



2025 secondo anno pi  caldo della storia

Descrizione

(Adnkronos)    Il 2025  , attualmente, a pari merito con il 2023, il secondo anno pi  caldo mai registrato, secondo i nuovi dati del Copernicus Climate Change Service (C3S), implementato dal Centro europeo per le previsioni meteorologiche a medio termine (Ecmwf) per conto della Commissione europea e con finanziamenti dell  Ue.

Questo aggiornamento climatico mensile rivela anche che novembre 2025   stato il terzo pi  caldo a livello globale, con temperature notevolmente superiori alla media registrate nel Canada settentrionale e nell  Oceano Artico    rileva C3S    Il mese   stato caratterizzato da una serie di eventi meteorologici estremi, tra cui cicloni tropicali nel Sud-est asiatico, che hanno causato inondazioni diffuse e catastrofiche e perdite di vite umane.

  A novembre, le temperature globali sono state di 1,54   C superiori ai livelli preindustriali e la media triennale 2023-2025   sulla buona strada per superare per la prima volta gli 1,5   C    osserva Samantha Burgess, Responsabile Strategico per il Clima    Questi traguardi non sono astratti: riflettono il ritmo accelerato del cambiamento climatico e l  unico modo per mitigare il futuro aumento delle temperature   ridurre rapidamente le emissioni di gas serra  .

Pi  nel dettaglio, l  anomalia della temperatura media globale da gennaio a novembre 2025 si attesta a 0,60   C sopra la media del periodo 1991-2020 e a 1,48   C sopra il riferimento preindustriale del periodo 1850-1900. Queste anomalie sono identiche a quelle registrate per l  intero anno 2023, attualmente il secondo anno pi  caldo.

   praticamente    spiega C3S    certo che il 2025 si concluder   come il secondo o il terzo anno pi  caldo mai registrato, probabilmente a pari merito con il 2023, l  attuale secondo anno pi  rovente, e dietro al 2024, il pi  caldo mai registrato.

La temperatura media sul territorio europeo per novembre 2025   stata di 5,74   C, 1,38   C in pi  rispetto alla media del periodo 1991-2020 di novembre, rendendolo il quinto novembre pi  caldo. Per l  Europa   stata la quarta stagione autunnale pi  calda mai registrata, con 1,06   C in pi  rispetto alla media del periodo 1991-2020.

â??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Dicembre 10, 2025

Autore

redazione

default watermark