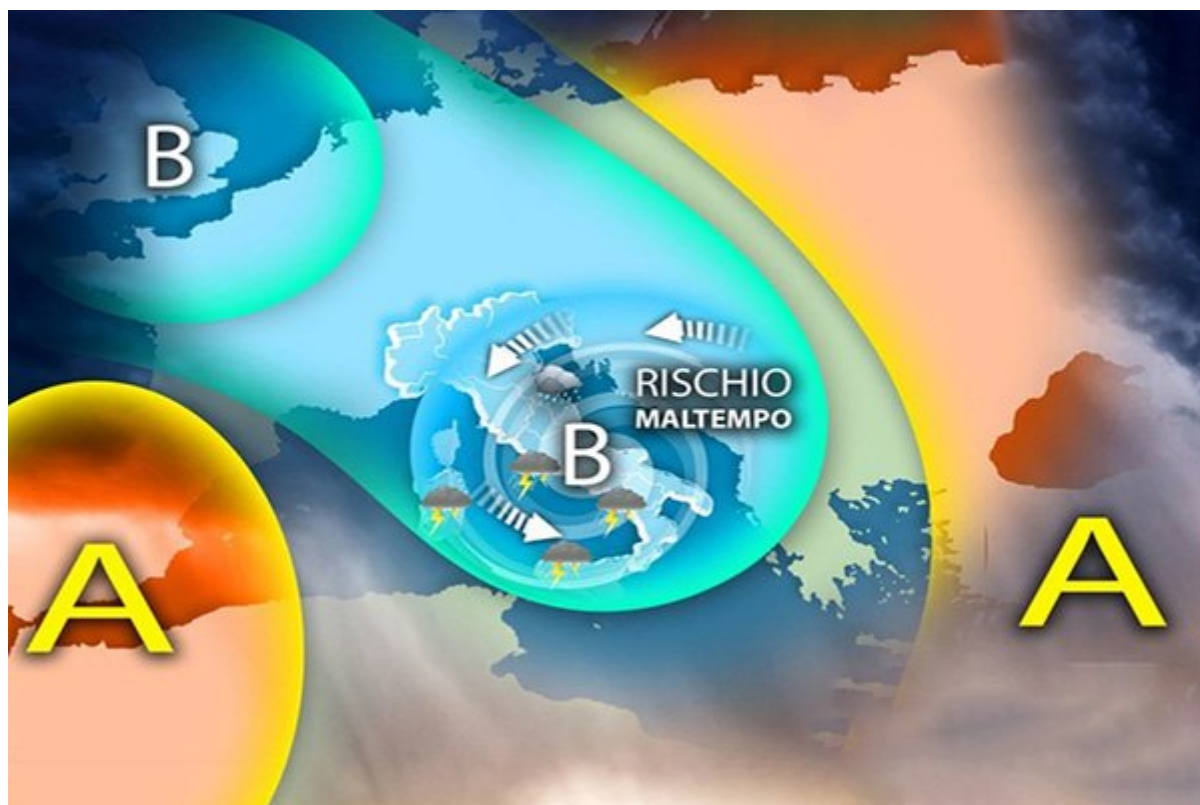


Previsioni meteo. Maltempo imperversa: venerdì di turbolenze climatiche in Italia

Data: 5 marzo 2024 | Autore: Redazione



Previsioni-meteo Maltempo imperversa: venerdì di turbolenze climatiche in Italia

Un ciclone mediterraneo porta forti piogge e grandinate su vaste aree del paese, con previsioni preoccupanti per le regioni centrali e settentrionali

L'Italia si trova ancora una volta al centro di un'ondata di maltempo che continuerà a influenzare diverse regioni nel corso di Venerdì 3 Maggio. Dopo un periodo di tempo stabile, il quadro meteorologico ha mostrato un netto cambiamento, con il ritorno di condizioni meteorologiche più instabili e fresche, in particolare al Nord e in molte aree del Centro.

Nelle ultime 48 ore, le previsioni meteo hanno segnalato una trasformazione significativa causata dall'arrivo di correnti fredde e instabili provenienti dal Nord Europa. Questo fenomeno ha portato alla formazione di un ciclone nel Mediterraneo, il quale è previsto intensificarsi nelle prime ore di Venerdì.

Le regioni del Centro sono le più colpite, con previsioni che indicano precipitazioni intense e localizzate grandinate. La Liguria, in particolare la zona orientale, ha già subito pesanti piogge. Le condizioni atmosferiche contrastanti, unite a una notevole energia potenziale in circolazione, potrebbero portare a eventi meteo estremi, inclusi nubifragi e ulteriori grandinate.

Con il passare delle ore, si attendono temporali anche nelle zone alpine, estendendosi localmente alle pianure vicine di Lombardia e Triveneto. Inoltre, Campania e Puglia potrebbero esperire

condizioni simili a causa di questi flussi instabili.

Resta essenziale monitorare gli aggiornamenti meteo e seguire le indicazioni delle autorità locali per prevenire rischi e gestire al meglio le possibili emergenze derivanti da questa intensa attività meteorologica. (iLMeteo)

-

”-â vv-÷ namento

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/previsioni-meteo-maltempo-imperversa-venerdi-di-turbolenze-climatiche-italia/139423>

