



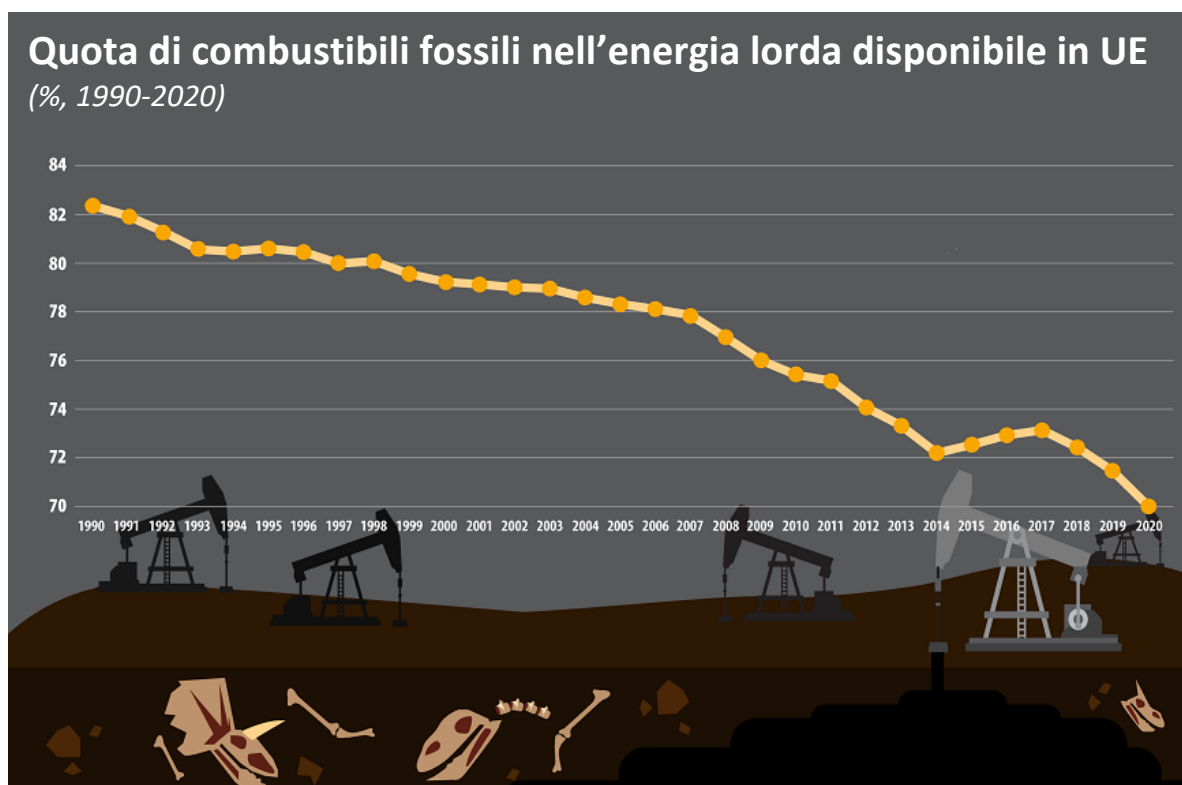
eurostat

Your key to European statistics

16/02/2022

Combustibili fossili in energia lorda disponibile: 70% nel 2020

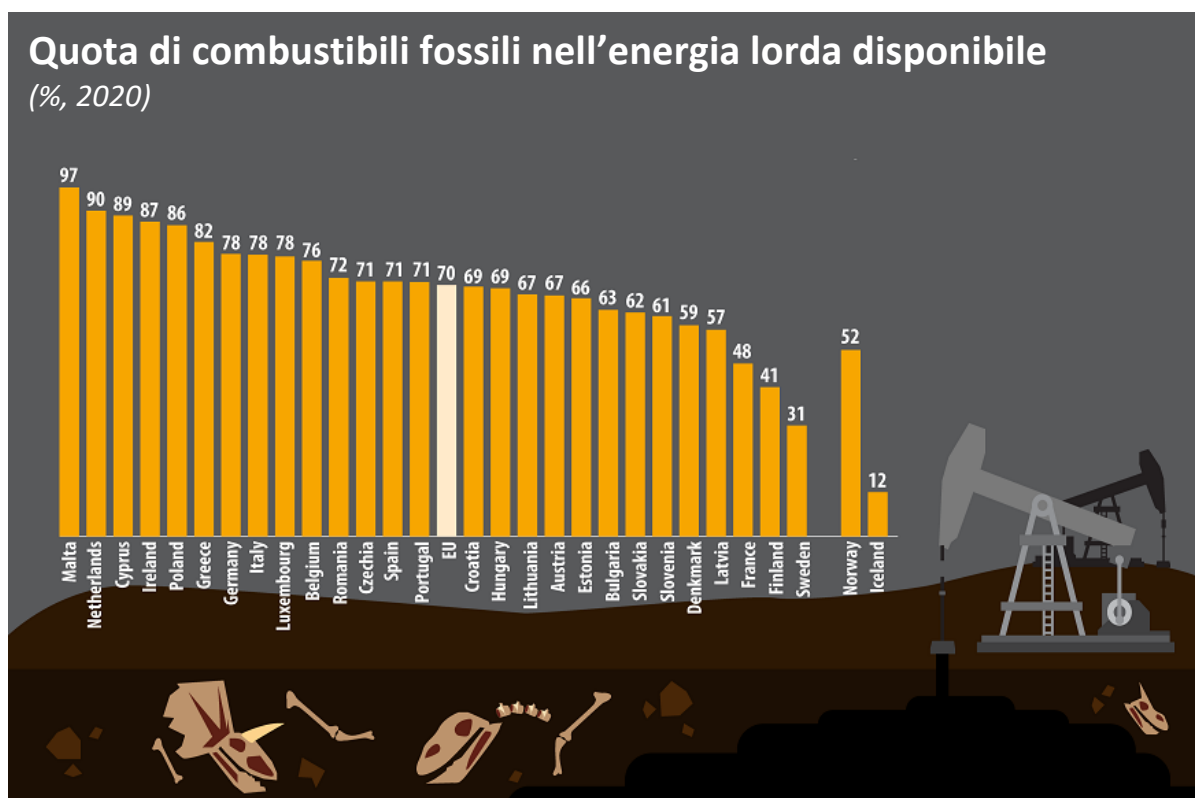
In UE, ci affidiamo ancora in gran parte ai combustibili fossili per il nostro approvvigionamento energetico complessivo, illustrato dal rapporto tra combustibili fossili e energia lorda disponibile (la domanda totale di energia di un Paese o di una regione). Nel 2020 i combustibili fossili hanno rappresentato il 70% dell'energia lorda disponibile in UE, in calo rispetto al 71% del 2019. Questa percentuale è diminuita significativamente negli ultimi decenni; -13 punti percentuali (pp) dal 1990, primo anno per il quale sono disponibili i dati. Ciò è dovuto principalmente all'aumento delle energie rinnovabili.



ec.europa.eu/eurostat

Fonte dati: [nrg_ind_ffgae](#)

Nel 2020 Malta (97%) è stato lo Stato Membro UE con la più alta quota di combustibili fossili nell'energia lorda disponibile, seguita da Paesi Bassi (90%), Cipro (89%), Irlanda (87%) e Polonia (86%). La maggior parte degli altri Stati Membri ha registrato quote comprese tra il 60% e l'85%. Solo Svezia (31%), Finlandia (41%), Francia (48%), Lettonia (57%) e Danimarca (59%) hanno presentato quote inferiori al 60%.



ec.europa.eu/eurostat

Fonte dati: [nrg ind fgae](https://nrg.ind.fgae)

Nell'ultimo decennio tutti gli Stati Membri UE hanno registrato una diminuzione della loro quota di combustibili fossili nell'energia lorda disponibile. La diminuzione maggiore è stata misurata in Estonia (dal 91% nel 2010 al 66% nel 2020; -25 pp), seguita da Danimarca (dall'81% al 59%; -22 pp) e Finlandia (dal 57% al 41%; -16 pp). Al contrario la diminuzione più piccola è stata misurata in Belgio (dal 78% al 76%; -2 pp), seguita da Germania (dall'81% al 78%; -3 pp) e Malta (dal 100% al 97%; -3 pp).

Confrontando il 2020 con il 2019, solo due Stati Membri UE hanno aumentato la loro quota di combustibili fossili nell'energia lorda disponibile; Lituania (+1 pp) e, solo marginalmente, Malta (+0,1 pp). Le cifre del Belgio sono rimaste le stesse. Tra gli altri Paesi le diminuzioni maggiori sono state in Estonia (-7 pp), Danimarca (-5 pp), seguita da Portogallo, Lettonia, Spagna, Bulgaria e Lussemburgo (tutti -4 pp).

Per maggiori informazioni:

- Per energia lorda disponibile si intende l'approvvigionamento complessivo di energia sul territorio del Paese. Ciò include la trasformazione dell'energia (compresa la generazione di elettricità da combustibili), le perdite di distribuzione e l'uso di combustibili fossili per scopi non energetici (ad esempio nell'industria chimica). Comprende anche i combustibili fossili utilizzati per il trasporto, compreso il carburante acquistato all'interno del Paese che viene utilizzato altrove (ad esempio l'aviazione internazionale, i bunker marittimi internazionali e, nel caso del trasporto su strada, il "turismo del carburante").
- [Metodologia](#) Eurostat per i bilanci energetici (calcolo dell'energia lorda disponibile).
- [Sezione](#) del sito Eurostat dedicata all'energia.
- [Banca dati](#) Eurostat sull'energia.

