

CARO BOLLETTE E GUERRA: GLI ITALIANI CERCANO FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI E SI AFFIDANO A LEGNO E PELLETT

11 Maggio 2022 • CASA ECOLOGICA



Lo scorso 12 marzo, il colosso americano dei motori ricerca, tramite la funzione *Google Trends*, ha registrato un picco di ricerche che avevano ad oggetto fonti di calore alternative come **legno** e **pellet**.

Sono stati proprio caro bollette e conflitto Russia-Ucraina a risvegliare l'interesse degli italiani rispetto alla biomassa.

Dell'importanza di implementare il sistema di riscaldamento – residenziale e non – nel nostro Paese con apparecchi di ultima generazione e nel pieno rispetto dell'ambiente, ne ha fatto il suo nodo centrale il Progetto Fuoco, l'evento mondiale dedicato al riscaldamento a biomassa ospitato dalla fiera di Verona dal 4 al 7 maggio scorsi.

Impianti a legna e biomassa: il futuro

In un periodo storico in cui l'attenzione per l'ambiente si fa sempre più forte, in ogni contesto politico ed economico, lo sviluppo di nuove tecnologie di fonti alternative di calore si tradurrebbe in una riduzione delle emissioni di polveri sottili non indifferente (si stima almeno il 70% di produzione in meno).

Questa la considerazione al centro dell'edizione 2022 di **Progetto Fuoco**, terminata lo scorso 7 maggio e promossa da Piemmeti, in cui i più grandi produttori di **stufe in pellet e legno** si sono incontrati per presentare i nuovi modelli di impianti di biomassa di ultimissima generazione.

Fulcro dell'evento è stato il paragone tra il vecchio e il nuovo, in un'ottica di investimento culturale sulla sensibilizzazione del cittadino rispetto a tematiche ambientali e climatiche di primaria importanza.

Cerca su Im

Vendita

Provincia

Tipologia

CERCA

NEWSLETTER

Tieniti aggiornato con le no

Email

ISCRIV

immob



SCARICA

POST RECENTI



CARO B
ITALIAN
ENERGE
AFFIDA

11 Magg

È proprio l'**innovazione**, nella veste dei suoi portavoce, a proporsi come ponte per superare il gap tra le due realtà: da un lato impianti obsoleti e altamente impattanti, dismessi o in via di dismissione, dall'altro tecnologie moderne in grado di mantenere fede al patto stretto con l'ambiente e con il portafoglio delle famiglie, toccando tematiche mai così attuali come oggi.

"La recente impennata del prezzo del gas in bolletta" ha dichiarato il direttore generale di Piemmeti, Raul Barbieri, "ha reso evidente che una reale transizione energetica ha il dovere di essere sostenibile non solo dal punto di vista ambientale, ma anche sociale ed economico. [...] Il mercato sta intercettando questa ripresa, offrendo soluzioni che aumentano l'efficienza degli impianti e ne sviluppano la digitalizzazione".

Leggi anche: DECRETO CARO BOLLETTE: AUMENTA IL LIMITE ISEE E ARRIVA LA RINNOVABILE A PREZZI CALMIERATI

L'analisi dell'Associazione Italiana Energie Agroforestali

Un'impresa chiara, quella del **settore della biomassa**, che trova il suo compimento nell'aumentato interesse, da parte delle famiglie italiane, nei confronti di fonti alternative di riscaldamento ad uso principalmente residenziale.

Lo conferma *Google Trends*, che lo scorso 12 marzo ha visto un'impennata delle ricerche in tal senso rispetto ai periodi precedenti lo scoppio del conflitto Russia-Ucraina e dei relativi aumenti in bolletta.

È l'analisi condotta dall'Osservatorio dell'**Associazione Italiana Energie Agroforestali**, poi, a confermare il trend: sebbene negli ultimi 6 anni il consumo di **legna** e **pellet** sia rimasto praticamente inalterato, il legno resta la prima tra le fonti di energia rinnovabile, seconda tra le scelte degli italiani.

Un'eccellenza tutta made in Italy, quella della filiera legno-energia, che conta un giro d'affari di 4 miliardi di euro e la produzione di circa il 70% degli apparecchi tutt'ora in uso in Europa.

L'analisi, infine, segna una diminuzione nella conta totale dei sistemi di riscaldamento a biomasse rispetto al 2014; un dato dovuto al problema della dismissione di apparecchi datati e la cui soluzione arriva direttamente da Progetto Fuoco, con una serie di proposte politiche volte al miglioramento del turnover tecnologico, all'utilizzo di biocombustibili certificati e ad un "maggiore coinvolgimento di progettisti e installatori-manutentori" (Annalisa Paniz, direttrice generale AIEL).

di Ludovica Russotti

precedente

MILANO COMBATTE IL CARO-AFFITTI CON 500 CASE A 500 EURO AL MESE

POST CORRELATI



MILANO
AFFITTI
AL MESE

11 Mag 2022



COME
PICCOLI

11 Mag 2022



BONUS
PER RISCALDAMENTO

11 Mag 2022



FIAIP: IL
MATTINO
COMPRATO

11 Mag 2022

CONTATTA LA REDAZIONE

Per ulteriori informazioni e segnalazioni, non esitare a contattare il personale della nostra redazione.

INVIA UN MESSAGGIO