



eurostat

Your key to European statistics

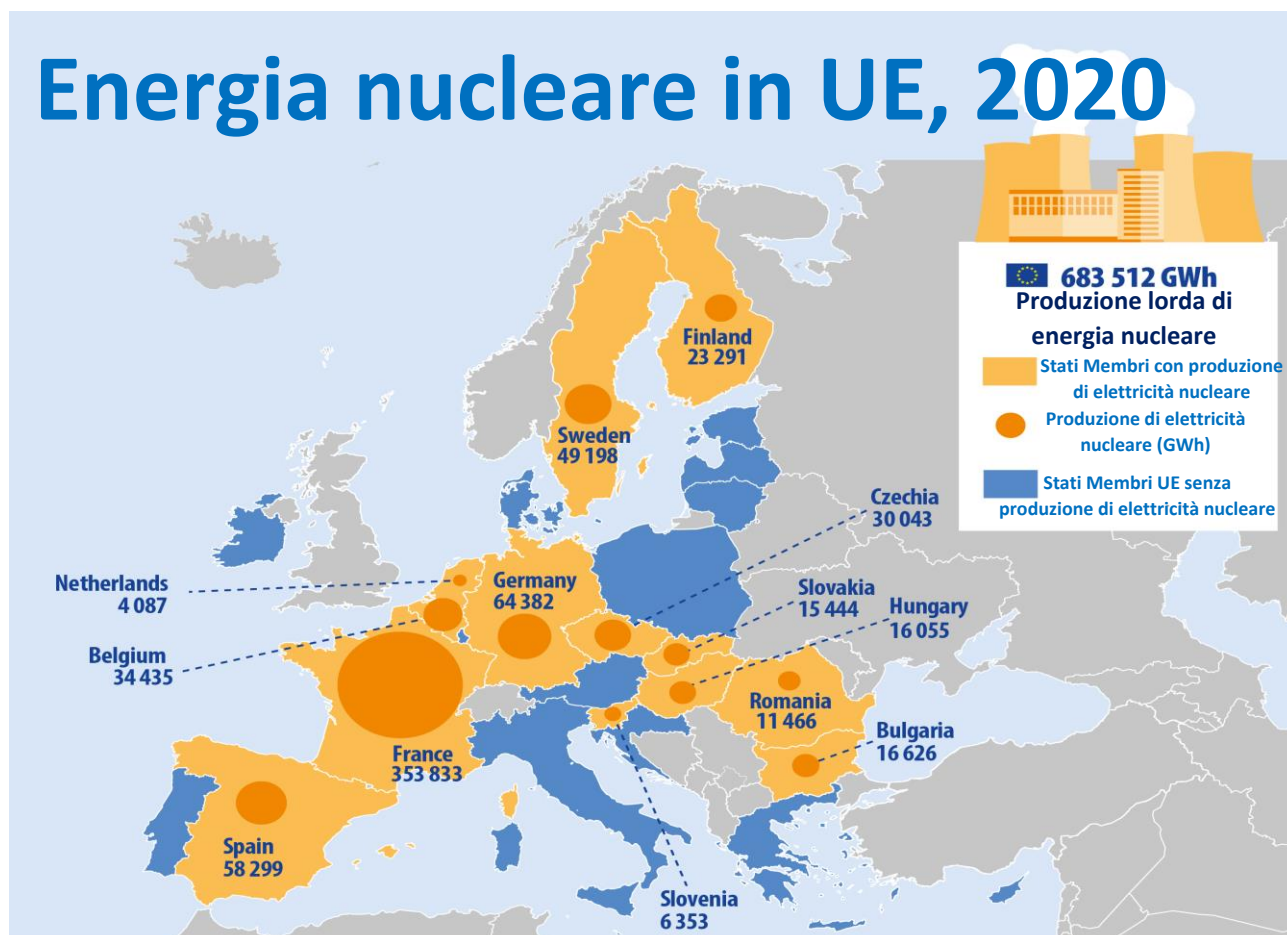
11/01/2022

25% della produzione di elettricità UE da fonti nucleari

Nel 2020 13 Stati Membri UE con produzione di elettricità nucleare hanno generato 683.512 GWh di elettricità nucleare. Ciò rappresenta quasi il 25% della produzione totale di energia elettrica UE.

Il principale produttore di energia nucleare UE è stato la Francia (52% della produzione totale di energia nucleare UE; 353.833 GWh), seguita da Germania (9%; 64.382 GWh), Spagna (9%; 58.299 GWh) e Svezia (7%; 49.198 GWh).

Questi quattro Paesi insieme rappresentavano più di tre quarti della quantità totale di elettricità generata negli impianti nucleari UE.



14 Stati Membri UE senza produzione di elettricità nucleare:

Danimarca, Estonia, Irlanda, Grecia, Italia, Cipro, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Malta, Austria, Polonia, Portogallo

Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat
Cartography: Eurostat – IMAGE, 1/2022

ec.europa.eu/eurostat

Fonte dati: [NRG BAL C](#)

All'inizio del 2020 13 Stati Membri UE con produzione di elettricità nucleare avevano complessivamente 109 reattori nucleari in funzione. Nel corso del 2020 tre reattori nucleari si sono definitivamente spenti: due in Francia e uno in Svezia. Tuttavia la Francia è rimasta lo Stato Membro UE più dipendente dall'elettricità nucleare, che rappresentava il 67% di tutta l'elettricità generata nel paese nel 2020.

L'unico altro Paese UE con più della metà dell'elettricità prodotta nelle centrali nucleari è stata la Slovacchia (54%). Questa cifra si attestava al 46% in Ungheria, al 41% in Bulgaria, al 39% in Belgio, al 38% in Slovenia, al 37% in Repubblica Ceca, al 34% in Finlandia, al 30% in Svezia, al 22% in Spagna, al 21% in Romania, all'11% in Germania e al 3% nei Paesi Bassi.

Per maggiori informazioni:

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

