



Previsioni meteo, neve in arrivo al Nord e venti di Scirocco al Sud

Descrizione

(Adnkronos) • Neve in arrivo sull'Italia al Nord, mentre i venti di Scirocco si faranno sentire al Sud. • Sar  un periodo turbolento almeno fino a mercoled  • dice all'Adnkronos Lorenzo Tedici, meteorologo de iLMeteo.it. • Nelle prossime ore la perturbazione atlantica entrer  sul nostro settore occidentale portando fenomeni su Nord-Ovest, Sardegna e Sicilia. Cadr  la neve in modo diffuso sulle Alpi occidentali oltre i 1000-1200 metri ed entro la tarda mattinata di sabato qualche fenomeno guadagner  terreno anche verso Calabria, Basilicata e Puglia, decretando l'inizio del duplice attacco perturbato dei prossimi giorni •. Ci si aspetta • tanta neve in Piemonte e un forte maltempo nelle isole maggiori •.

• Domenica 18 gennaio, World Snow Day (Giornata mondiale della neve, ndr.), vedr  altre nevicate significative su Valle d'Aosta e Piemonte, oltre i mille metri di quota con un meteo di nuovo dal sapore invernale sul Nord-Ovest italiano; di contro, al Sud inizieranno a soffiare venti nordafricani, di Scirocco, miti e molto umidi: le piogge diverranno via via pi  intense sulla Sardegna orientale e su tutto il versante ionico, dal Metaponto a Siracusa • prosegue Tedici -. Questo duplice attacco continuer  luned , con neve fino a quote collinari al Nord-Ovest (Cuneo con 15 centimetri) e con tanto vento e tanta pioggia al Sud. Dovremo monitorare entrambi gli scenari, ma la situazione peggiore sar  quella che interesser  Sardegna, Sicilia e Calabria •.

• Da luned  19 gennaio su queste regioni avremo piogge torrenziali, venti di burrasca e mareggiate estreme con onde sotto la costa fino a 7 metri (Sicilia orientale) e al largo addirittura di 10 metri. In pratica, purtroppo, si prevede la • tempesta perfetta • sullo Ionio, sullo Stretto di Sicilia e sul Canale di Sardegna. Si formeranno • onde altissime • e, avverte, da luned  a mercoled  dovremo monitorare attentamente Sicilia orientale e meridionale, Calabria ionica e Sardegna •.

•

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Gennaio 17, 2026

Autore

redazione

default watermark