



Ciclone di Natale sull'??Italia: maltempo, pioggia e neve anche in collina

## Descrizione

(Adnkronos) ?? Maltempo, pioggia e neve anche a bassa quota. La settimana di Natale sarÃ decisamente movimentata e spesso instabile sull'??Italia, con protagonista assoluto un profondo e tenace vortice depressionario che, per la sua tempistica: un vero e proprio ??cyclone natalizio??, destinato a condizionare il tempo su gran parte della Penisola almeno fino a Santo Stefano, il 26 dicembre. Sono queste le previsioni meteo degli esperti per la giornata di oggi, martedÃ¬ 23 dicembre, e per i giorni a venire.

Federico Brescia, meteorologo de iLMeteo.it, conferma che il tempo non sarÃ molto clemente durante le feste. L'??atmosfera natalizia ma instabile si farÃ sentire ovunque. Nelle giornate clou delle feste, ci aspettiamo piogge e rovesci a giro su quasi tutte le regioni, un indice di quanto sarÃ estesa e attiva la depressione.

La ventilazione si disporrÃ prevalentemente dai quadranti orientali con flussi sostenuti di Bora al Nord, in grado di far calare anche la quota neve. Le nevicate saranno copiose su tutto l'??arco alpino occidentale oltre i 1200 metri di quota. Si stima che sulle cime alpine piemontesi gli accumuli nevosi possano toccare i 250 centimetri entro il 27 dicembre.

Occhio di riguardo, come spesso accade in queste configurazioni, al Cuneese: in questa zona la neve potrÃ spingersi a quote decisamente piÃ¹ basse, regalando fiocchi anche fino in collina e preannunciando, per diverse localitÃ pedemontane, un bianco Natale.

Per quanto riguarda proprio il giorno di Natale, anche l'??Appennino settentrionale, in particolare tra Liguria ed Emilia, vedrÃ la quota neve scendere sensibilmente, con i fiocchi che potranno imbiancare le cime tra gli 800 e i 1000 metri.

?? importante sottolinearlo: questa ondata di maltempo non sarÃ accompagnata da un'??ondata di gelo siberiano. Le temperature, pur calando, si manterranno su valori che, seppur freschi o freddi, saranno in linea con una fase invernale tipica degli ultimi anni e umida.

Possiamo definire questa fase come un periodo di maltempo a tratti invernale, caratterizzato dalla forza del vento, dall'??intensitÃ delle precipitazioni (sia liquide che nevose) e dal sensibile calo delle

---

temperature in quota.

Martedì 23. Al Nord: piogge sparse al Nordovest e in Emilia. Neve su Ovest Alpi. Al Centro: maltempo sulle Tirreniche. Al Sud: piuttosto instabile.

Mercoledì 24. Al Nord: piogge diffuse, neve su Alpi e Appennino oltre i 7-800 m. Al Centro: instabile ovunque, meglio in Abruzzo. Al Sud: piogge in Campania, più sole altrove.

Giovedì 25. Al Nord: piogge diffuse al Nord-Ovest, neve in montagna. Al Centro: instabile su Toscana e Marche. Al Sud: qualche pioggia sulle ioniche.

Tendenza: torna l'alta pressione, ma farà via via più freddo.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Dicembre 23, 2025

## Autore

redazione

*default watermark*