

Verifica delle richieste di certificazione: Lista di controllo per richiedenti

Conseguenze degli errori nelle richieste sulla certificazione:

1	PdC e/o fornitore non certificati, risp. non nella lista	■	Riferimento: Sito web PdC MS
2	Componenti non certificati nei moduli	■	Certificazione singola necessaria. Eccezione: accumulatore sostitutivo con caratteristiche tecniche identiche
3	Impiego di componenti esistenti (per es. bollitore)	■	Certificazione singola necessaria
4	Collegamento a 4 punti dell'accumulatore, accumulo > 100l	■	Eccezione: Accumulatori in parallelo (separazione idraulica) di piccole dimensioni collegati a 4 punti sono ammessi fino a max. 100 litri, se si dimostra il mantenimento della temperatura tra l'entrata Vmandata PdC e l'uscita mandata-circuito riscaldamento (dT ≤ 1 K).
5	Impianti bivalenti: PdC in combinazione con vettori energetici fossili	■	
6	Protocollo di messa in funzione non conforme al PdC MS e/o compilato in modo incompleto	■	
7	Potenza PdC > 15 kW	■	Sono ammesse PdC certificate con potenze prossime al limite dei 15 kW
8	Impianti bivalenti: PdC in combinazione con vettori energetici rinnovabili	■	
9	Curva di riscaldamento con radiatori: > 50°C	■	I Cantoni TG e SH non concedono incentivi per temperature di riscaldamento > 50°C
10	Produzione di acqua calda sanitaria tramite scaldacqua elettrici esistenti, riscaldamento secondo PdC MS	■	Nota: Nessun incentivo per l'impianto a pompa di calore nel Canton SG
11	Parametri di impostazione dell'acqua calda non corretti	■	Si veda «Foglio di istruzioni per l'impostazione dei parametri secondo PdC MS per la preparazione dell'ACS»
12	Curva di riscaldamento troppo alta o impostata in modo errato	■	Corretto = serpentine a ca. 0.3-0.5 negli edifici nuovi, risp. a 0.6-0.8 per edifici più vecchi, con radiatori possibile fino ca. 0.9-1.0
13	Limite di riscaldamento troppo elevato	■	Raccomandazione: max. 17°C o meno. Eccezione: residenti anziani
14	Riduzione notturna troppo elevata	■	Raccomandazione: con serpentine nessuna riduzione / con radiatori max. 2K.
15	Manca il sifone termico sull'accumulatore dell'acqua calda sanitaria	■	Per il momento nessuna conseguenza. Si veda promemoria 10/21 suissetec "Informazioni sulla versione aggiornata della norma SIA 385/1 in relazione alla direttiva SSIGA W3/C3"

Legenda

Richiesta completa e installazione secondo PdC MS



Rilascio del certificato senza limitazioni

Difficoltà lieve, correzione necessaria



Rilascio del certificato, correzioni necessarie

Difficoltà grave



Certificato non possibile