

**ATTESTATO DEL PRODUTTORE
PER DETRAZIONE FISCALE SU INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE
ENERGETICA 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.

LA NORDICA S.p.A. ATTESTA CHE I GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA

Stufe a legna (UNI EN 13240)

Candy 4.0, Emiliana, Ester Forno EVO, Fedora, Flò, Gemma Forno, Helga EVO, Jennifer PRS, Isotta Forno EVO, Liù, Loriet S DSA, Mariarosa, Marlena, Nicoletta Forno EVO, Norvegia New BII, Oriana, Rossella Plus Forno EVO, Stefany Forno BII, Svezia New BII, TermoNathalie DSA, Wanda EVO, Wanda Classic EVO.

Inserti e caminetti a legna (UNI EN 13229)

Focolare 60 Piano EVO, Focolare 70 Piano EVO Crystal, Inserto 70 PRS Wide, Inserto 80 PRS Crystal, Inserto 80 PRS Wide, Monoblocco 1000 EVO, Termocamino WF PLUS DSA.

Caldaie a legna (UNI EN 303-5)

DC18GD, DC25GD, DC30GD, LNK15, LNK20, LNK30, LNK40.

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

- appartengono ad una delle seguenti categorie:

Tipologia	Norma di riferimento
Stufe a combustibile solido	UNI EN 13240
Inserti a combustibile solido	UNI EN 13229
Caldaie a biomassa con potenza nominale \leq 500 kW	UNI EN 303-5

- 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;
- le caldaie, inoltre, sono conformi alla classe 5 di cui alla norma UNI EN 303-5.

Montecchio Precalcino
29/10/2020

LA NORDICA S.p.A.

