

**ATTESTATO DEL PRODUTTORE
PER DETRAZIONE FISCALE SU INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE
Legge 296/2006 (Legge finanziaria 2007)**

Rilasciato ai sensi della legge 27 dicembre 2019, n. 160 (legge di bilancio 2020), e ai sensi del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 06/08/2020 (Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici - cd. Ecobonus), pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 246 del 05/10/2020, in ottemperanza alla necessità di redigere l'Asseverazione da parte di un tecnico abilitato al fine di ottenere le detrazioni fiscali per interventi di riqualificazione energetica degli edifici.

CERAMPIÙ s. r. l. ATTESTA CHE I GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA

Stufe a combustibile solido (UNI EN 13240)

Quadra 4 corsi, Quadra 5 corsi, Rondò 4 corsi, Rondò 5 corsi, Atena, Olimpia, Mini, Medium, Maxi, Nobile 4 corsi, Nobile 5 corsi, Alpina 4 corsi, Alpina 5 corsi

Inseri a combustibile solido (UNI EN 13229)

Vision, Vega, Regina, Wide, Over, Creta (Leka), Sparta (Leka), Tower

Come da definizione di impianto termico contenuta nel Dlgs 192/2005 e s.m.i. i generatori:

- appartengono a una delle seguenti categorie:

Tipologia	Norma di riferimento
Stufe a combustibile solido	UNI EN 13240
Inseri a combustibile solido	UNI EN 13229

- hanno un rendimento utile nominale non inferiore all'85%, in base al punto 1 dell'Allegato 2 del D. Lgs. 28/2011;
- sono forniti di certificazione ambientale, con classe di qualità 4 stelle o superiore, ai sensi del DM 07/11/2017 n. 186 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 294 del 18/12/2017 in attuazione dell'articolo 290, comma 4 del D. Lgs. 152/2006, in base al punto 1 dell'Allegato 2 del D. Lgs. 28/2011;
- sono progettati per il funzionamento con legna conforme alla UNI EN ISO 17225-5;

Asolo, 03/05/2022

Cerampiu s. r. l.

CERAMPIÙ s.r.l.