



eurostat

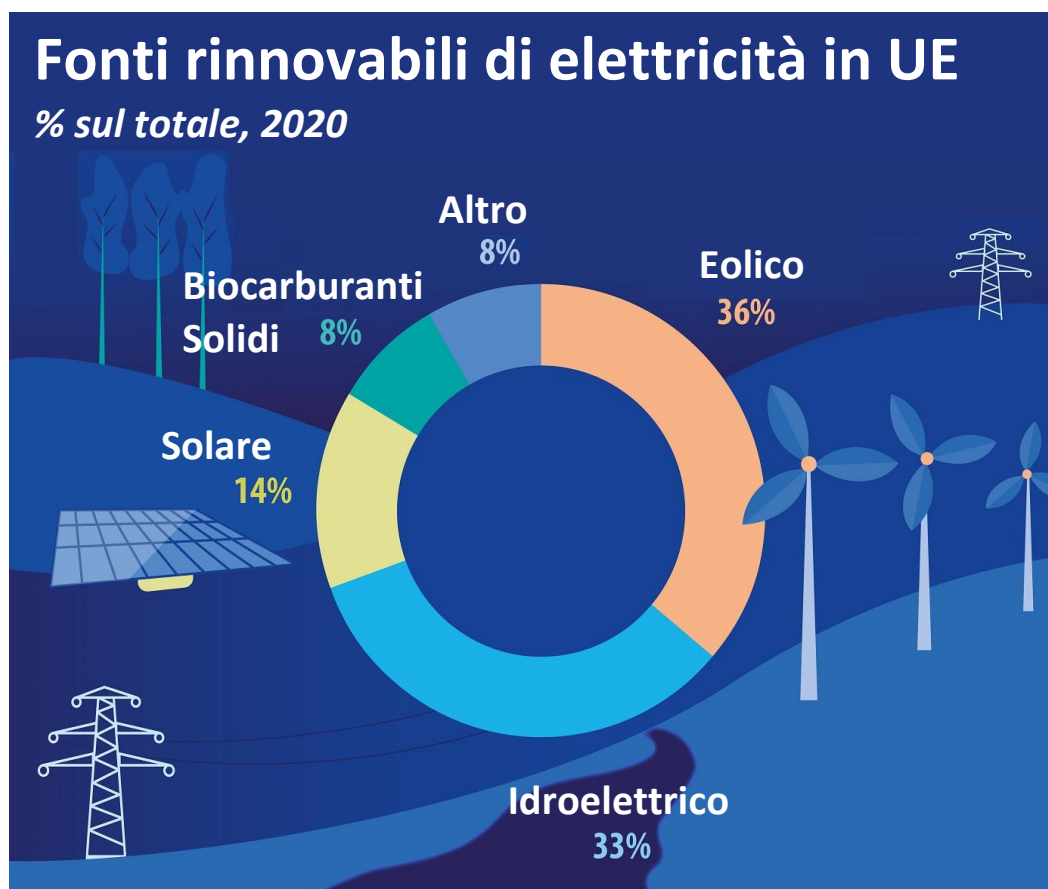
Your key to European statistics

26/01/2022

Energie rinnovabili in aumento: il 37% dell'elettricità UE

Nel 2020 le fonti di energia rinnovabile hanno rappresentato il 37% del consumo lordo di elettricità UE, rispetto al 34% del 2019.

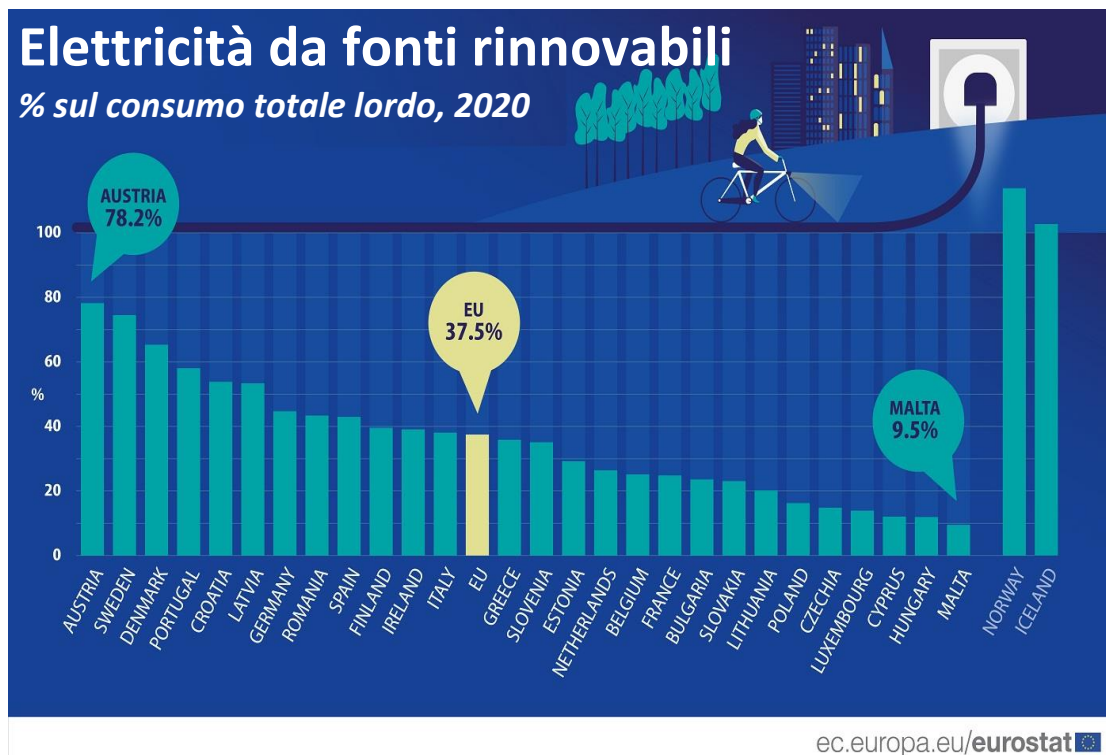
L'energia eolica e idroelettrica hanno rappresentato oltre i due terzi dell'elettricità totale generata da fonti rinnovabili (rispettivamente il 36% e il 33%). Il restante terzo dell'elettricità proviene da energia solare (14%), biocarburanti solidi (8%) e altre fonti rinnovabili (8%). L'energia solare è la fonte in più rapida crescita: nel 2008 rappresentava solo l'1% dell'elettricità consumata in UE.



ec.europa.eu/eurostat

Fonte dati: [nrg_ind_ren](#)

Tra gli Stati Membri UE oltre il 70% dell'elettricità consumata nel 2020 è stata generata da fonti rinnovabili in Austria (78%) e Svezia (75%). Anche la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili è stata elevata e ha rappresentato oltre la metà dell'elettricità consumata in Danimarca (65%), Portogallo (58%), Croazia e Lettonia (entrambi 53%).



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

Al contrario la quota di elettricità da fonti rinnovabili è stata pari o inferiore al 15% a Malta (10%), Ungheria e Cipro (entrambe 12%), Lussemburgo (14%) e Repubblica Ceca (15%).

Per maggiori informazioni:

- I paesi dell'EFTA Norvegia e Islanda hanno raggiunto una quota superiore al 100%, perché hanno prodotto più elettricità da fonti rinnovabili rispetto al loro consumo totale di elettricità.
- [Articolo](#) *Statistics Explained* sulle energie rinnovabili.
- [Articolo](#) *What's New* sugli obiettivi delle energie rinnovabili.
- [Sezione](#) del sito Eurostat dedicata alla valutazione breve delle risorse energetiche rinnovabili (SHARES).
- [Sezione](#) del sito Eurostat dedicata all'energia.
- [Banca dati](#) Eurostat sull'energia.

