



eurostat

Your key to European statistics

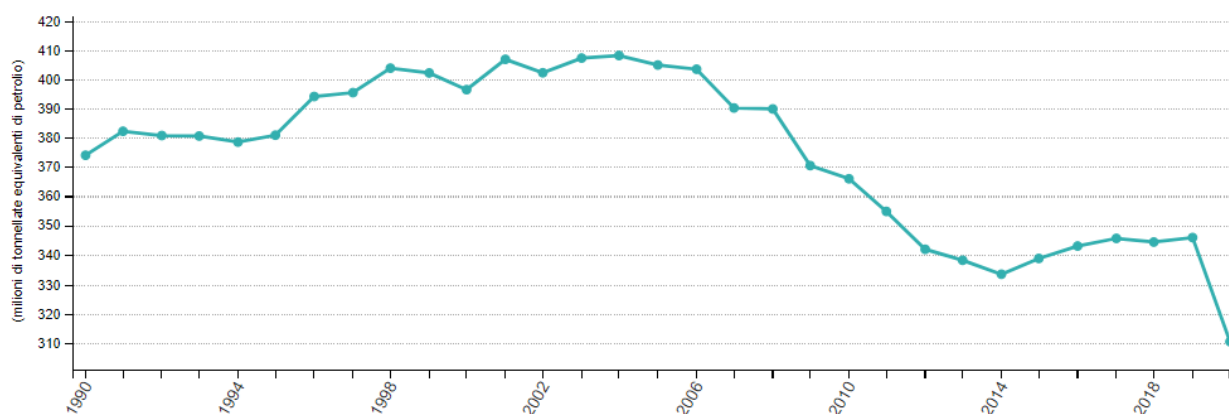
18/02/2022

### Consumo di petrolio e prodotti petroliferi ai minimi storici nel 2020

Nel 2020 il consumo finale di petrolio e prodotti petroliferi a fini energetici in UE è sceso a 310 Mtep (-10%) in un solo anno, raggiungendo il livello più basso mai registrato nella serie temporale di 31 anni. Ciò dimostra gli effetti delle restrizioni COVID, iniziate nei primi mesi del 2020 nella maggior parte degli Stati Membri UE.

Da un massimo di 408 Mtep nel 2004, il consumo ha raggiunto un punto basso nel 2014 a 333 Mtep e aveva ripreso ad aumentare prima dello shock delle restrizioni pandemiche.

#### Consumo finale (consumo di energia), petrolio e prodotti petroliferi, UE, 1990-2020



Escluse le porzioni di biocarburanti.

Nel 2020 le restrizioni legate alla pandemia hanno inciso in misura diversa sul consumo negli Stati Membri. Considerando l'uso energetico e non-energetico, le maggiori diminuzioni di consumo si sono registrate in Lussemburgo (-21% rispetto al 2019), seguito da Malta (-16%) e Grecia, Spagna, Svezia e Slovenia (tutti -15%). Piccoli aumenti dei consumi si sono registrati solo in Finlandia e Slovacchia (circa +0,4%).

Nel 2020 sono emerse altre cifre da record su petrolio e prodotti petroliferi. Questi includono la più alta dipendenza dalle importazioni (97%), il livello più basso nella produzione di petrolio greggio (18,7 milioni di tonnellate) e il calo più forte della produzione di prodotti petroliferi (-12% rispetto al 2019).

La quota relativa dei paesi sul consumo finale totale UE è influenzata dalle dimensioni e dalla struttura delle loro economie, con la Germania che continua a guidare (23%), seguita da Francia (16%), Italia e Spagna (entrambe al 10%).

#### Per maggiori informazioni:

- [Articolo](#) Statistics Explained su petrolio e prodotti petroliferi - una panoramica statistica.
- [Sezione](#) del sito Eurostat dedicata all'energia.
- [Banca dati](#) Eurostat sull'energia.
- [Pagina](#) Eurostat sulle visualizzazioni energetiche.

