















Bollettino Valanghe N. 208/2025 del 14/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1000 - 1300	1000 - 1500	

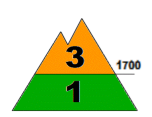
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	150- 200	15-30	2100
	45	10	1400

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 15/03/2025

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 molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1700 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













2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC





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 OROBICHE

PREVISIONE METEO					
Quota		15/03/2025 h6:00	15/03/2025 h12:00	15/03/2025 h18:00	
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C	
	Temp.percepita	13 ℃	1 ℃	2 ℃	
2000	Venti	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C	
	Temp.percepita	-3 °C	-2 ℃	-1 °C	
3000	Venti	08 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-07 °C	
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-11 ℃	
Zero termico		1500-1700 m.	1400-1600 m.	1700-1900 m.	
Fenomeno				\times	
Stato del cielo		8	8	\$	



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/03/2025.							
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
VODALA	Gromo (BG)	1635	88	13	-1	0	Nevicata debole continua
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	102	17	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
MALGA CAMPO *	Schilpario (BG)	1369	45	10	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
MALGA PIADA *	Albosaggia (SO)	2190	202	15	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

^(*) 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).