

Link: <https://www.iconanews.it/economia/ucraina-aiel-calore-da-biomasse-riduce-dipendenza-dal-gas/>



ULTIME NOTIZIE

Attualità, clima, ambiente e tutte le ultime notizie

f t in yt ↗ 📱 🍏 Cerca



HOME ITALIA ESTERI **ECONOMIA** SPORT CLIMA E AMBIENTE INTRATTENIMENTO SCIENZA VIDEO TUTTE LE NOTIZIE

Home / Economia / Ucraina: Aiel, calore da biomasse riduce dipendenza dal gas

ECONOMIA

UCRAINA: AIEL, CALORE DA BIOMASSE RIDUCE DIPENDENZA DAL GAS

11/03/2022 - 11:08

Un minuto di lettura

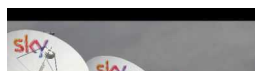


MILANO, 11 MAR – L'Associazione Italiana Energie Agroforestali (Aiel) sollecita il presidente del consiglio Mario Draghi a considerare il ruolo delle biomasse legnose per ridurre la dipendenza del Paese dal gas. Lo si legge in una lettera in cui il direttore generale di Aiel Annalisa Paniz sottolinea che "le biomasse legnose impiegate nel settore del riscaldamento residenziale in forma di legna da ardere, pellet e cippato, sono già oggi la principale fonte energetica rinnovabile impiegata nel nostro Paese, utilizzata da oltre un quarto delle famiglie italiane, e offrono una soluzione matura e affidabile, prontamente disponibile, conveniente ed efficiente con cui raggiungere gli obiettivi energetici e di decarbonizzazione, grazie all'impiego in tecnologie avanzate oggi disponibili sul mercato". "Considerando le risorse legnose attualmente a disposizione – scrive Paniz a Draghi – è possibile puntare ad un obiettivo di 16,5 Mtep di energia termica prodotta da bioenergia, di cui 8,5 Mtep da biomasse legnose, pari a circa 146 Gw di potenza installata". "Le bioenergie – spiega – potrebbero arrivare a coprire fino al 68% dell'energia da fonti energetiche rinnovabili (Fer) nel settore termico e fino al 37% dei consumi termici finali lordi al 2030". "La strategia energetica per un calore rinnovabile – prosegue Paniz – dovrebbe vedere una progressiva riduzione dell'utilizzo del gas e quindi fondarsi anche su piccoli-medi impianti centralizzati a biomassa legnosa, impianti di micro e mini-cogenerazione, teleriscaldamento e calore di processo, ma anche sulle moderne stufe che, grazie ai progressi tecnologici degli ultimi anni, garantiscono alto rendimento, efficienza energetica e basse emissioni di particolato". (ANSA).

(ANSA)



ARTICOLI CORRELATI



PREVISIONI METEO ITALIA

Lunedì 14 marzo
Mattino

LE PREVISIONI PER LA TUA LOCALITA':
Inserisci la tua località e selezionala

NOVE ONLUS

EMERGENZA AFGHANISTAN

ABBIAMO BISOGNO DI TE

SOSTIENI LA DIVULGAZIONE METEOROLOGICA DI QUALITÀ

ASSOCIATI A METEONETWORK

ADV