















Bollettino Valanghe N. 191/2025 del 25/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 26/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/02/2025

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











SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1400 - 1500	1500 - 1700		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	148	0	2080
	67	0	1760

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 26/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



















SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni 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

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















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).

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













ALPI OROBICHE

PREVISIONE METEO							
Quota		26/02/2025 h6:00	26/02/2025 h12:00	26/02/2025 h18:00			
1000	Venti	02 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord			
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C			
	Temp.percepita	-1 °C	-4 ℃	-4 °C			
2000	Venti	04 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord			
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-02 °C			
	Temp.percepita	-4 °C	-8 °C	-8 ℃			
3000	Venti	05 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est			
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C			
	Temp.percepita	-13 ℃	-16 °C	-16 °C			
Zero termico		1400-1600 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.			
Fenomeno			_	_			
Stato del cielo		\$	8	8			

LEGENDA FENOMENI

Pioggia moderata Pioggia forte Temporali

STATO DEL CIELO

Sereno	ĕ P	oco nuvoloso	Nuvoli	oso	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/02/2025.							
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	73	0	0	+5	Assenza di precipitazioni

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/02/2025.							
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	73	0	0	+5	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	67	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	148	0	-3	+6	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
ALPE NEEL *	Ardesio (BG)	1600	115	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

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).