

ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 165/2025 del 30/01/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 31/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/01/2025

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		1400 - 1600
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	125	0	2080
	51	0	1635

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe non accertabili.

PREVISIONI 31/01/2025

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 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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		31/01/2025 h6:00	31/01/2025 h12:00	31/01/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	1 °C	-2 °C	-2 °C
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Sud
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-13 °C
Zero termico		0600-0800 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—		
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/01/2025.

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
VODALA	Gromo (BG)	1635	51	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	60	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	125	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO MAGNOLINI *	Parre (BG)	1765	20	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