

ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 284/2025 del 15/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 16/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1500 - 1600		2000 - 2400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	36	0	2080
	016	0	1622

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 16/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.
La stabilità del manto nevoso è discreta 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



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

ALPI OROBICHE

PREVISIONE METEO

Quota		16/12/2025 h6:00	16/12/2025 h12:00	16/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 °C	2 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-1 °C
3000	Venti	10 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud	11 Nodi da S-Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-12 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/12/2025.

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
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	16	0	-1	+12	Assenza di precipitazioni
PAGHEROLO *	Gromo (BG)	1320	10	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	15	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	36	0	-4	0	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