

Nel 2025 l'UE ha prodotto più energia da sole e vento che dai combustibili fossili

Per la prima volta nella storia dell'Unione europea, nel 2025 l'elettricità prodotta da vento e sole ha superato quella generata dai combustibili fossili. Eolico e solare hanno coperto insieme il 30% della produzione elettrica dell'UE, mentre carbone, gas e petrolio si sono fermati al 29%. Il dato emerge dalla European Electricity Review, l'analisi annuale che fotografa lo stato del sistema elettrico nei 27 Paesi membri.

Il sorpasso è frutto del lavoro combinato di due tecnologie che negli ultimi anni hanno conosciuto una diffusione senza precedenti. Parte del contributo decisivo è arrivato da...

**Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati.
Scegli l'abbonamento che preferisci (**al costo di un caffè la settimana**) e
proseguì con la lettura dell'articolo.**

Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.

ABBONATI / SOSTIENI

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

Grazie se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

Ricordami

Accedi

[Password dimenticata](#)