



# eurostat

Your key to European statistics

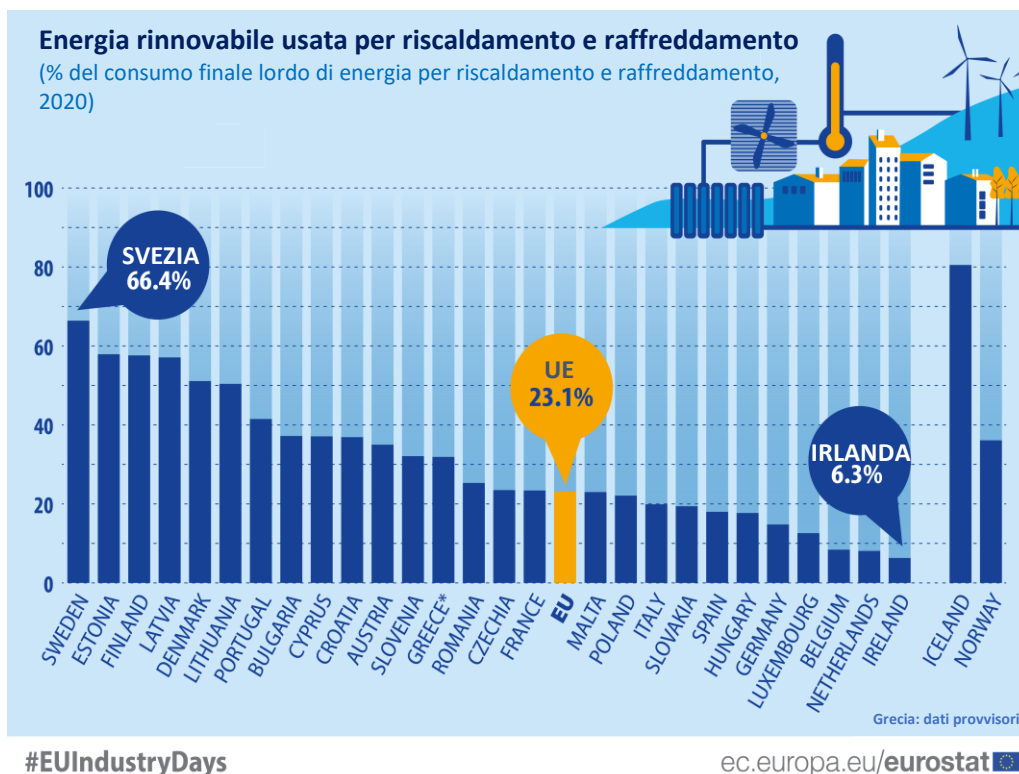
11/02/2022

## **Rinnovabili in costante aumento nel riscaldamento e nel raffreddamento**

Nel 2020 in UE l'energia rinnovabile ha rappresentato il 23% dell'energia totale utilizzata per il riscaldamento e il raffreddamento, in costante aumento rispetto al 12% nel 2004 e al 22% nel 2019. Questo livello e questa crescita sono simili a quelli osservati per la quota complessiva di rinnovabili, che è passata dal 10% nel 2004 al 22% nel 2020. Gli sviluppi nel settore industriale, dei servizi e delle famiglie (compresa l'elettrificazione del riscaldamento mediante pompe di calore) hanno contribuito alla crescita delle energie rinnovabili nel riscaldamento e nel raffreddamento.

Tra gli Stati Membri spicca la Svezia con due terzi (66%) dell'energia utilizzata per il riscaldamento e il raffreddamento nel 2020 derivante da fonti rinnovabili (principalmente biomassa e pompe di calore). Estonia e Finlandia (entrambe 58%), Lettonia (57%), Danimarca (51%) e Lituania (50%) hanno seguito l'esempio, con oltre la metà dell'energia utilizzata per tali scopi proveniente da fonti rinnovabili. In Estonia e Lituania la quota di energie rinnovabili nel riscaldamento e nel raffreddamento è, rispettivamente, superiore di 29 e 24 punti percentuali rispetto alla loro quota complessiva. Questa è la differenza più alta tra tutti i Paesi UE. L'Islanda (paese EFTA) si distingue con l'80% delle energie rinnovabili utilizzate per il riscaldamento e il raffreddamento (principalmente a causa dell'energia geotermica).

Al contrario in Irlanda (6%), nei Paesi Bassi e in Belgio (entrambi all'8%) le fonti rinnovabili hanno contribuito meno al riscaldamento e al raffreddamento. In questi Paesi la quota di energie rinnovabili nel riscaldamento e nel raffreddamento è inferiore di 6 e 5 punti percentuali, rispettivamente, rispetto alla loro quota complessiva. Questa è la differenza più alta tra tutti i Paesi UE.



Fonte dati: [nrg\\_ind\\_ren](https://nrg.ind.ren)

Le fonti di energia rinnovabile utilizzate per il riscaldamento e il raffreddamento includono il solare termico, l'energia geotermica, il calore ambientale catturato dalle pompe di calore, i biocarburanti solidi, liquidi e gassosi e la parte rinnovabile dei rifiuti.

Questo articolo è stato pubblicato in occasione delle Giornate UE dell'industria . Si tratta di un evento annuale di punta, che mette in evidenza i pionieri industriali e le discussioni in corso sulla politica industriale, migliorando al contempo la base di conoscenze dell'industria europea.

**Per maggiori informazioni:**

- [Articolo](#) Statistics Explained sull'energia rinnovabile.
- [Sezione](#) del sito Eurostat dedicata all'energia.
- [Banca dati](#) Eurostat sull'energia.

