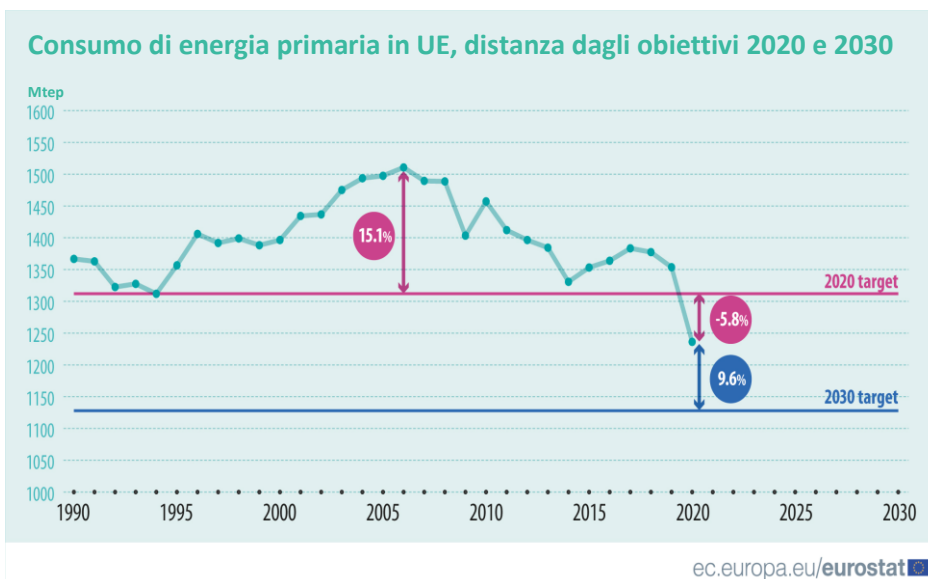




### Nel 2020 il consumo energetico UE è crollato

Nel 2020 il consumo di energia primaria in UE è sceso bruscamente a 1.236 milioni di tonnellate equivalenti di petrolio (Mtep), il 5,8% in più rispetto all'obiettivo di efficienza per il 2020, superandolo nettamente. Tuttavia questo risultato è ancora lontano del 9,6% dall'obiettivo per il 2030, il che implica che gli sforzi per migliorare l'efficienza devono essere mantenuti negli anni a venire. Il consumo finale di energia ha raggiunto i 907 Mtep: il 5,4% in più rispetto all'obiettivo di efficienza per il 2020 e il 7,2% in meno rispetto all'obiettivo del 2030.

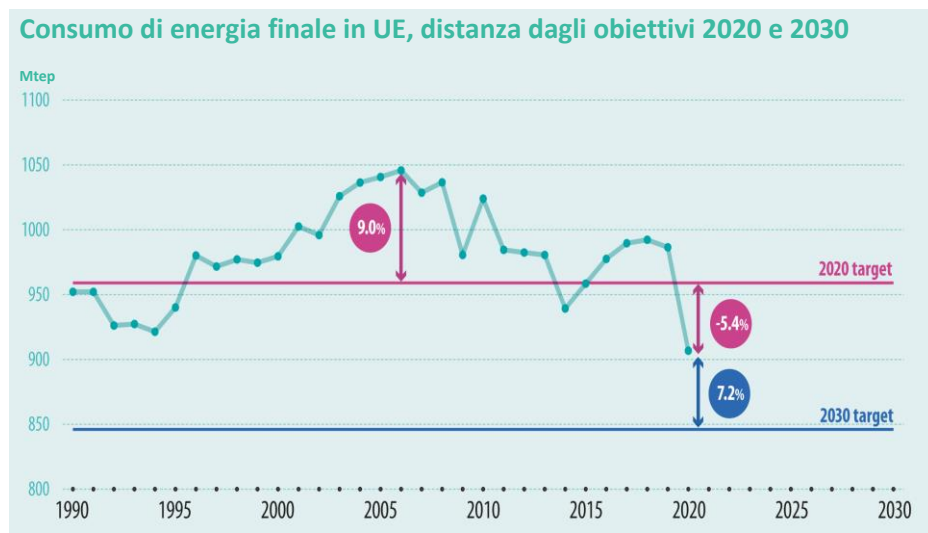
Queste informazioni provengono dai dati sulle statistiche dell'energia pubblicati oggi da Eurostat. L'articolo presenta una parte dei risultati contenuti nel più dettagliato [articolo](#) Statistics Explained.



ec.europa.eu/eurostat

Fonte dati: [nrg\\_ind\\_eff](#)

Il consumo energetico UE nel 2020 ha raggiunto i livelli più bassi dal 1990 (il primo anno per il quale sono disponibili i dati), il che è in gran parte spiegato dagli effetti della pandemia. Ha raggiunto il picco nel 2006, quando il consumo di energia primaria era del 15,1% superiore all'obiettivo del 2020 e il consumo di energia finale era del 9,0% superiore all'obiettivo del 2020.



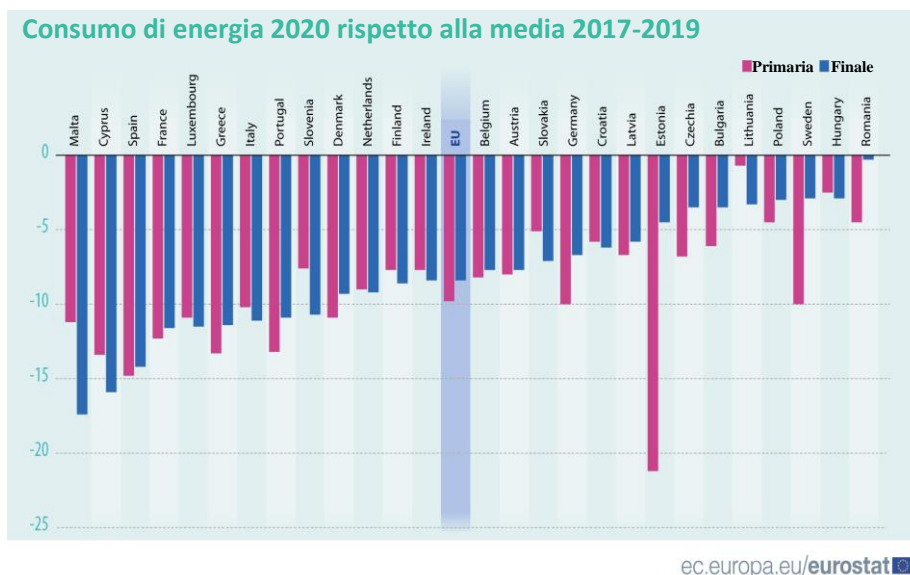
ec.europa.eu/eurostat

Fonte dati: [nrg\\_ind\\_eff](#)

Rispetto alla media 2017-2019 il consumo di energia primaria è diminuito del 9,9% a livello UE e il consumo di energia finale dell'8,4%. Una parte significativa di questo forte calo è dovuta alle restrizioni relative al COVID-19.

### Calo del consumo di energia primaria e finale in tutti gli Stati Membri

Se confrontiamo i dati con la media 2017-2019 il consumo di energia primaria è diminuito in tutti gli Stati Membri UE. Le diminuzioni più elevate sono state registrate in Estonia (-21,2%), seguita da Spagna (-14,8%) e Cipro (-13,4%), mentre Lituania (-0,7%), Ungheria (-2,5%) e Romania (-4,5%) hanno registrato le riduzioni più contenute.



Fonte dati: [nrg\\_ind\\_eff](http://nrg.ind.eff)

Lo stesso calo generale si è registrato anche nei consumi energetici finali rispetto alla media 2017-2019. Le diminuzioni maggiori sono state registrate a Malta (-17,4%), Cipro (-15,9%) e Spagna (-14,2%) e le minori in Romania (-0,3%), Ungheria (-2,9%) e Svezia (-2,9%).

### Per maggiori informazioni:

- [Articolo](#) Statistics Explained sull'efficienza energetica.
- [Banca dati](#) Eurostat sull'energia.
- [Sezione](#) del sito Eurostat dedicata all'energia.
- [Sito web dedicato](#) all'efficienza energetica.
- Il consumo di energia primaria misura la domanda totale di energia interna, mentre il consumo finale di energia si riferisce a ciò che gli utenti finali consumano effettivamente. La differenza riguarda principalmente ciò di cui il settore energetico ha bisogno e le perdite di trasformazione e distribuzione.
- L'UE ha un obiettivo di efficienza energetica di ridurre il consumo energetico del 20% entro il 2020. Il consumo di energia primaria non dovrebbe superare i 1.312 Mtep e il consumo finale di energia non più di 959 Mtep nel 2020.
- L'obiettivo di efficienza energetica UE per il 2030 mira a un consumo di energia primaria non superiore a 1.128 Mtep e a un consumo finale di energia non superiore a 846 Mtep.

