

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 25 - numero 5474 di Martedì 03 ottobre 2023

La ripresa economica ha aumentato le emissioni, ma la tendenza rimane positiva

I dati ufficiali pubblicati dall'Agenzia europea dell'ambiente (AEA), confermano che la ripresa economica nel 2021 ha aumentato le emissioni di gas serra dell'UE, ma il loro livello è rimasto inferiore rispetto a prima della pandemia di COVID-19

L'AEA ha pubblicato l'" **Inventario annuale dei gas a effetto serra dell'UE 1990-2021 e rapporto sull'inventario 2023** ", che rappresenta la presentazione ufficiale da parte dell'UE dei dati sulle emissioni di gas a effetto serra alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (UNFCCC).

L'inventario delle emissioni mostra che le emissioni di gas serra dell'UE sono aumentate considerevolmente, del 6,2%, dal 2020 al 2021, ma sono rimaste a un livello inferiore rispetto a prima della pandemia. Secondo l'analisi dell'EEA, le ragioni principali dell'aumento delle emissioni dal 2020 al 2021 sono state la **ripresa economica complessiva** dopo i blocchi del 2020, **l'aumento dell'uso di carbone** nel settore energetico e **l'aumento della domanda di trasporti**.

Considerando l'intero periodo 1990-2021, esiste ancora una chiara tendenza a lungo termine alla diminuzione delle emissioni nell'UE. Secondo il rapporto dell'AEA, le emissioni nette totali di gas serra dei 27 Stati membri dell'UE sono **diminuite di circa il 30% dal 1990 al 2021**, mentre **l'economia dell'UE è cresciuta del 61%**.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[CODE] ?#>

Inventario annuale dei gas serra dell'Unione Europea 1990-2021 e rapporto sull'inventario 2023

I principali fattori che contribuiscono alla diminuzione a lungo termine includono il **crescente utilizzo delle energie rinnovabili**, **la minore combustione di carbone**, il miglioramento dell'efficienza energetica, i cambiamenti strutturali nell'economia dell'UE e gli inverni più miti. Nonostante l'aumento del 2021, nell'UE l'uso del carbone nella produzione pubblica di elettricità e calore è stato dimezzato dal 1990.

La maggior parte dei settori economici dell'UE ha ridotto le proprie emissioni dal 1990 al 2021, con **i maggiori tagli nella produzione pubblica di elettricità e calore**. Le emissioni sono aumentate nei settori dei trasporti e del raffreddamento, mentre gli assorbimenti netti sono diminuiti nei terreni forestali a causa dell'aumento del prelievo e dell'invecchiamento e della crescita più lenta delle foreste.

Entro la fine dell'anno, l'AEA pubblicherà la sua analisi annuale "Tendenze e proiezioni" sui progressi dell'UE verso i suoi obiettivi climatici ed energetici, e i dati approssimativi sulle emissioni di gas serra per il 2022. L'UE si è impegnata a ridurre almeno il 55% delle emissioni nette di gas serra. emissioni entro il 2030 e neutralità climatica entro il 2050.

Esplora i dati

- [Dati sull'inventario dei gas serra](#)
- [Visualizzatore dati GHG \(uso esperto\)](#)
- [Visualizzatore dati GHG \(visualizzatore tableau\)](#)

Fonte: [EEA](#)



Licenza [Creative Commons](#)

www.puntosicuro.it