















Bollettino Valanghe N. 175/2025 del 09/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 10/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

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

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	79	24	1760
	1	1	-

PREVISIONI 10/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, 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





LASTRONI DA VENTO







SLITTAMENT



CORNIC







NO_INFO

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 numero verde ambientale 1515 Pag. 1













ALPI OROBICHE

PREVISIONE METEO					
Quota		10/02/2025 h6:00	10/02/2025 h12:00	10/02/2025 h18:00	
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	13 ℃	0 ℃	0 ℃	
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	
	Temperature	-02 °C	-02 ℃	-02 °C	
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-2 ℃	
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-04 °C	
	Temp.percepita	-13 °C	-10 °C	-5 ℃	
ero termico		1600-1800 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.	
enomeno		_	_	_	
Stato del cielo		8	8	8	

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Pioggia debole Assenza Fenomeni Nevicata debole **STATO DEL CIELO** Molto nuvoloso Poco nuvoloso Coperto Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 09/02/2025. Località Altezza neve (cm) Neve caduta nelle 24 ore (cm) Temp. Min (°C) Temp. Max (°C) Condizioni del tempo (m.s.l.m.) **QUARTA BAITA** N.P. Foppolo (BG) 1760 79 N.P. Nevicata moderata

(*) 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).