

Da gennaio. Per apparecchi a biomasse



La certificazione è obbligatoria anche per stufe a pellet

La certificazione ambientale per caldaie e stufe

Dal 2 gennaio, come previsto dal DM 16/02/16, tutte le istanze di Conto Termico inerenti caldaie o stufe a biomasse dovranno essere corredate da una certificazione ambientale (Decreto del 7 novembre 2017 n. 186). Stufe e caldaie a legna, pellet o cippato fanno la parte del leone tra gli interventi dei privati incentivati con conto termico, mentre sono ancora marginali per quelli della Pubbliche amministrazioni. Private e imprese hanno infatti effettuato 75.758 interventi su generatori a biomasse a fronte di un totale di 135.526 interventi, mentre al secondo posto troviamo gli interventi sul solare termico 47.613. Il dato emerge dall'aggiornamento del contatore del Conto Termico pubblicato dal GSE nei giorni scorsi: tra i privati dunque, l'installazione di apparecchi per il riscaldamento a biomasse sembra subire meno la concorrenza delle detrazioni fiscali.

Gli interventi finanziati in Conto Termico sulle biomasse legnose, ricordiamo, riguardano la sostituzione

di altri generatori a biomasse (o a gasolio, olio combustibile e carbone), con moderni generatori a legna o pellet più performanti, prevedendo una maggiorazione dell'incentivo, quanto migliori sono le performance emissive del nuovo generatore.

«Il principale fattore di dinamicità - commenta [Marino Bertoni](#), direttore generale di [Aiel](#), l'associazione italiana per l'energia dal legno - dipende dalla qualificazione del parco installato. Grazie al Conto termico viene favorito il turn-over tecnologico e l'incentivo, erogato in due anni, può arrivare a coprire fino al 65% della spesa per l'acquisto di un generatore ad alta efficienza e basse emissioni». La differenza del Conto termico rispetto alle altre forme di agevolazioni attive è che non si tratta di un beneficio fiscale, bensì di un «rimborso» vero e proprio di buona parte delle spese effettuate sostituendo un vecchio generatore di calore con uno nuovo che abbia prestazioni ambientali ed energetiche superiori.

