















Bollettino Valanghe N. 177/2025 del 11/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1000-1200	1000-1200	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	84	0	1635
	3	0	1345

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di fondo.

PREVISIONI 12/02/2025

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 tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni 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



















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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont. https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515













ALPI OROBICHE

PREVISIONE METEO						
Quota		12/02/2025 h6:00	12/02/2025 h12:00	12/02/2025 h18:00		
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud		
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	13 ℃	0 ℃	0 °C		
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 °C	-2 ℃		
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest		
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C		
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-13 ℃		
Zero termico		1500-1700 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.		
enomeno		\$	_	_		
Stato del cielo		8	8	8		

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali

STATO DEL CIELO

- Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto
Damana		registrati presso i cam	. 1 1 1	4 /00 /00 OF

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/02/2025.							
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	84	0	-2	+4	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	84	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO DELLA PRESOLANA *	Colere (BG)	1345	3	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).