

ANSA.it

- ANSA2030

Energia: da fonti bio fino a 37,5% dei consumi termici

Con caldaie a legna risparmio oltre 900 euro l'anno per alloggio

Redazione ANSA MILANO 19 marzo 2022 14:16



(ANSA) - MILANO, 19 MAR - Le bioenergie possono arrivare a coprire fino al 68% dell'energia da fonti rinnovabili (Fer) nel settore termico e fino al 37% dei consumi termici finali in Italia.

ANSA.it

PROMO FLASH

Naviga senza limiti a 19€ per un anno

ABBONATI



Comunicato il dato al Mite
a prezzi attuali, scaldare
1000 euro l'anno
destinati a stufe e
risparmio di 700 euro (-44%)

tra i consumi totali italiani, pari a
il 9,3% e le fonti
possibile arrivare a

16,5 Mtep di energia termica prodotta da bioenergia, contro gli attuali 7 Mtep, di cui 8,5 Mtep da biomasse legnose, per un totale di circa 146 GW di potenza installata". Il legno del resto, nelle sue molteplici declinazioni, dal 'cippato' al 'pellet', è la "prima fonte rinnovabile in Italia e in Europa", secondo Aiel.

Quanto ai costi di gestione, L'Associazione Italiana Energie Agroforestali indica che per riscaldare un'abitazione di 100 metri quadri per l'intera stagione invernale sono necessari circa 12 MWh di energia e il costo "cambia considerevolmente" a seconda del combustibile impiegato. Nel caso del metano la spesa annua è di 1.656 euro, che scendono a 925 (-44%) se si ricorre al pellet, mentre il risparmio è pari al 55% nel caso della legna a 744 euro. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

[Modifica consenso Cookie](#)