

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

Rilasciata in alternativa all'asseverazione redatta ai sensi del DM 06/08/2020 (Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici) che attesta la rispondenza ai pertinenti requisiti tecnici e comprende la congruità delle spese sostenute in relazione agli interventi, al fine di ottenere le detrazioni fiscali per interventi di riqualificazione energetica degli edifici. Si applica alle spese sostenute a partire dal 06 ottobre 2020 fino al 31 dicembre 2021.

MCZ GROUP S.P.A. **ATTESTA** che i seguenti generatori di calore a biomassa a marchio **RED**:

UNI EN 14785: APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATI A PELLETT < 50 kW (definizione di impianto termico contenuta nel Dlgs 192/2005 e s.m.i.)

- **Elenco prodotti a 4 stelle secondo D.M. 7.11.2017 n. 186** (utilizzabili per la sola contestuale sostituzione di un altro impianto a biomasse – allegato G al DM 06/08/2021) secondo)

STUFE

CAMELIA AIR / DALIA AIR 6 S1 / FLORA
MELISSA AIR 7 S1 / MINTA AIR 8 S1
TULIP / ALTHEA MULTIAIR 9 UP! S1
LOTO MULTIAIR
MALVA MULTIAIR / MALVA MULTIAIR 10 UP! S1

TERMOSTUFE

LOTO HYDRO 16 / LOTO HYDRO 23 / LOTUS HYDRO
MALVA HYDRO 12 / ORCHIDEA HYDRO / PRIMULA HYDRO

- Hanno una potenza termica utile minore di 100 kW;
- Hanno un rendimento utile minimo non inferiore all'85% (in base al punto 1 dell'allegato 2 del Dlgs 28/2011);
- Sono certificati secondo la norma UNI EN 14785 da un laboratorio notificato accreditato;
- Sono provvisti di certificazione ambientale di cui al D.M. 7.11.2017 n. 186, in attuazione del D.Lgs. 152/2006 (art. 290, comma 4), in base al punto 1 dell'allegato 2 del D.Lgs. 28/2011;
- Sono progettati per il funzionamento con pellet di origine vegetale conforme alle classi A1 e A2 di cui alla norma UNI EN ISO 17225-2;
- La potenza termica complessiva dei nuovi generatori installati non può superare per più del 10% la potenza dei generatori sostituiti, salvo che l'incremento di potenza sia motivato con la verifica dimensionale dell'impianto di riscaldamento eseguita ai sensi della norma UNI 12831. Nel caso di generatori di calore unifamiliari combinati (climatizzazione invernale e produzione di acqua calda sanitaria), sono ammesse potenze nominali fino a 35 kW.
- I generatori alimentati a biomasse combustibili devono rispettare i requisiti previsti nell'allegato G al DM 06/08/2020 che dipendono dalla tipologia di installazione (la classificazione a 4-5 stelle secondo D.M. 186/2017 è sintetizzata negli elenchi sopra)

MCZ GROUP

- L'installazione deve rispettare le normative locali per i generatori a biomassa;
- Devono essere, inoltre, rispettate le norme nazionali e locali vigenti in materia urbanistica, edilizia, di efficienza energetica e di sicurezza (impianti, ambiente, lavoro).

Vigonovo di Fontanafredda, 20/09/2021

MCZ GROUP S.p.A.
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO di F.FREDDA (PN)
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
Cod. Fisc., P.IVA IT/01791730938

(Alessandro Di Bacco – Operation manager)