

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' SUPERBONUS 110%**  
**- SISTEMI TERMICI SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA -**

La società: **Cordivari S.r.l.**  
**Via Zona Industriale Pagliare**  
**64020 Morro D'Oro (TE) ITALY**

**dichiara**

che i sistemi termici solari a circolazione forzata sono realizzati dai seguenti collettori solari:

MODELLO	N. Licenza	Data	AG (m2)	Qcol [Würzburg T=50°C] (kWh)
ASA MQ 2.5 VT 2 CONN	011-7S2616 F	17-02-2021	2,50	1235
ASA MQ 2.5 OR 2 CONN	011-7S2610 F	17-02-2021	2,50	1235

I collettori solari ASA MQ 2.5 VT 2 CONN e ASA MQ 2.5 OR 2 CONN soddisfano i requisiti di soglia per l'accesso agli incentivi indicati nell' allegato A, capitolo 3 "Interventi di installazione di pannelli solari" con riferimento all'articolo 2, comma 1, lettere c) e d), ed in base a quanto riportato all' allegato H del Decreto Efficienza Energetica 2020.

In particolare, come richiesto nel punto a) del capitolo 3, i collettori solari termici sono in possesso della certificazione Solar Keymark.

Come richiesto nel punto c) del capitolo 3, i collettori solari termici hanno valori di producibilità specifica, espressa in termini di energia solare annua prodotta per unità di superficie lorda AG e calcolata a partire dal dato contenuto nella certificazione Solar Keymark per una temperatura media di funzionamento di 50°C, superiori a 300 kWh / m<sup>2</sup> anno con riferimento alla località Würzburg.

Inoltre, come richiesto nel punto e) sia i collettori solari termici che i bollitori/termoaccumulatori impiegati nei sistemi, hanno una garanzia di 5 anni mentre, come richiesto nel punto f), gli accessori ed i componenti elettrici ed elettronici per 2 anni.

Luogo, Data di rilascio

**Morro D'Oro, lì 26 ottobre 2023**

Firma del legale rappresentante

**CORDIVARI S.r.l.**  
(L'Amministratore Unico)  
Ercolo Cordivari