

NEVE IN ARRIVO: IRRUZIONE POLARE CON FIOCCHI FINO A QUOTE BASSE. ECCO QUANDO

Pubblicato il 15 Novembre 2025 di redazione



Categoria: [AMBIENTE](#)



Previsto un brusco calo delle temperature e la possibilità che la neve si spinga fino a quote insolitamente basse per il periodo

ROMA – **Una svolta invernale è prevista per la fine del mese:** secondo le previsioni de *ilmeteo.it*, una **forte irruzione di aria polare** raggiungerà l'Italia a partire da giovedì 20 novembre, con un brusco calo delle temperature e la possibilità che la neve si spinga fino a quote insolitamente basse per il periodo. Si attendono "neviccate **sulle Alpi** (oltre i **5/600 metri**) e sull'**Appennino centro-settentrionale** oltre i **1100/1300 metri** di quota" e "a causa della velocità con cui avverrà l'irruzione e delle temperature piuttosto fredde, non è escluso il rischio di **neve fino a quote molto basse** (bassa collina/alta pianura) su **Piemonte, Lombardia e Triveneto**".

L'autunno, quindi, sta rapidamente cedendo spazio all'inverno e l'Italia dovrà prepararsi a una fase più dinamica e fredda. Sebbene le neviccate fino a quote basse in novembre siano rare, la configurazione atmosferica attesa sembra offrire proprio le condizioni giuste per renderle possibili. "Già nel corso del prossimo weekend ci aspettiamo l'ingresso di una prima perturbazione che porterà piogge battenti e **neviccate** sull'arco alpino oltre i 1900/2000 metri di quota (in calo durante la giornata di lunedì 17 novembre)- dicono i meteorologi- Tuttavia, la nostra attenzione è rivolta **da giovedì 20 novembre in poi** quando un impetuoso ingresso di **aria fredda di origine polare** provocherà una drastica riduzione delle temperature su buona parte dell'Italia dando il via ad una fase di freddo maltempo. Nel corso di **venerdì 21 novembre** e nel successivo fine settimana ci aspettiamo la fase clou del peggioramento con abbondanti precipitazioni su molte delle nostre regioni. Si tratterà a tutti gli effetti di una configurazione più di stampo invernale con le correnti fredde in discesa dal Nord Europa fin verso il bacino del Mediterraneo".

Agenzia DIRE» e l'indirizzo «www.dire.it»

