

Nel 2024 oltre il 40% dell'elettricità globale è stata prodotta da fonti rinnovabili

Lo scorso anno il 40,9% dell'elettricità mondiale è stata prodotta utilizzando fonti di energia non proveniente da fonti fossili, andando a far registrare un nuovo record. Lo rivela uno studio intitolato Global Electricity Review, prodotto dal centro studi sull'energia globale Ember sulla base dei dati provenienti dagli 88 Paesi maggiormente consumatori di energia elettrica, che coprono il 93% della domanda elettrica globale. Il motore principale della crescita è rappresentato dalle energie rinnovabili, che nel 2024 hanno registrato un incremento di 858 terawattora (TWh) rispetto all'anno prec...

**Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui 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](#)