















Bollettino Valanghe N. 215/2025 del 21/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 22/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# SITUAZIONE alle 14:00 del 21/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1400 - 1600	1400 - 1800	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	67	0	2150
	45	0	1804

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 22/03/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















# SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 





LASTRONI DA



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNICI





NO INFO

Pag. 1

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).













## **ALPI RETICHE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		22/03/2025 h6:00	22/03/2025 h12:00	22/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	1 ℃	1 ℃	1 ℃
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	1 ℃	1 ℃	1 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	12 Nodi da Sud
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-13 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.
enomeno		<b>\$</b>	<b>\$</b>	
Stato del cielo			8	8

LEGENDA FENOMENI

- Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Temporali

Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Nevicato forte

\*\*Poco nuvoloso Nuvoloso Coperto\*\*

\*\*Poco nuvoloso Coperto\*\*

\*\*Coperto\*\*

•							
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 21/03/2025.							
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
SPONDA	Livigno (SO)	2150	67	0	-5	+6	Assenza di precipitazioni
STODEGARDA *	Vione (BS)	1600	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	109	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
NASSEGNO *	Valfurva (SO)	1804	45	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CAMPO MORO *	Lanzada (SO)	2059	80	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE FRERONE *	Breno (BS)	2550	170	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo

#### L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten. Col. RFI Emanuela Gini)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

Pag. 2

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).