



eurostat

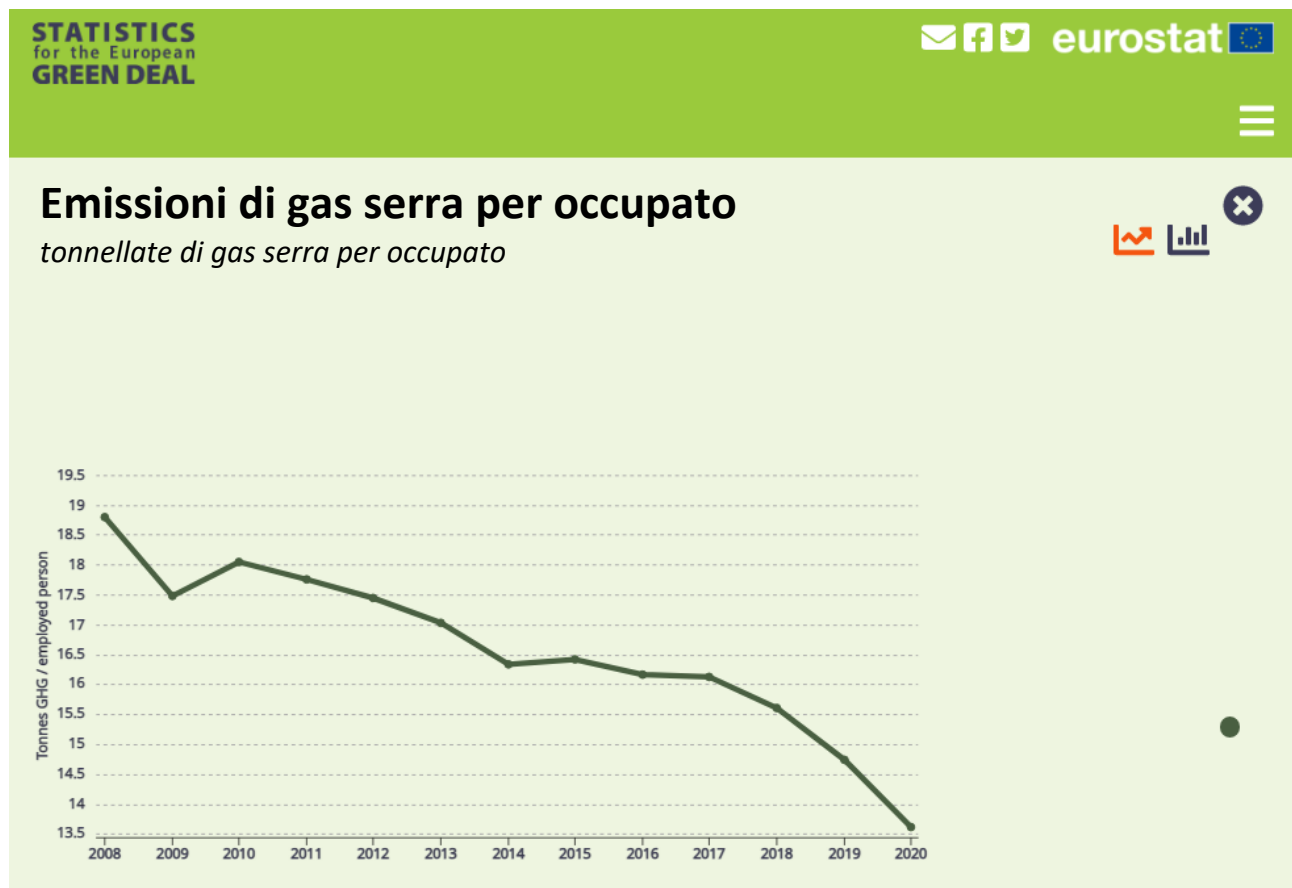
Your key to European statistics

22/04/2022

Emissioni di gas serra per occupato in diminuzione

Dal 2010 le emissioni di gas serra (GHG) per persona occupata sono in continua riduzione in UE, a causa di una combinazione di diminuzione delle emissioni di gas serra e aumento del numero di occupati. Nel 2020 ogni lavoratore dipendente UE ha prodotto 13,6 tonnellate di emissioni di gas serra, il valore più basso mai registrato, 4,4 tonnellate in meno rispetto al 2010.

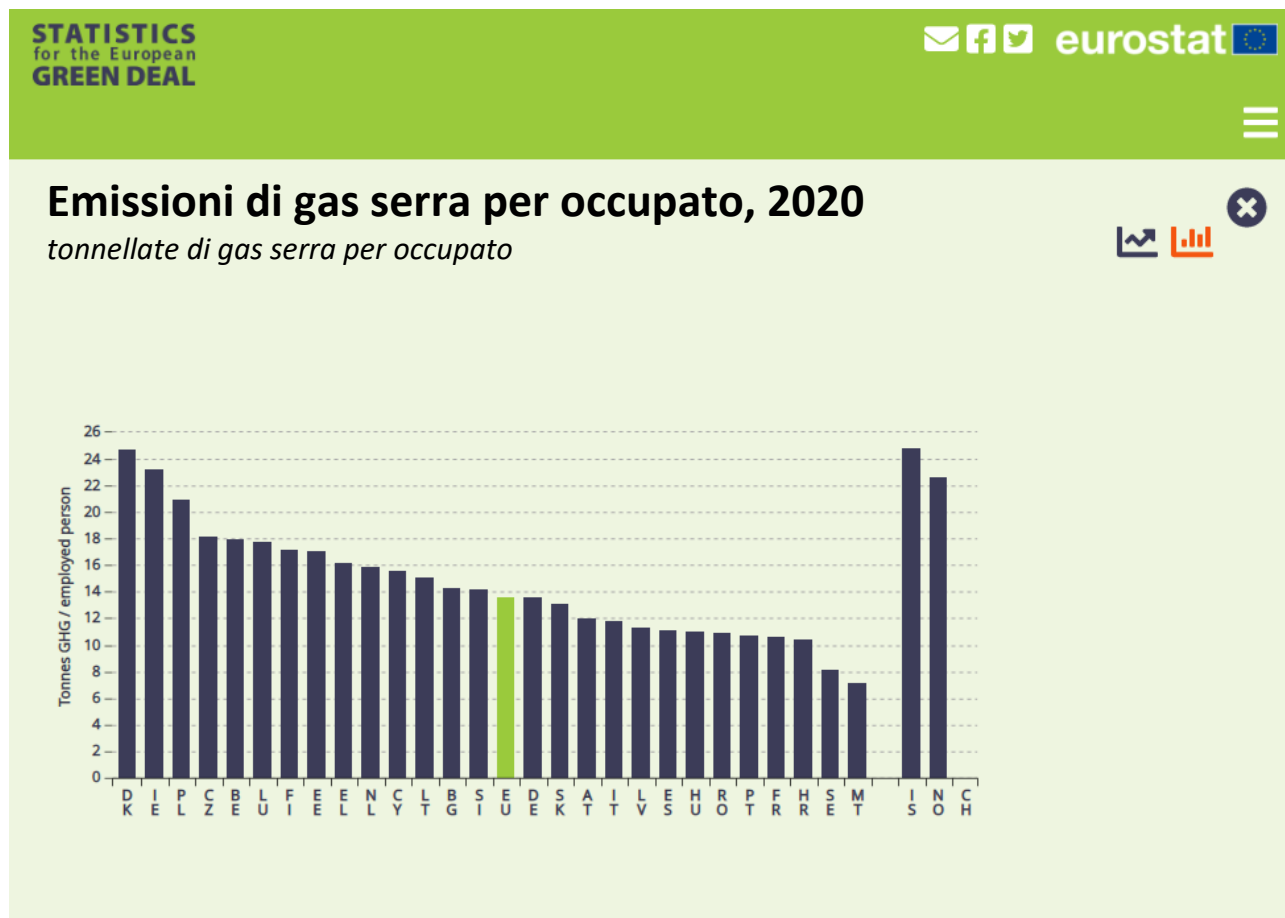
L'intensità delle emissioni di gas serra per occupato misura i gas serra emessi dall'intera economia nazionale per persona occupata.



[Fonte dati](#)

Tra gli Stati Membri UE la Danimarca (24,7 tonnellate di gas serra per occupato), l'Irlanda (23,2 t) e la Polonia (20,9 t) nel 2020 hanno emesso il maggior numero di gas serra per occupato.

Al contrario la Svezia (8,1 tonnellate di gas serra per occupato) e Malta (7,2 t) sono quelli che ne hanno emesso meno.



Sei interessato all'impatto climatico, alla protezione dell'ambiente o alla transizione verde?

Visita il nuovo [strumento](#) di visualizzazione interattiva di Eurostat sulle statistiche rilevanti per il [Green Deal europeo](#) e scopri molto di più.

Questo articolo è pubblicato in occasione della Giornata Internazionale della Madre Terra.

Nota metodologica:

- Questo indicatore si basa su un calcolo di due diverse serie di dati: i conti delle emissioni atmosferiche (emissioni di gas serra, migliaia di tonnellate e tutte le attività della NACE) [[env_ac_ainah_r2](#)] divisi per i dati sull'occupazione nazionale (concetto di occupazione interna totale, migliaia di persone e tutte le attività della NACE) [[nama_10_a64_e](#)]. Si prega di notare che il link della fonte dati sotto il grafico interattivo porta solo al primo set di dati a causa di limitazioni tecniche.

