



## 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 303-5: CALDAIE A BIOMASSA < 500 kW**

**(definizione di impianto termico contenuta nel Dlgs 192/2005 e s.m.i.)**

- **Elenco prodotti a 5 stelle secondo D.M. 7.11.2017 n. 186** (utilizzabili per tutti i casi di sostituzione totale o parziale dell'impianto di climatizzazione invernale con uno dotato di generatore a biomassa, oppure come integrazione o nuova installazione sugli edifici esistenti)

SELECTA 15Q S1 - SELECTA 20Q S1

- **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 )

PERFORMA 20 EASY CLEAN - PERFORMA 20 EASY CLEAN PLUS

PERFORMA 15Q EASY CLEAN H1 - PERFORMA 20Q EASY CLEAN H1

PERFORMA 25Q EASY CLEAN H1 - PERFORMA 30Q EASY CLEAN H1

PERFORMA 35Q EASY CLEAN H1

SELECTA 30 S1 - SELECTA 30 ACS S1

SELECTA 25Q S1 - SELECTA 25Q ACS S1

SELECTA 30Q S1 - SELECTA 30Q ACS S1 - SELECTA 35Q S1 - SELECTA 35Q ACS S1

- 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 303-5 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;
- Le caldaie sono conformi alla Classe 5 di cui alla norma UNI EN 303-5;
- 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);
- 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, 17/05/2021

**MCZ GROUP S.p.A.**  
Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO di FONTANAFREDDA (PN)  
Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598  
Cod. Fisc., P.IVA IT 01791730938  
*Alessandro Di Bacco*

(Alessandro Di Bacco – Operation manager)