

ALPI OROBICHE



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.

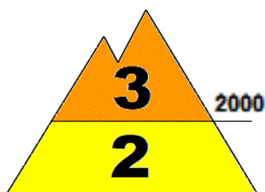
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1100 - 1300		1200 - 1500
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	125	0	2080
	55	0	1760

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



LEGENDA PROBLEMA



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

Pag. 1

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 °C	0 °C	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 °C	-4 °C	-3 °C
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



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

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