

DICHIARAZIONE PER DETRAZIONE FISCALE

Con riferimento al comma 1, articolo 11 del D.L. 22 giugno 2012, n. 83 convertito in Legge 7 agosto 2012, n. 134 e al comma 1, articolo 16 del D.L. 4 giugno 2013, n. 63 convertito in Legge 3 agosto 2013, n. 90, ai fini delle spese sostenute per gli interventi di cui all'articolo 16-bis, comma 1 del D.P.R. del 22 dicembre 1986, n. 917 riguardanti:

“OPERE FINALIZZATE AL RISPARMIO ENERGETICO”

la società **CADEL srl** con sede in Santa Lucia di Piave (TV) Martiri della Libertà 74, in persona di Direttore generale, Sig. Massimo Daruos

DICHIARA

che i prodotti sotto elencati a marchio FREEPOINT rientrano nella fattispecie di cui all'art. 1 lettera "g" del Decreto del Ministero dell'Industria 15 febbraio 1992 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 09 maggio 1992 n. 107) in quanto considerati generatori di calore che utilizzano come fonte energetica prodotti vegetali che, in condizione di regime, presentano un rendimento, misurati con metodo diretto, non inferiore al 70%. Inoltre la seguente dichiarazione esplicita i requisiti previsti dal D. Lgs. 199/2021 allegato IV (Requisiti minimi per gli impianti a fonti rinnovabili per il riscaldamento e il raffrescamento).

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 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)

STUFE a PELLETT			
ACCENT 7 T2	DUKE 14 T2		
ACCENT K 7 T2	ECLIPSE 11 T1		
ARCO 9 BI-FLUX T2	EOS 8 T1		
ARCO 9 T2	GO 11 T1		
BEAM 7 T2	INDACO 11 T1		
CHROME 7 T2	INDIGO 7 T2		
DUKE 12 BI-FLUX T2	ONE 7 T2		
DUKE 12 T2	SHARP 7 T2		
DUKE 14 BI-FLUX T2			

TERMOSTUFE a PELLETT			
TESIS 23 AIRTIGHT T2			

CAMINI E INSERTI a PELLETT			
ZENITH 7 T1			

TERMOCAMINI a PELLETT			

- **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)

STUFE a PELLETT			
ACCENT AIRTIGHT	DUKE 12 AIRTIGHT	SHARP AIRTIGHT	
AMARANTO 9 T1	DUKE 14 AIRTIGHT	VEGA AIRTIGHT	
ARCO 7 BI-FLUX T1	FLOS 6 T1		
ARCO 7 T1	INDIGO EVO 7		
ATRIUM 5 AIRTIGHT	LIFE 9 T1		
BEAM AIRTIGHT	MODO AIRTIGHT		
BREEZE AIRTIGHT	MOON		
CHROME 5 AIRTIGHT	ONE AIRTIGHT		
CHROME 7 AIRTIGHT	ROXY		

TERMOSTUFE a PELLETT			
TESIS 16 AIRTIGHT			
TESIS 23 AIRTIGHT			

CAMINI E INSERTI a PELLETT			

TERMOCAMINI a PELLETT			

UNI EN 13240: STUFE A COMBUSTIBILE SOLIDO (CIOCCHI DI LEGNA)
(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)

STUFE a LEGNA			
FLOS 8 WOOD AIR T2			

- **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)

STUFE a LEGNA			

- 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 (apparecchi a pellet) / UNI EN 13229 (camini/inserti a legna) / UNI EN 13240 (stufe a legna) 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 (apparecchi EN 14785) o legna (apparecchi EN 13240 / EN 13229) di origine vegetale conforme alle classi A1 e A2 di cui alla norma UNI EN ISO 17225-2 (per il pellet) / UNI EN ISO 17225-5 (per la legna);
- 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 e nell'allegato IV del D.Lgs. 199/2021, 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).

Santa Lucia di Piave, 25.07.2024

CADEL s.r.l.
Via Martiri della Libertà, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 1520200 - Fax 0438.73343
Partita IVA 03202180265
R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 185949

