



eurostat

Your key to European statistics

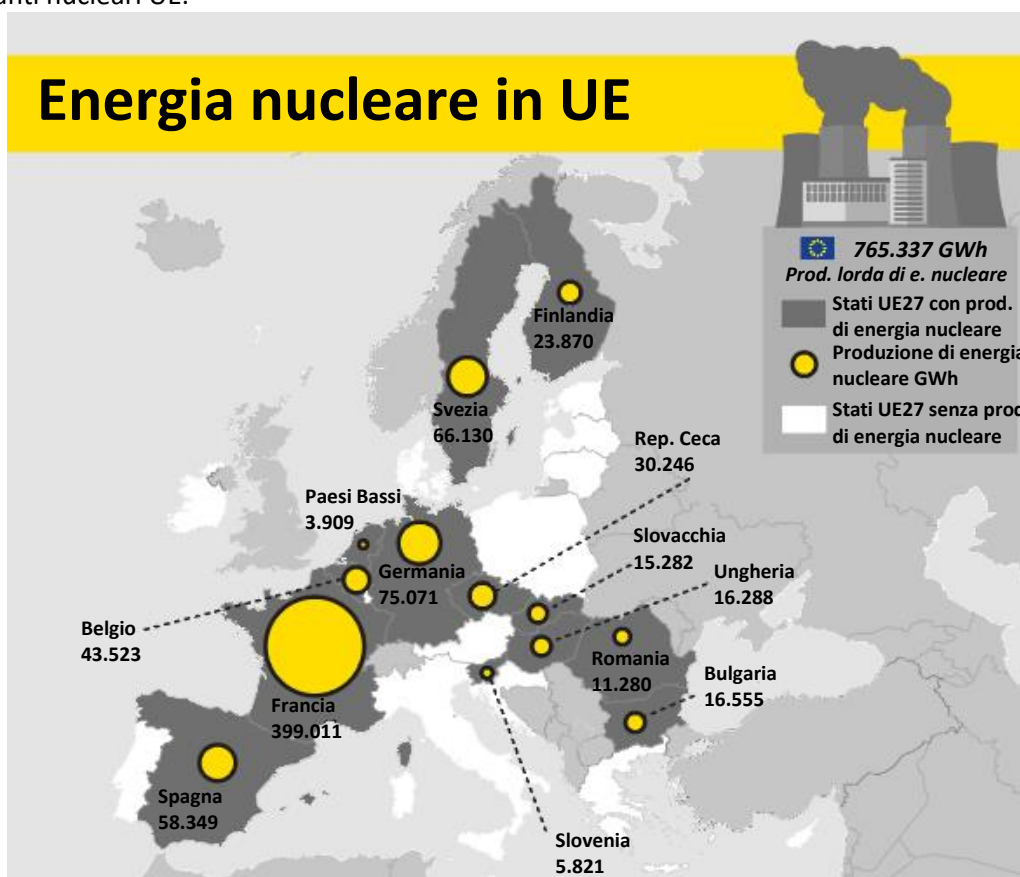
19/02/2021

Le centrali nucleari forniscono circa un quarto dell'elettricità in UE

Nel 2019, 13 Stati Membri UE avevano in totale 106 reattori nucleari in funzione, producendo 765.337 GWh di elettricità, ovvero circa il 26% della produzione totale di elettricità in UE.

Il maggior produttore di energia nucleare UE è stata la Francia con 399.011 GWh (52,1% del totale UE), seguita da Germania (75.071 GWh ovvero 9,8%), Svezia (66.130 GWh ovvero 8,6%) e Spagna (58.349 GWh ovvero 7,6%).

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



14 Stati Membri UE senza produzione di energia nucleare:

Danimarca, Estonia, Irlanda, Grecia, Italia, Cipro, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Malta, Austria, Polonia, Portogallo
Dati 2019

ec.europa.eu/eurostat

Fonte dati: nrg_inf_nuc

Dal 2006, la produzione lorda totale di elettricità dalle centrali nucleari nell'UE è diminuita del 16,3%, principalmente a causa della chiusura dei reattori nucleari in Germania.

Per maggiori informazioni si può consultare l'articolo *Statistics Explained* sulle statistiche relative all'energia nucleare.

Note: L'Unione Europea (UE) comprende 27 Stati Membri UE. Il Regno Unito ha lasciato l'Unione Europea il 31 gennaio 2020.



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