

# Cambiare la stufa incentivi e buone ragioni

Meno polveri sottili e più risparmio con i contributi fino al 65 per cento per sostituire gli impianti a legna

di **Valentina Ferlazzo**

**P**erché cambiare una vecchia stufa? Secondo una ricerca condotta dall'Aiel, l'Associazione italiana energie agroforestali, e Progetto Fuoco, la fiera specializzata in questo ramo, se si sostituissero tutti gli impianti a legna con quelli di ultima generazione si garantirebbe una riduzione delle emissioni di polveri sottili derivanti dalla combustione domestica di biomasse di almeno il 70 per cento. Ecco perché chi decide di acquistare un prodotto per il riscaldamento domestico a legna o pellet gode delle agevolazioni fiscali concesse per gli interventi di ristrutturazione edilizia o di riqualificazione energetica. Come il Conto Termico 2.0 che eroga in poche settimane contributi fino al 65 per cento dell'investimento per rimpiazzare la macchina obsoleta. Incentivo che sta prendendo piede. Basti pensare che dal 2017 al 2018 quasi il doppio degli italiani ha approfittato dello sconto passando da 24mila a 46mila richieste. Il risultato? Due anni fa è stato possibile evitare l'immissione in atmosfera di circa 2.200 tonnellate annue di particolato (PM) e di circa 160mila tonnellate annue di CO2 equivalente.

La progettazione ecocompatibile sta rinnovando il settore con prodotti che giocano tra passato, esaltando la bellezza del fuoco a vista, e futuro con soluzioni altamente tecnologiche. Ne è un esempio la stufa a pellet Flow di Mcz, che si comanda con lo smartphone, oppure Meghan di Palazzetti che ha studiato un sistema di orientamento del flusso d'aria di riscaldamento in più direzioni. E se siete indecisi tra legna e pellet Piazzetta scioglie il dubbio con Infinity plus line che utilizza entrambi i combustibili.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Dir. Resp.: Maurizio Molinari

Tiratura: 0 - Diffusione: 0 - Lettori: 1878000: da enti certificatori o autocertificati



▲ **Calore diffuso**  
Alimentata a pellet, Flow di Mcz è in grado di riscaldare più ambienti anche non comunicanti. Si caratterizza per i fianchi in ceramica



▲ **Area orientabile**  
La stufa a pellet Meghan di Palazzetti ha un sistema di ventilazione che permette il flusso d'aria orientabile



▲ **Due in uno**  
Una stufa due combustibili: legna e pellet. È Infinity plus line, ibrida e in maiolica firmata Piazzetta



▲ **Anche l'acqua**  
Ludovica e Roberto Palomba, Hrv 160 Design riscalda casa e alimenta l'impianto di acqua calda sanitaria