

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'****ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)**

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 "Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento agli apparecchi (stufe e termocamini) a biomassa solida.

Tipo e modello	TUILE
Tipologia di prodotto	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno
Norma di riferimento	EN 14785:2006
Laboratorio notificato o accreditato	ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - N.B. 0407
Numero di test report	380729/13947/CPR
Potenza termica nominale	5,3 kW
Combustibile	Pellet di legno classe A1-A2 cfr. UNI EN ISO 17225-2

Sulla base di quanto attestato nel test report n° 380729/13947/CPR redatto dall'organismo/laboratorio ISTITUTO GIORDANO S.p.A. (N.B. 0407) notificato dall'Autorità Governativa Nazionale e/o accreditato EN ISO/IEC 17025, con la presente **dichiariamo** che l'apparecchio domestico in oggetto:

1. E' conforme alla norma UNI EN 14785
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016
3. Rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 15, Allegato II, DM 16.02.16
4. Accede al coefficiente premiante **C_e=1,2** (Tabella 14, Allegato II, DM 16.02.16)

	Requisiti D.M. 16.02.2016 Tabella 15 – Allegato II	Valore misurato a potenza nominale rif. 13% O₂
Rendimento termico utile	> 85%	92,0%
Particolato primario	≤ 30 mg/Nm ³	19,0 mg/Nm ³ (1)
CO	≤ 0,36 g/Nm ³	0,125 g/Nm ³ (2)

(1) Determinato secondo la UNI CEN/TS 15883
(2) Determinato secondo la EN 14785:2006

Amministratore Delegato
Marco Fontana

Data e luogo di emissione

12/03/2021 San Lorenzo in Campo (PU)