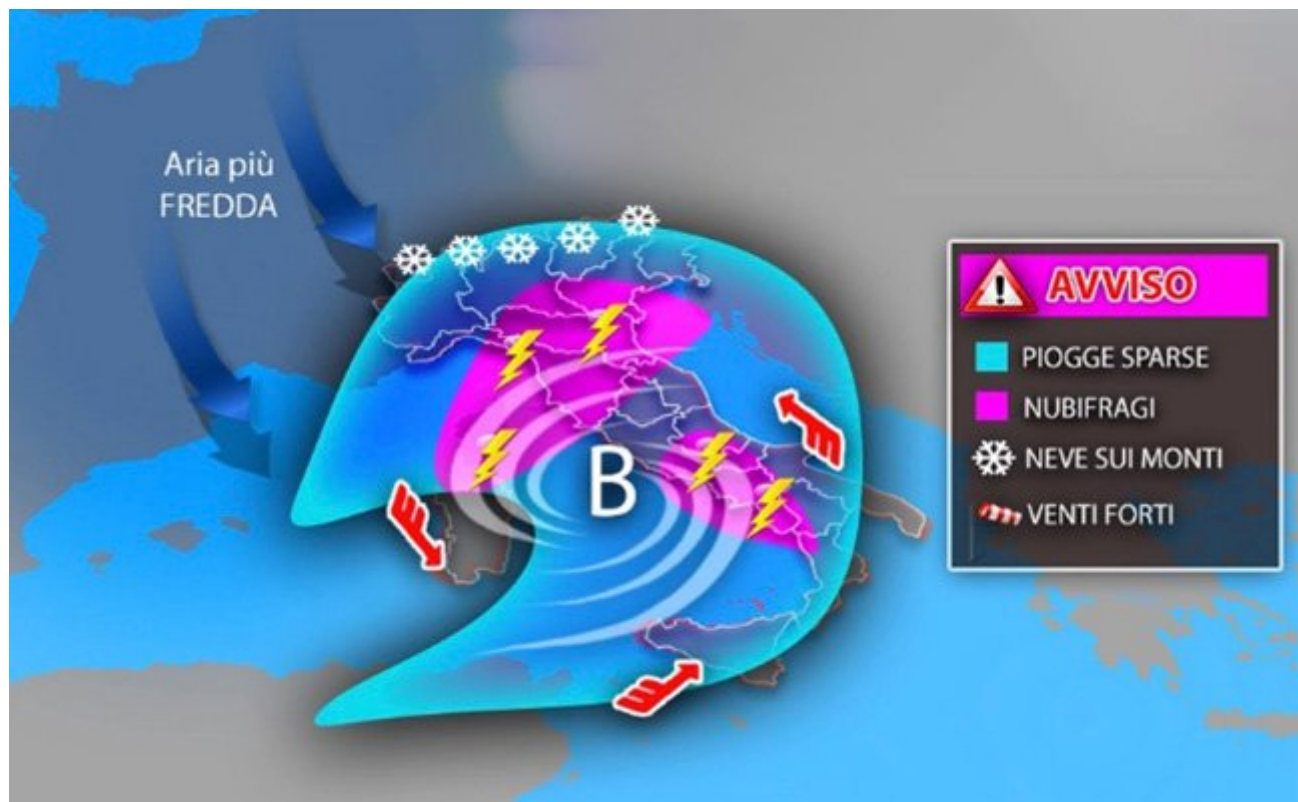


Meteo: Allerta diramata dalla Protezione Civile, ciclone sull'Italia, ecco dove con l'evoluzione

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



L'arrivo di una massa d'aria molto instabile in discesa dal Nord Europa darà vita, già da **oggi mercoledì 14 ottobre**, a un **vero ciclone** che sarà responsabile di tante precipitazioni, anche sotto forma di **nubifragio**, su buona parte dell'Italia.

La **aria fredda** che entrerà il vortice determinerà un **calo delle temperature** e quindi il **ritorno della neve**, non solo sulle **Alpi**, fino a bassa quota per il periodo, ma anche su alcuni tratti dell'**Appennino**.

Vediamo nel dettaglio **quali sono le regioni maggiormente a rischio** in questa nuova fase di maltempo.

Le condizioni meteo sono attese in peggioramento già nel corso della mattinata di **mercoledì 14**, quando l'impulso freddo ed instabile raggiungerà il nostro Paese. Le prime piogge interesseranno la **Liguria**, la bassa **Lombardia**, l'**Emilia Romagna** e la **Toscana**, poi col passare delle ore il maltempo si estenderà anche a **Lazio**, **Marche** e **Abruzzo**.

La nostra attenzione si focalizza peraltro alla fascia temporale compresa **tra la sera e le prime ore di giovedì 15** quando sono attesi i **fenomeni più**

violenti con la possibilità di **nubifragi** sulle coste tirreniche toscane, fino a coinvolgere la città di **Firenze**: viste le forti precipitazioni previste, fino a 80 mm in poche ore, non sono da escludere locali **allagamenti e frane** lungo i versanti.

Anche resto della giornata di giovedì **sarà caratterizzato dall'instabilità**, con il **maltempo** che coinvolgerà tutto il Paese. Più colpite saranno tuttavia il **Piemonte**, la **bassa Lombardia**, tutto il **Triveneto** e gran parte dell'**area alpina e prealpina**. Ancora una volta maggiormente interessato risulterà il Centro-Sud, in particolare l'area tirrenica, con **Toscana, Lazio e Campania** in primis; ad alto rischio di rovesci e temporali città importanti come **Firenze, Roma e Napoli**.

NEVE-Grazie all'**intensità delle precipitazioni** la quota delle nevicate è prevista in sensibile calo, con la possibilità di fiocchi fin verso i 1500 metri tra Toscana ed Emilia Romagna. Anche le Alpi riceveranno il loro carico di nevicate, talvolta anche molto intense, con accumuli fino a 10 cm in località come **Sestriere (TO), Livigno (So), Madonna di Campiglio (TN), Cortina d'Ampezzo (BL)** e **Canazei (TN)**.

ALLERTA PROTEZIONE CIVILE - Sulla base delle previsioni, il **Dipartimento della Protezione Civile** ha emesso un **avviso di condizioni meteorologiche avverse**. I fenomeni meteo, potrebbero infatti determinare delle **criticità idrogeologiche e idrauliche** che sono riportate, in una sintesi nazionale, nel bollettino nazionale di criticità e di allerta consultabile sul sito del Dipartimento ([Protezione Civile](#)).

Dunque è stata valutata per **giovedì 14 ottobre**, un'**allerta gialla** su **Umbria, Lazio**, gran parte della **Sardegna** e su alcuni settori di **Emilia-Romagna, Abruzzo, Basilicata, Calabria e Sicilia**.

Tra **giovedì 15 e venerdì 16** un severo **ciclone** di origine nord-europea **impatterà sull'Italia**, provocando una **fase di maltempo**, caratterizzata da abbondanti piogge, temporali, nubifragi e pure dal ritorno della **neve**, localmente a quote basse per il periodo. **L'autunno** alza dunque la voce e si prepara ad una nuova offensiva verso il Bel Paese.

Vediamo nel dettaglio quali saranno le **zone più colpite** da questa nuova fase perturbata.

NORD colpito da forte MALTEMPO - Già dalle prime ore di **giovedì** il maltempo risulterà intenso su molti tratti del Nord. Le precipitazioni più abbondanti, localmente a carattere di **nubifragio**, colpiranno soprattutto la bassa **Lombardia**, specie il **mantovano** e l'Emilia centro-occidentale in particolare il **parmense, il reggiano e il modenese**. L'elevata intensità dei fenomeni e l'accumulo di pioggia abbondante in poche ore, potrebbero provocare anche improvvisi **allagamenti** e problemi di **carattere idrogeologico**.

Altri forti rovesci sono attesi in **Veneto** e in **Emilia Romagna**. In particolare il **padovano, il vicentino** e, in seguito, il **trevigiano**. Nonostante fenomeni meno intensi, anche il resto delle regioni settentrionali non godrà di bel tempo.

neve sui **rilievi alpini**, sopra i 1500 metri, a quote e salite più alte dell'**appennino tosco-emiliano** dove le **nevicate** risulteranno più **abbondanti**.

Centro e su alcuni tratti del **Sud** la mattinata risulterà parzialmente **torrenziale**. Occhi puntati all'**Umbria**, ma in particolare a **Lazio e Campania** dove forti rovesci e locali nubifragi minacceranno città come **Roma, Napoli, Caserta** e molti tratti dei litorali. Fenomeni sparsi anche sui restanti settori, eccezion fatta per la fascia adriatica, dalle Marche meridionali all'Abruzzo, dove il tempo si manterrà più asciutto.

Durante il **pomeriggio** e in **sera** il tempo continuerà a rimanere ancora **perturbato** sulle medesime regioni, nonostante precipitazioni progressivamente meno diffuse e meno violente.

Ci sarà inoltre spazio per un **generale calo delle temperature massime** e ad un deciso **inforzo dei venti** specie sull'area tirrenica.

MIGLIORA solo da Venerdì- Il vortice di bassa pressione comincerà a muovere il suo asse verso i Balcani, allontanandosi dall'Italia, solamente nel corso di **venerdì**, ma sarà ancora in grado di mantenere forti condizioni d'instabilità su molte regioni. Al Nord dopo residue piogge al mattino su **Veneto** ed **Emilia Romagna**, la situazione migliorerà, mentre insisteranno per gran parte del giorno su **Toscana**, **Marche**, **Umbria**, **Lazio** e ancora su tutto il comparto tirrenico meridionale, specialmente sui litorali di **Campania** e **Calabria**, nonché sulla **Sicilia** nord-orientale.

Nel corso del **weekend** l'area ciclonica si sposterà ulteriormente verso levante a garanzia di un ulteriore e graduale miglioramento, specie al **Centro-Nord**. (iLMeteo)

In aggiornamento

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-allerta-diramata-dalla-protezione-civile-ciclone-sullitalia-ecco-dove-con-levoluzione/123597>

