















Bollettino Valanghe N. 166/2025 del 31/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2025

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











SITUAZIONE TIPO: neve pallottolare sepolta da neve fresca.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1100 - 1300	1200 - 1500	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	125	0	2080
	55	0	1760

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 01/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



















SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca 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 pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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









STRATI DEBOLI PERSISTENTI









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).









Molto nuvoloso



Coperto



ALPI OROBICHE

PREVISIONE METEO					
Quota		01/02/2025 h6:00	01/02/2025 h12:00	01/02/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	00 Calma	
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	-2 ℃	0 ℃	13 °C	
2000	Venti	02 Nodi da Est	03 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-3 ℃	
3000	Venti	06 Nodi da S-Est	10 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-08 °C	
	Temp.percepita	-14 °C	-15 °C	-14 °C	
Zero termico		1400-1600 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.	
Fenomeno		_	\$	\$	
Stato del cielo		\$	\$	\$	

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia debole Temporali Assenza Fenomeni STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2025.							
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
SPIAZZI DI GROMO *	Gromo (BG)	1375	21	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	55	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	125	0	-5	0	Assenza di precipitazioni
LAGHI GEMELLI *	Branzi (BG)	1990	60	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).