



## **Primo Piano - Clima, Copernicus: il 2024 è stato l'anno più caldo di sempre**

**Roma - 10 gen 2025 (Prima Notizia 24) E' il primo anno in cui la temperatura media annuale ha superato gli 1,5 gradi.**

Il Copernicus Global Climate Highlights Report 2024, pubblicato oggi, conferma il 2024 come l'anno più caldo mai registrato e il primo a superare 1,5°C rispetto ai livelli preindustriali per la temperatura media globale annuale. L'anno scorso è stato anche il più caldo per tutte le regioni continentali, compresa l'Europa, ad eccezione dell'Antartide e dell'Australasia. Come evidenziato anche nel Rapporto europeo sullo stato del clima del 2023 e nella Valutazione europea del rischio climatico, il continente europeo si è riscaldato due volte più velocemente della media globale a partire dagli anni '80, diventando il continente con il riscaldamento più rapido sulla Terra. Il territorio europeo nell'Artico rimane la regione con il riscaldamento più rapido della Terra, e i cambiamenti nella circolazione atmosferica stanno favorendo ondate di caldo estivo più frequenti. Allo stesso modo, i ghiacciai si stanno sciogliendo e si stanno verificando cambiamenti nel modello delle precipitazioni. La frequenza complessiva e la gravità degli eventi meteorologici estremi sono in aumento. Le temperature della superficie del mare sono rimaste eccezionalmente elevate, con il periodo luglio-dicembre 2024 che è stato il secondo più caldo mai registrato per il periodo dell'anno, dopo il 2023. L'UE è impegnata a sostenere l'azione globale per il clima e a diventare climaticamente neutrale entro il 2050. Ha concordato obiettivi e norme per ridurre le emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2030 e la Commissione ha già raccomandato un obiettivo di riduzione netta delle emissioni di gas serra del 90% per il 2040. Nell'aprile 2024 la Commissione ha pubblicato una comunicazione su come preparare efficacemente l'UE ai rischi climatici e sviluppare una maggiore resilienza climatica.

(Prima Notizia 24) Venerdì 10 Gennaio 2025