

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

ai requisiti del D.M. 08 Agosto 2025 (Conto Energia Termico 3.0)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 07.08.2025 relativa a "INTERVENTI DI PICCOLE DIMENSIONI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI" con specifico riferimento ai generatori di calore alimentati da biomassa.

Modelli	MODO 9 T2
Uso previsto del prodotto	stufa alimentata meccanicamente a pellet di legno
Fabbricante	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Marchio commerciale	FREEPOINT
Ente Notificato	NB 0476
Numero rapporto di prova	2013909
Specifica tecnica armonizzata	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

In riferimento al test report sopra citato, rilasciato dal laboratorio notificato dall'Autorità Governativa Nazionale e accreditato EN ISO/IEC 17025, il fabbricante dichiara sotto la propria responsabilità che i modelli di generatori di calore qui elencati, in riferimento al combustibile impiegato, rispettano i requisiti prescritti del D.M. 07.08.2025 avendo le seguenti caratteristiche tecniche:

Certificato Ambientale D.M.186	5 *
Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 07.08.25	≥ 85%
Rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 15, Allegato II, DM 16.02.16	≤ 0,36 g/Nm ³
Fattore premiante calcolato secondo l'Allegato II al D.M. 07.08.2025	1 Ce

Valore misurato** alla potenza nominale (emissioni al 13% O ₂)	Potenza riscaldamento all'ambiente	9,0 kW
	Rendimento - Efficienza utile	90 %
	Emissione di monossido di carbonio (CO al 13% O ₂)	125 mg/Nm ³
	Emissione di particolato (PM al 13% O ₂)	15 mg/Nm ³

** Valore particolato primario misurato secondo UNI CEN/TS 15883

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata in ottemperanza ai requisiti del D.M. 07.08.2025, sotto la responsabilità del fabbricante sopra citato.

CADEL s.r.l.
Via Martiri della Libertà, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 1520200 - Fax 0438.73343
Partita IVA 06202180265
R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 188049

Santa Lucia di Piave, 01/01/26

Dassie Roberto (R&D Manager)