



Fermiamo le vendite di caldaie a combustibili fossili attraverso l'ecodesign

Perchè l'ecodesign renderà possibile la transizione verso il riscaldamento pulito

Il 27 aprile, gli esperti nazionali si incontreranno in un forum consultivo che sarà cruciale nella nostra ricerca verso la neutralità climatica: gli Stati membri dell'UE stabiliranno le nuove regole di progettazione ecocompatibile per gli scaldabagni e i riscaldamenti. In termini pratici, l'innalzamento della soglia di efficienza energetica di questi dispositivi potrebbe comportare un divieto di fatto delle caldaie a gas ea gasolio, dato che sono molto meno efficienti delle pompe di calore e di altri sistemi basati su fonti rinnovabili.

Affinchè ciò avvenga...



Apparecchi di riscaldamento

Efficienza energetica permessa sul mercato

↑ 115% ✓

L'Europa affronta un momento di svolta il prossimo 27 aprile non sprechiamo questa occasione!

A partire dal 2029



L'ultimo piano UE per il risparmio energetico della Commissione europea include un'importante disposizione per decarbonizzare il riscaldamento residenziale. Letteralmente, il piano prevede **"un divieto in tutta l'UE delle caldaie a combustibili fossili 'autonome' (non ibride) a partire dal 2029"** attraverso il regolamento sulla progettazione ecocompatibile per gli scaldacqua e i riscaldamenti.

Il 2025



Inoltre, la Commissione ha delineato altri elementi pertinenti, come il **ridimensionamento dell'etichetta energetica** per gli apparecchi di riscaldamento entro il 2025/2026 e l'intenzione di **porre fine alle sovvenzioni pubbliche nazionali per le caldaie a combustibili fossili** negli edifici residenziali entro il 2025.

Riteniamo che l'applicazione di un divieto alle caldaie a combustibili fossili "autonome" tramite l'ecodesign (una delle **misure di maggior successo** al mondo per garantire il risparmio energetico e la riduzione delle emissioni fino ad oggi) sia della massima importanza.

Un ambizioso regolamento sulla progettazione ecocompatibile dovrebbe:



Approvare le seguenti norme per decarbonizzare I riscaldamenti

- ✓ **Promuovere la diffusione di prodotti per il riscaldamento pulito**, che sono almeno **tre volte più efficienti** di qualsiasi caldaia a gas installata oggi.
- ✓ **Incentivare un fiorente ecosistema nell'UE per i produttori di apparecchi di riscaldamento puliti**: gli investimenti da parte dell'industria raggiungeranno fino a cinque miliardi di euro nei prossimi tre anni.
- ✓ **Promuovere l'elettrificazione di un settore fortemente dipendente dai combustibili fossili** e sostenere gli operatori di **elettricità rinnovabile**.
- ✓ **Aumentare l'indipendenza energetica dai paesi extra UE**: il passaggio al riscaldamento pulito, insieme alla diffusa ristrutturazione degli edifici, potrebbe far risparmiare fino a 37 miliardi di metri cubi di consumo di gas, **pari all'intero volume di gas importato dalla Francia ogni anno**.



Mettere gli Stati membri sulla strada giusta

- ✓ **Allineare gli sforzi dell'UE con le ambiziose iniziative nazionali già in atto**, come in Germania e nei Paesi Bassi.
- ✓ **Spronare gli Stati membri al raggiungimento dei loro obiettivi climatici nazionali**. Un divieto del 2025 sulla vendita di caldaie a combustibili fossili equivarrebbe al 13% delle riduzioni delle emissioni che i paesi dell'UE devono raggiungere in media.



Portare benefici ai cittadini

- ✓ **Diminuire l'inquinamento dell'aria interna**: il gas residenziale produce 6 volte più NOx rispetto alle centrali elettriche alimentate a gas.
- ✓ **Rendere le bollette energetiche più convenienti per I consumatori nel lungo periodo** – l'elettrificazione del riscaldamento farebbe risparmiare a ogni famiglia **circa 860 euro all'anno per abitazione**.
- ✓ **Creare migliaia di posti di lavoro verdi**: le ristrutturazioni edilizie e il riscaldamento pulito hanno il potenziale per creare fino a **1,2 milioni di posti di lavoro aggiuntivi**.



Garantire un'azione coerente per il clima

- ✓ **Abbinare le misure di progettazione ecocompatibile per gli scaldabagni e gli scaldacqua con l'attuale sviluppo della rifusione della direttiva EPBD**, che vieta le caldaie a combustibili fossili in tutti gli edifici entro il 2035.
- ✓ **Rendi il riscaldamento parte della soluzione per mitigare il cambiamento climatico**. Sebbene sia un settore affamato di energia, non è difficile da abbattere: le alternative rinnovabili sono mature e pronte per essere implementate.
- ✓ **Allineare il settore del riscaldamento agli obiettivi di neutralità climatica dell'UE**, come richiesto dall'**AIE**.