



eurostat

Your key to European statistics

19/01/2022

L'UE supera l'obiettivo di energia rinnovabile per il 2020

A livello UE la quota del consumo finale lordo di energia da fonti rinnovabili ha raggiunto il 22% nel 2020. Si tratta di 2 punti percentuali (pp) al di sopra del livello-obiettivo per il 2020, come previsto dalla direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili. Si tratta di un risultato fondamentale e di un'importante pietra miliare nel percorso UE verso la neutralità climatica entro il 2050.

Queste informazioni provengono dai dati sulle energie rinnovabili pubblicati oggi da Eurostat. L'articolo presenta una parte dei risultati contenuti nel più dettagliato [articolo](#) Statistics Explained.

La Direttiva definisce inoltre gli obiettivi nazionali per il 2020, che sono stati fissati tenendo conto del punto di partenza e del potenziale complessivo delle energie rinnovabili in ciascun paese. Esaminando gli obiettivi nazionali, 26 Stati Membri li hanno raggiunti o superati per il 2020. Alcuni Paesi hanno dovuto utilizzare crediti statistici per raggiungere i loro obiettivi (cfr. la sezione "per ulteriori informazioni"). Gli Stati Membri che hanno superato in modo significativo i loro obiettivi per il 2020 sono stati Svezia, Croazia (entrambi +11 pp) e Bulgaria (+7 pp). La Francia, al contrario, non ha raggiunto il suo obiettivo (-3,9 pp).

Con oltre la metà del consumo finale lordo di energia da fonti rinnovabili, la Svezia (60%) ha avuto di gran lunga la quota più elevata tra gli Stati Membri UE nel 2020, davanti a Finlandia (44%) e Lettonia (42%).

Al contrario le percentuali più basse di energie rinnovabili sono state registrate a Malta (11%), seguita da Lussemburgo (12%) e Belgio (13%).

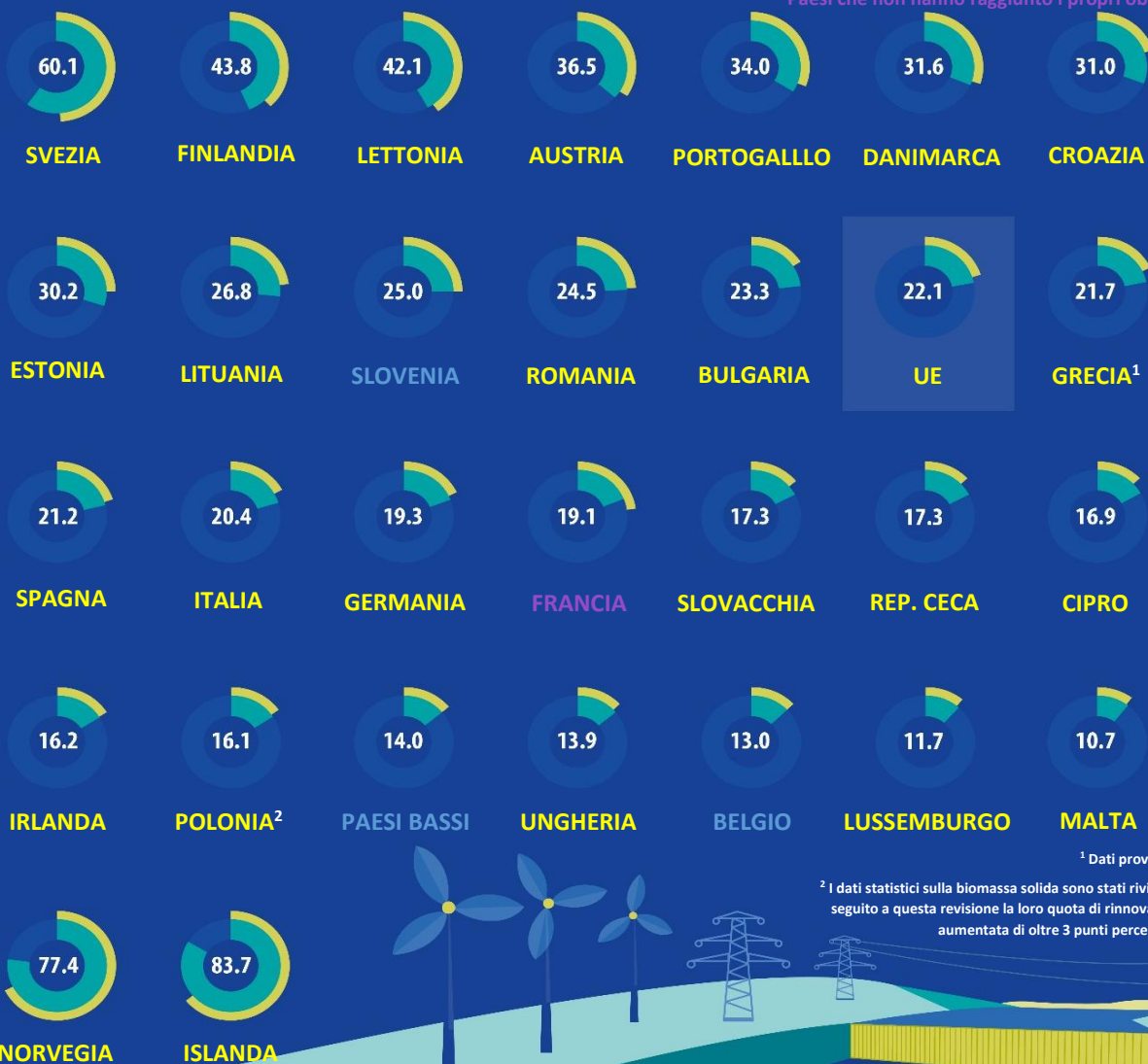
Energia rinnovabile nel 2020

● % del consumo finale lordo di energia ● Obiettivo 2020

Paesi che hanno superato i propri obiettivi

Paesi che hanno raggiunto i propri obiettivi

Paesi che non hanno raggiunto i propri obiettivi



¹ Dati provvisori

² I dati statistici sulla biomassa solida sono stati rivisti. In seguito a questa revisione la loro quota di rinnovabili è aumentata di oltre 3 punti percentuali

ec.europa.eu/eurostat

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

Per maggiori informazioni:

- I trasferimenti statistici sono uno dei meccanismi di cooperazione riconosciuti dalla direttiva 2009/28/CE. Tali accordi tra Stati membri trasferiscono, per un determinato prezzo, una determinata quantità di energia da fonti rinnovabili da uno Stato membro a un altro Stato membro.
- Polonia: sono stati rivisti i dati statistici sulla biomassa solida. Come conseguenza di questa revisione, la loro quota di energie rinnovabili è aumentata di oltre 3 punti percentuali.
- Grecia: dati provvisori.
- [Articolo](#) Statistics Explained sulle 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



Traduzione a cura dell'Ufficio di Statistica della Regione Abruzzo
 Tabelle e grafici sono ripresi integralmente dal documento originale
www.regione.abruzzo.it/statistica - statistica@regione.abruzzo.it
 Tel.: +39-0862.3675 – +39-0862.3728