



***Ambiente - Copernicus, l'Europa scotta:
nel 2025 temperature sopra la media nel
95% del continente***

Roma - 29 apr 2026 (Prima Notizia 24) Il rapporto congiunto di Copernicus e Wmo fotografa un anno record per il riscaldamento globale: mari bollenti e ghiacciai in ritirata accelerata.

L'Europa ha vissuto un 2025 di caldo estremo, con almeno il 95% del territorio continentale che ha registrato temperature annuali stabilmente superiori alla media. Il dato emerge chiaramente dal rapporto "Situazione europea del clima 2025", redatto dal servizio meteorologico dell'Unione Europea, Copernicus, in collaborazione con l'Organizzazione meteorologica mondiale (Wmo). L'analisi evidenzia una situazione critica non solo sulla terraferma, ma anche negli oceani: la temperatura del mare ha infatti raggiunto i livelli più alti mai documentati nella storia delle rilevazioni. Questo surriscaldamento diffuso sta provocando effetti devastanti sugli ecosistemi naturali, tra cui spicca il rapido e inesorabile ritiro dei ghiacciai europei, un segnale inequivocabile dell'accelerazione della crisi climatica in corso.

(Prima Notizia 24) Mercoledì 29 Aprile 2026