

## ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 206/2025 del 12/03/2025 ore 14.00

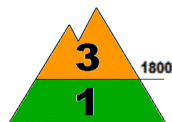
Validità 48 ore prossima emissione 13/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 12/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

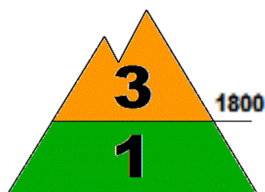
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1300		1300
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	139	15	1985
	75	8	1635

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 13/03/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.  
La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI OROBICHE

### PREVISIONE METEO

Quota		13/03/2025 h6:00	13/03/2025 h12:00	13/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 °C	-3 °C	0 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-8 °C	-5 °C
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	16 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-19 °C	-18 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	—	
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/03/2025.

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	75	8	-1	+4	Nevicata moderata
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	79	10	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
MALGA CAMPO FONDI SCHILPARIO *	Schilpario (BG)	1334	32	4	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
SAN SIMONE CAVA ARDESIA *	Valleve (BG)	1717	155	19	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

(\*) 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