

BIOMASSE L'Aie: «Sono la prima fonte rinnovabile, possono coprire il 37% dei consumi termici finali in Italia»

«Con la legna risparmi per 900 euro»

Gli addetti scrivono a Draghi e al Mite: «Poco considerata nel Pnrr, ma la domanda è rilevante»

Paolo Verdura

MILANO

●● Le biomasse sono «un'enorme ricchezza a portata di mano», ovvero «la prima fonte rinnovabile» in un'Italia e un'Europa che si interrogano su come ridurre la dipendenza dal gas russo. Lo afferma l'Associazione italiana energie agroforestali (Aie), che raggruppa le imprese che operano lungo la filiera legno-energia che ha scritto al presidente del consiglio Mario Draghi e al ministero della Transizione ecologica per spiegare che già oggi le biomasse possono coprire fino al 68% dell'energia da fonti rinnovabili (Fer) nel settore termico e fino al 37% dei consumi termici finali in Italia.

Fondamentale è anche il contributo contro il caro-bollette. Con la legna da ardere si risparmiano 900 euro all'anno (-55%) per scaldare una casa da 100 metri quadri rispetto ai 1.650 euro del me-

tano, mentre il pellet, i granuli derivati dal legno e destinati a stufe e caldaie programmabili di ultima generazione, assicura un risparmio di 700 euro (-44%).

Aie sostiene che «con le risorse legnose oggi disponibili è 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».

«La strategia energetica per un calore rinnovabile - spiega il direttore generale di Aie Annalisa Paniz - dovrebbe vedere una progressiva riduzione dell'utilizzo del gas e quindi fondarsi anche su piccoli-medi impianti centralizzati a biomassa legnosa, di micro e mini-cogenerazione, teleriscaldamento e calore di processo, ma anche sulle moderne stufe che garantiscono alto rendimento, efficienza energetica e basse emissioni di particolato».

Ad oggi però, l'energia ricavata dalla biomassa «è stata ben poco considerata nel Pnrr» a fronte di una domanda che Paniz definisce «rilevante». ●



Rinnovabile I pellet sono cilindretti di legno pressato: trucioli e segatura

