panasonic;
- per quanto riguarda il circuito sanitario sono stati installati il vaso di espansione, la valvola di sicurezza e la sonda dell'acqua calda sanitaria Panasonic (CZ-TK1, PAW-TS1, PAW-TS2 o PAW-TS4, presente di serie nei serbatoio Panasonic) e il serbatoio per produzione di acqua calda sanitaria è idoneo per pompe di calore (solo se la pompa di calore è dedicata anche alla produzione di acqua sanitaria).

DATA RICHIESTA PER L'AVVIAMENTO: _____ DATA: _____

N° TESSERA F-GAS: _____ FIRMA INSTALLATORE: _____