

## ATTESTATO DEL PRODUTTORE BONUS CASA D.L. 63/2013 Art. 14 e smi

Il presente documento è rilasciato per i fini previsti dalla Legge sopra indicata, e dalle successive modifiche intercorse, per l'agevolazione fiscale relativa alle spese per interventi di recupero del patrimonio edilizio e di riqualificazione energetica degli edifici (c.d. Bonus Casa) di cui al DPR 917/1986 Art.16-bis, attualmente disciplinata dal D.L. 63/2013 Art. 16

A seguito del recepimento della L. 30/12/2024, n. 207 (Legge di bilancio 2025) - comma 54, si definiscono le seguenti aliquote di detrazione per l'anno **2025**:

- **50**% per le spese totali sostenute e documentate relative all'**abitazione principale**, con un tetto massimo di 96.000 €;
- 36% per le spese totali sostenute e documentate per immobili diversi dall'abitazione principale, con un tetto massimo di 96.000 €;

N.B. Per i redditi complessivi superiori a 75.000 € le aliquote sopra indicate sono poi vincolate anche ai limiti massimi previsti, come da art. 1 della L. 30/12/2024, n. 207 (Legge di bilancio 2025) - comma 10.

Premesso quanto sopra, EXTRAFLAME S.p.A.

## ATTESTA CHE IL GENERATORE DI CALORE ALIMENTATO A BIOMASSA MODELLO

## **SOUVENIR PLUS STEEL 5.0**

- Ha certificazione ambientale 5 STELLE ai sensi del D.M. MATTM n. 186 del 7/11/2017;
- È conforme ad una delle seguenti norme:

Tipologia	Norma di riferimento
Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet	UNI EN 14785 /
con potenza nominale ≤ 50 kW	UNI EN 16510-2-6
Caldaie a biomassa con potenza nominale ≤ 500 kW	UNI EN 303-5

## Inoltre, segnala che:

- Il generatore dovrà essere alimentato con pellet di origine vegetale conforme alla classe A1 della norma UNI EN ISO 17225-2, come indicato dall'allegato IV al D.Lgs 199/2021;
- Se il generatore fosse una caldaia, questa sarebbe conforme alla Classe 5 di cui alla norma EN 303-5 e, come indicato dall'allegato IV del D.Lgs 199/2021, dovrà essere previsto un volume di accumulo tale da garantire un'adeguata funzione di compensazione di carico, con l'obiettivo di minimizzare i cicli di accensione e spegnimento, secondo quanto indicato dall'asseverazione del progettista dell'impianto, basata su specifica analisi del sistema edificio-impianto.

Montecchio Precalcino 18/03/2025 **EXTRAFLAME S.p.A.** 



