



eurostat

Your key to European statistics

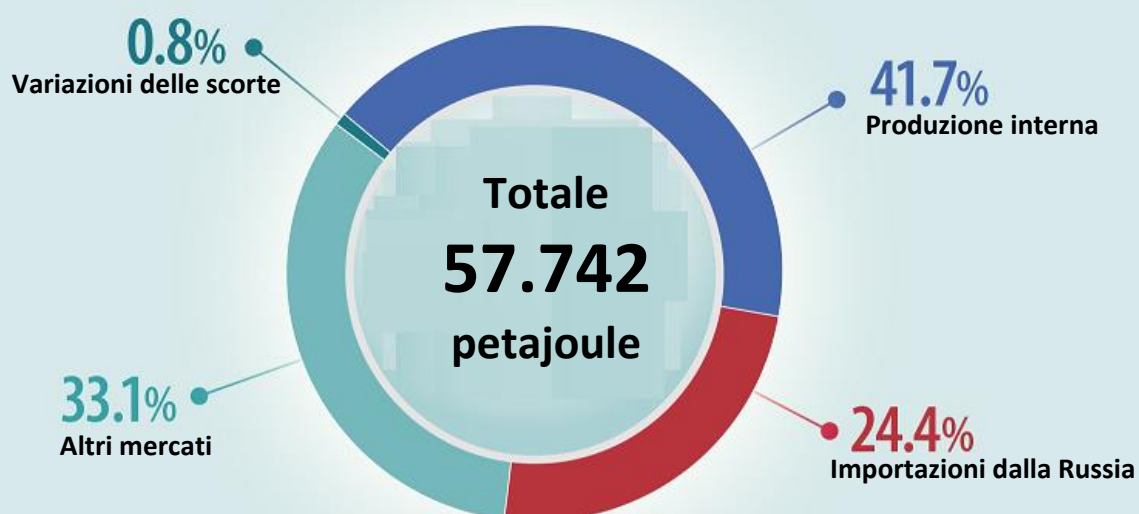
28/03/2022

L'UE nel 2020 ha importato il 58% dell'energia

Nel 2020 l'UE ha importato il 58% dell'energia consumata, poiché la propria produzione soddisfaceva solo il 42% del suo fabbisogno.

Il mix energetico UE nel 2020 era costituito per il 35% da petrolio e prodotti petroliferi, per il 24% da gas naturale, per il 17% da fonti rinnovabili, per il 13% da energia nucleare e per l'11% da combustibili fossili solidi. La Russia è il principale fornitore UE di gas naturale, petrolio e carbone, che sono i principali prodotti energetici del mix energetico UE. Nel 2020 le importazioni da questa origine hanno soddisfatto il 24% del fabbisogno energetico UE.

Energia lorda disponibile in UE sua provenienza (% , 2020)



ec.europa.eu/eurostat

Fonte dati: [Eurostat special extraction](#)

Il gas naturale, uno dei principali combustibili per la produzione e la produzione di elettricità in UE, è stato il combustibile con la maggiore esposizione alle importazioni dalla Russia. Nel 2020 l'UE ha ricevuto il 46% delle sue importazioni di gas naturale da questo fornitore, soddisfacendo il 41% dell'energia lorda disponibile derivata dal gas naturale.

Il petrolio greggio, un bene essenziale per la produzione di carburanti per il trasporto e l'industria petrolchimica, era la classe di carburanti con la seconda più alta esposizione alle importazioni dalla Russia. Nel 2020 l'UE si è affidata a questo fornitore per il 26% delle sue importazioni di petrolio greggio, che ha soddisfatto il 37% del fabbisogno energetico UE.

Infine i combustibili fossili solidi (come il carbone) hanno avuto la più bassa dipendenza dalle importazioni dalla Russia, che ha fornito il 19% dell'uso di combustibili fossili solidi da parte dell'UE. Nel 2020 l'UE ha importato il 53% del carbon fossile da questo Paese, che rappresentava il 30% del consumo di carbon fossile UE.



The banner features a light blue and green background with stylized illustrations of solar panels, wind turbines, and a house with a solar panel on its roof. The text is in a clean, sans-serif font.

Energy Statistics

11 March 11:00 to 12:00 CET

#AskEurostat

eurostat 

Se desideri saperne di più sulle statistiche energetiche, la registrazione del nostro webinar sulle statistiche energetiche dell'11 marzo è disponibile sulla pagina del webinar. Inoltre se desideri informazioni più dettagliate sul mix energetico UE e sulla dipendenza dalle importazioni, [ecco](#) l'articolo più dettagliato Statistics Explained.

Per maggiori informazioni:

- [Articolo](#) Statistics Explained sul mix energetico UE e la dipendenza dalle importazioni.
- [Registrazione](#) webinar Eurostat sulle statistiche dell'energia.
- [Panoramica](#) di Eurostat sull'energia.
- [Banca dati](#) Eurostat sull'energia.

