

# CALDAIE A GAS? PEZZI DA MUSEO!



#MUSEODELLECALDAIE

**Il riscaldamento domestico a fonti fossili** - tra caldaie a gasolio e gas fossile - è, non solo tra le tecnologie più diffuse in Italia ma **contribuisce ad alimentare il cambiamento climatico con il 17,7% delle emissioni di anidride carbonica complessive per il nostro Paese.**

Le caldaie a gas sono uno strumento ormai obsoleto per scaldarsi, dei veri e propri pezzi da museo che costituiscono problema non solo per il clima, ma anche per la salute delle persone se si pensa che **l'inquinamento prodotto dalla combustione di gas e olio nelle case europee pesa almeno 6,4 miliardi di euro in spese sanitarie l'anno come raccontato da EEB nella campagna "Better without boilers"**. Le patologie associate sono infarti, cancro ai polmoni, e mortalità prematura. Senza dimenticare i costi in bolletta, da sempre elevati per le famiglie con un netto peggioramento dato dalle speculazioni sul gas e dal conflitto tra Russia e Ucraina.

In Italia, abbiamo un parco caldaie di **oltre 19 milioni di unità installate**, tra sistemi autonomi e centralizzati, composto per la maggior parte da apparecchi vecchi, inefficienti e inquinanti; **dei veri e propri reperti storici da rilegare ad un'altra epoca.** Si stima, infatti, che più di 7 milioni di caldaie abbiano più di 15 anni di età.

**EPPURE, IN EUROPA VIENE INSTALLATA  
UNA NUOVA CALDAIA A GAS OGNI 8 SECONDI!**

## LE SOLUZIONI

Di fianco ad interventi di efficientamento energetico del patrimonio edilizio, volti a ridurre gli sprechi e le dispersioni di calore, **la principale alternativa alle caldaie a gas fossile, sviluppabile in quasi tutte le realtà, è legata alle pompe di calore connesse a pannelli solari fotovoltaici.** A questi si affiancano, però, anche importanti occasioni connesse al solare termico, tecnologia spesso sottovalutata, e alle caldaie a biomasse solide. Ma anche l'utilizzo e lo sviluppo di sistemi di teleriscaldamento a fonti rinnovabili.

# COSA CHIEDIAMO

## 1 SPOSTARE I SUSSIDI PER LE CALDAIE A GAS SU TECNOLOGIE DI RISCALDAMENTO SOSTENIBILI

Ecobonus, Superbonus insieme agli altri incentivi e agevolazioni oggi stanno favorendo l'installazione di centinaia di migliaia di caldaie. Solamente con l'Ecobonus nel 2020 sono state installate 171 mila caldaie costando allo Stato 753,3 milioni di euro in detrazioni fiscali. Soldi spesi contro la transizione ecologica.

## 2 STOP A NUOVE INSTALLAZIONI DAL 2025

Chiediamo che dal 2025, tutte le caldaie dismesse vengano sostituite, obbligatoriamente, con sistemi di riscaldamento sostenibili ed efficienti come pompe di calore, solare termico, bioenergie e teleriscaldamento.

**Installare, oggi, una caldaia a gas fossile vuol dire condannare una famiglia a riscaldarsi con un sistema inquinante e costoso almeno per altri 20 anni.**

## 3 SMETTERE DI PROMUOVERE LE CALDAIE A GAS COME UNA SOLUZIONE SOSTENIBILE

Oggi le attuali etichette europee classificano le caldaie a condensazione in classe A, ponendole per certi aspetti sullo stesso piano delle pompe di calore, le quali possono essere tra le tre e le quattro volte più efficienti e non emettono anidride carbonica. In tal senso, è fondamentale cambiare l'attuale sistema di etichette che rafforza l'operazione di greenwashing che vuole raccontare il gas come una risorsa sostenibile e adeguata alla transizione energetica.

## 4 L'APPROVAZIONE, DA PARTE DELLE AMMINISTRAZIONI LOCALI, DI REGOLAMENTI CHE ACCELERINO LA TRANSIZIONE

Le amministrazioni comunali possono svolgere un ruolo di rilievo in questa sfida in quanto possono essere precursori di decisioni ambiziose per la decarbonizzazione. Attraverso delibere e regolamenti, come nel caso di quelli edilizi, i Comuni hanno il potere di imporre divieti nell'installazione di nuove caldaie a gas, anticipando gli obiettivi finora troppo poco ambiziosi posti a livello nazionale ed europeo.

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI**

Consulta il sito della campagna su  
[www.civico cinquepuntozero.it](http://www.civico cinquepuntozero.it)



oppure rivolgetevi agli sportelli  
energia di Legambiente  
[www.lifeclimaction.eu/cittadini](http://www.lifeclimaction.eu/cittadini)

