

Nota informativa neve e valanghe per la Lombardia

Con la NOTA, emessa all'occorrenza tra maggio e novembre, ARPA intende mantenere i contatti con gli escursionisti per informarli sul verificarsi di nevicate e attività valanghiva. Chi percorre itinerari innevati deve avere i DPI (ARTVA, pala e sonda) come d'inverno: **gli incidenti in valanga avvengono anche in piena estate!**

giovedì 22 maggio 2025 ore 17:00

ABBONDANTI NEVICATE IN CORSO. PROBLEMI DI STABILITA' DEL MANTO NEVOSO LEGATI ALLA NEVE FRESCA E VENTATA.



STAZIONE	ALTEZZA NEVE (cm)	NEVE FRESCA 24H (cm)
Livigno Vallaccia 2660 m	151	30-40
Oga S.Colombano 2300 m	42	15-20
Passo Marinelli 3032 m	203	40-50
Ponte in Valtellina - Lago Reguzzo 2440 m	195	25-30
Gerola Alta- Pescegallo 1875 m	14	5-10
Edolo- Pantano d'Avio 2108 m	21	10-15

SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE:



LUOGHI PERICOLOSI



tutti i versanti



Oltre i 2500 m

TIPO DI VALANGA



Neve fresca

VENTO A 3000M



20-40 Km/h da nord

LIMITE DELLE NEVICATE



1700-1800 m

TEMPERATURE



Minime in calo

Approfondimento nivo e meteo

La regione è interessata da un'intensa perturbazione che sta determinando abbondanti nevicate oltre i 1700 m. In particolare sui settori Retici e Adamello si sono verificati incrementi variabili a seconda delle zone dai 30 ai 60 cm, sulla fascia centrale della regione (Orobie) gli apporti nevosi sono stati inferiori per via delle quote minori. La neve fresca si presenta generalmente a debole coesione, asciutta oltre i 2400 m ed omogeneamente distribuita a tutte le quote ed esposizioni. Si segnala un'importante ripresa dell'attività valanghiva spontanea soprattutto alle quote medio-alte. Le valanghe potranno essere anche di grandi dimensioni interessando ampi pendii a qualsiasi esposizione. Sarà possibile provocare valanghe al passaggio di un singolo sciatore. A partire dalla giornata di venerdì si verificherà un aumento dell'attività eolica con conseguente formazione di nuovi lastroni soffici. Questi accumuli potranno avere grandi dimensioni e interesseranno soprattutto i pendii sottovento. Prestare particolare attenzione all'attraversamento di versanti ripidi mantenendo idonee distanze di alleggerimento.

NEVE & VALANGHE Internet: www.arpalombardia.it

ARPA Lombardia Centro Nivometeorologico - Via Monte Confinale 9 - 23032 Bormio (SO) Tel. +39 0342.914400 Fax +39 0342.905133 e-mail: nivometeo@arpalombardia.it

BOLLETTINI NIVOMETEO DELLE REGIONI ALPINE Internet: www.aineva.it - XII.4 Perizie nivologiche e rapporti con AINEVA