

ATTESTATO DEL PRODUTTORE ECOBONUS

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 per gli interventi che aumentano il livello di efficienza energetica degli edifici (c.d. EcoBonus), introdotta dalla legge finanziaria 2007 (articolo 1, commi da 344 a 349, della legge 296/2006), attualmente disciplinata dall'articolo 14 del decreto-legge 63/2013.

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 48.000 €, sia per il comma 344 che per il comma 347;
- **36%** per le spese totali sostenute e documentate per **immobili diversi dall'abitazione principale**, con un tetto massimo di 48.000 €, sia per il comma 344 che per il comma 347;

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

MARINA IDRO H13

- 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 con potenza nominale ≤ 50 kW	UNI EN 14785 / 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

06/02/2025

EXTRAFLAME S.p.A.

Dal Zotto Vanni

