

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Ai requisiti del D.M. 16 Febbraio 2016 (Conto Energia Termico)

Col presente certificato si attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 "Aggiornamento della disciplina per l'incentivazione di interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili" con riferimento alle stufe a pellet di produzione dell'azienda

<b>TIPO DI APPARECCHIO</b>	Apparecchio per riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno
<b>CARATTERISTICHE</b>	Caldia a pellet modello CALDAIA 32 - potenza al focolare 32,8 kW - potenza nominale 29,1 kW
<b>COMBUSTIBILE</b>	Pellet di legno

Sulla base di quanto attestato dal rapporto di prova relativo al campione di stufa a pellet fornito all'ente di prova n° 356280 del 09/11/2018 emesso dall'Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato (n° 0407) ai sensi del regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09/03/2011

## Con la presente si DICHIARA

Che l'apparecchio domestico sopra menzionato:

- È conforme alla norma UNI EN 303-5;
- Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016;
- Rispetta i limiti di emissione riportati in tabella 15 allegato II del DM 16.02.2016

Di seguito, in relazione al combustibile impiegato, è riportato un prospetto di paragone dei risultati di prova relativi all'apparecchio con i requisiti richiesti dal D.M.

	<b>Requisiti D.M. 28.12.2012 Tab. 11 – allegato II</b>	Valori dell'apparecchio misurati alla potenza termica nominale (13% O <sub>2</sub> )
Rendimento	$\geq 87\% + \log P_n = 88,44\%$	89,00%
CO	$\leq 0,25$ g/Nmc	0,052 g/Nmc
PP rif. Al 13% di O <sub>2</sub>	$\leq 20$ mg/Nmc	15 mg/Nmc

I dati riportati nella tabella sono desunti dal test di prova del quale è possibile ricevere copia per poter essere conservato

Petilia Policastro, 09/11/2018

**F.E.T.M. srl**  
Regione Calabria di Crotona n. 27310  
Sede legale Loc. Comitò Zona Ind. 2  
**PETILIA POLICASTRO (KR)**  
P.Iva 02066050704