



Meteo, neve in arrivo sull'??Italia: a Natale passer? anche un ciclone

Descrizione

(Adnkronos) ?? Maltempo e neve in arrivo su gran parte dell'??Italia per le prossime festivit? natalizie. Tra la giornata di oggi e quella di sabato 20 dicembre, dice all'??Adnkronos Mattia Gussoni, meteorologo de '??iLMeteo.it?', ?" infatti previsto ??il passaggio di un insidioso ciclone?. Piogge e temporali anche intensi ??colpiranno in modo particolare la Sicilia e la Calabria ionica. Il tempo sar? pi? asciutto altrove, da segnalare solo il rischio di nebbie sulle pianure del Nord e zone interne del Centro. Qui avremo, infatti, atmosfere grigie e purtroppo livelli di inquinamento dell'??aria nuovamente in aumento?.

Da domenica 21 dicembre ?" attesa una svolta sul fronte meteo. ??Una nuova e profonda perturbazione atlantica inizier? , infatti, ad avvicinarsi da ovest, determinando un graduale peggioramento delle condizioni meteo? aggiunge Gussoni. ??La settimana di Natale, dunque, sar? verosimilmente caratterizzata dal maltempo. Gi? dalla giornata di luned? 22 dicembre ?? prosegue Gussoni ?? l'ingresso di correnti fredde favorir? la formazione di un vero e proprio ciclone che punter? verso l'??Italia e che innescher? una fase di maltempo su molte delle nostre regioni. Le piogge, anche molto intense, colpiranno dapprima il Nord Ovest ed i settori tirrenici, per poi estendersi, tra marted? 23 e mercoled? 24 dicembre, al resto del Centro-Sud e alle Isole Maggiori?.

In arrivo come anticipato anche delle nevicate. ??I fiocchi potranno spingersi fino a quote collinari sul basso Piemonte, in particolare nel Cuneese? sottolinea il meteorologo. ??Mentre sul resto del territorio la neve ?" attesa prevalentemente al di sopra dei 1000??1200 metri, molto dipender? dal freddo in ingresso e dalle intensit? delle precipitazioni. Il ciclone si manterr? piuttosto attivo anche nei giorni seguenti. Proprio nel corso della giornata di Natale un secondo ciclone potrebbe investire il nostro Paese provocando nuove piogge al Nord con nevicate abbondanti sulle Alpi oltre i 700/800 metri e rovesci temporaleschi al Centro-Sud?, conclude Gussoni.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Dicembre 19, 2025

Autore

redazione

default watermark