



## L'impatto del COVID-19 è più evidente nei prodotti petroliferi

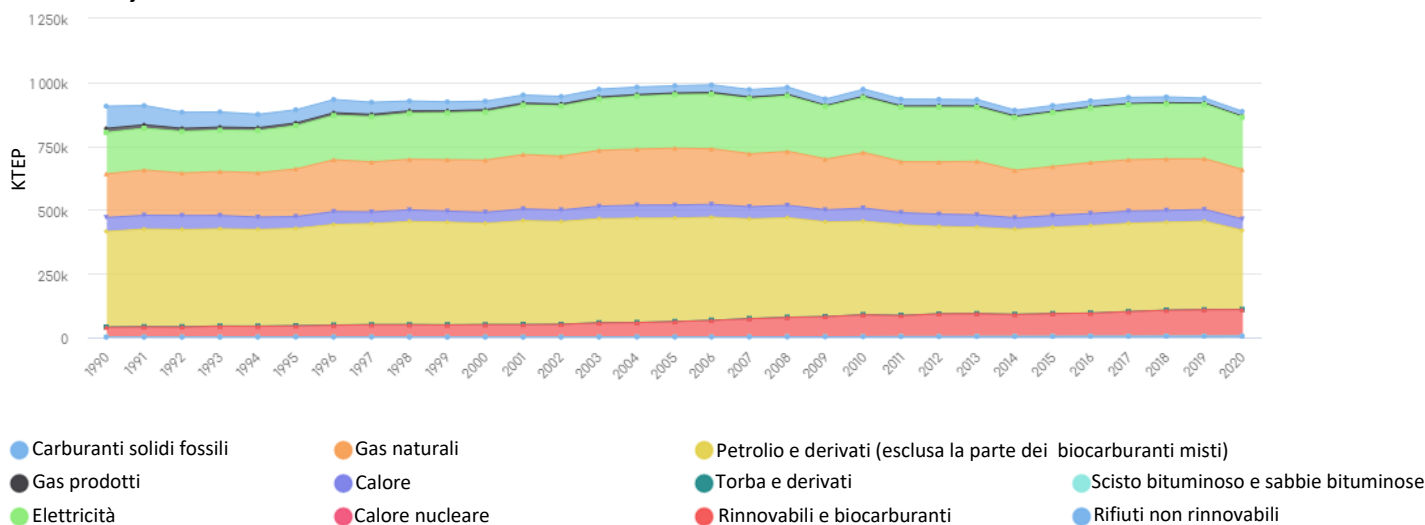
In termini di consumi l'impatto delle restrizioni legate al COVID-19 nel 2020 è stato più sostanziale sull'uso di prodotti petroliferi (-10,3%) che sul gas naturale (-2,6%) e sull'elettricità (-3,8%).

Le restrizioni sul movimento legate alla pandemia hanno colpito alcuni prodotti petroliferi più di altri combustibili. Il carburante per jet di tipo cherosene ha registrato un calo notevole (-48,1%), mentre la benzina per motori (-13,9%) ha visto una diminuzione minore.

Il petrolio continua ad essere il combustibile più importante sul lato dell'uso finale con una quota del 35,0%, seguito dall'elettricità con il 23,2% e dal gas naturale con il 21,9%.

# Consumo finale di energia per prodotto

## UE 27, 2020



Visita la [banca dati](#) Eurostat per nuovi dati (2020) sulle statistiche energetiche annuali, i bilanci energetici e gli indicatori energetici e attiva i tuoi avvisi per gli articoli aggiornati *Statistics Explained* che usciranno nei prossimi 3 mesi. Se vuoi saperne di più sul settore energetico UE in modo interattivo e personalizzabile, puoi anche visitare la [pagina](#) delle visualizzazioni energetiche per una vasta gamma di strumenti interattivi, ad esempio sui dati mensili sull'energia e sul commercio di energia.

### Per maggiori informazioni:

- Energia lorda disponibile: rappresenta la domanda totale di energia di un paese. È definita come: produzione primaria + prodotti recuperati/riciclati + importazioni - esportazioni + variazioni di magazzino. La metodologia di calcolo è disponibile [qui](#).
- Consumo finale di energia: energia totale consumata dagli utenti finali, come le famiglie, i servizi, i trasporti e l'industria. È l'energia che raggiunge la porta del consumatore finale ed esclude quella utilizzata dal settore energetico stesso.
- [Sezione](#) del sito Eurostat dedicata all'energia.
- [Banca dati](#) Eurostat sull'energia.
- Pagina Eurostat [sulle visualizzazioni energetiche](#).

