



Dal caldo anomalo a eventi meteo estremi, ecco il vortice Mediterraneo: le previsioni

Descrizione

(Adnkronos) ?? Dal caldo anomalo e fuori stagione di oggi, agli eventi meteo estremi frutto di un vortice in arrivo verso le isole e atteso per la prossima settimana. ??Italia si prepara al ribaltone meteo passando ancora da un estremo all'altro, nuovo e chiaro segnale del cambiamento climatico in atto. Sono queste le previsioni degli esperti per la giornata di oggi, domenica 12 ottobre, e per i giorni a venire.

Mattia Gussoni, meteorologo de iLMeteo.it, conferma che ??attuale configurazione atmosferica sull'Europa occidentale ?? dominata da un vasto campo di alta pressione, che si estende dalle Isole Britanniche fino all'Italia. Questo assetto sinottico garantisce condizioni di tempo stabile, soleggiato e caratterizzato da temperature sensibilmente superiori alla media climatologica stagionale.

Analizzando i dati medi relativi alla seconda decade di ottobre, si osserva un'??anomalia termica positiva compresa tra +3 e +4??C rispetto ai valori attesi per il periodo. Tale scarto ?? indice di un'??ottobrata particolarmente pronunciata, fenomeno tipico del Mediterraneo centrale in cui si verifica un ritorno di condizioni miti e asciutte durante l'autunno inoltrato.

Nel dettaglio, oltre al tanto sole nel corso di domenica le temperature raggiungeranno punte massime intorno ai 25??C in diverse citt?? del Centro-Sud, tra cui Firenze, Roma e Napoli. Qualche grado in meno al Nord, ma anche qui i valori restano comunque ben al di sopra della norma stagionale, contribuendo a un quadro climatico complessivamente anomalo ma gradevole.

Da un estremo all'altro. Nel corso della prossima settimana, ??arrivo di un nuovo impulso freddo in discesa dal Nord Europa andrà a rinvigorire una vasta area depressionaria tutt'ora presente sul bacino del Mediterraneo favorendo la formazione di un nuovo e potente ciclone che trarrà ulteriore energia dalle acque ancora miti dei nostri mari (uno degli effetti pi?? preoccupanti dopo lunghi mesi con temperature altissime).

La traiettoria esatta del vortice ?? ancora in fase di definizione, ma le proiezioni pi?? aggiornate indicano un possibile impatto diretto su Sicilia e Sardegna, gi?? a partire da mercoled?? 15 ottobre. Su

queste regioni, e in parte del Sud peninsulare, sono attese precipitazioni intense e persistenti, con alta probabilitÀ di temporali violenti e, localmente, nubifragi.

Lâ??alternanza sempre piÃ¹ esasperata tra fasi di caldo anomalo e piogge estreme Ã" un chiaro segnale del cambiamento climatico in atto. Il Mediterraneo, considerato uno dei â??climate hot spotsâ? • (cioÃ" una di quelle zone in cui il riscaldamento agisce con maggiore intensitÃ) a livello globale, mostra giÃ oggi una maggiore vulnerabilitÃ a fenomeni atmosferici estremi. Eventi come quello atteso nei prossimi giorni evidenziano come lâ??energia termica in eccesso presente nella bassa atmosfera (piÃ¹ caldo = maggior evaporazione dai mari = piÃ¹ energia potenziale in gioco) possa innescare sistemi meteorologici violenti, con potenziali impatti su infrastrutture, ecosistemi e popolazioni.

Domenica 12. Al Nord: sole e clima mite. Al Centro: soleggiato e caldo. Al Sud: nubi in Sardegna e Sicilia, rare piogge.

LunedÃ¬ 13. Al Nord: qualche nuvola in piÃ¹. Al Centro: soleggiato e mite. Al Sud: nubi sparse, specie in Sardegna.

MartedÃ¬ 14. Al Nord: sole e clima mite. Al Centro: soleggiato e caldo. Al Sud: molte nubi in Sicilia e Sardegna, occasionali piogge. Sole altrove.

Tendenza: Vortice Mediterraneo in formazione, forti rovesci temporaleschi su Isole Maggiori e parte del Sud. Stabile altrove.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 12, 2025

Autore

redazione