



Primo Piano - Clima, Copernicus: giugno 2026 il mese più caldo di sempre in Europa

Roma - 09 lug 2026 (Prima Notizia 24) Gli scienziati: "Ondate di calore estremo sempre più frequenti".

L'Europa occidentale ha appena archiviato il mese di giugno più caldo mai registrato nella storia delle rilevazioni meteorologiche, mentre a livello globale il mese si è collocato al secondo posto assoluto. A certificarlo è l'ultimo bollettino ufficiale di Copernicus Climate Change Service, il programma di osservazione della Terra dell'Unione Europea. Secondo gli esperti, l'anomalia termica è stata trainata da temperature della superficie marina senza precedenti per l'inizio dell'estate, generando un'ondata di caldo estremo che ha impattato pesantemente sia sulla terraferma che sui bacini marittimi. Una congiuntura che, oltre ai diffusi disagi, ha registrato un grave impatto sulla salute pubblica in diversi Paesi europei, con un incremento dei decessi diretti per colpi di calore e indiretti, come i casi di annegamento legati alla ricerca di refrigerio. Lo scenario non accenna a migliorare sul bacino del Mediterraneo. In Italia è infatti già iniziata la terza ondata di caldo di matrice sahariana della stagione, che secondo i modelli previsionali non concederà alcuna tregua almeno fino al prossimo 20 luglio. La penisola entra così in una fase prolungata caratterizzata da tassi elevati di umidità, afa persistente e isolati fenomeni di instabilità locale. Un primo e severo picco termico è atteso per l'inizio della prossima settimana, con la Sardegna indicata come l'area più esposta, dove le colonnine di mercurio potranno sfiorare picchi massimi compresi tra i 43 e i 45 gradi. I ricercatori di Copernicus ribadiscono la stretta correlazione tra i dati attuali e l'accelerazione del riscaldamento globale: "Giugno 2026 ha messo in evidenza quanto profondamente stia cambiando il clima, e le ondate di caldo sempre più intense sono destinate a diventare sistematicamente più frequenti".

(Prima Notizia 24) Giovedì 09 Luglio 2026