

## ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 312/2026 del 12/01/2026 ore 14.00

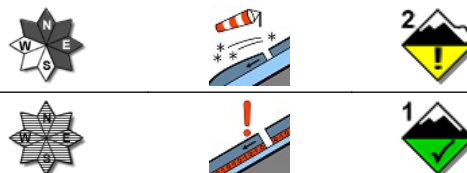
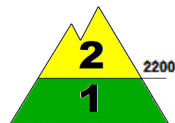
Validità 48 ore prossima emissione 13/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2026

**SITUAZIONE TIPO:** strato debole persistente basale.



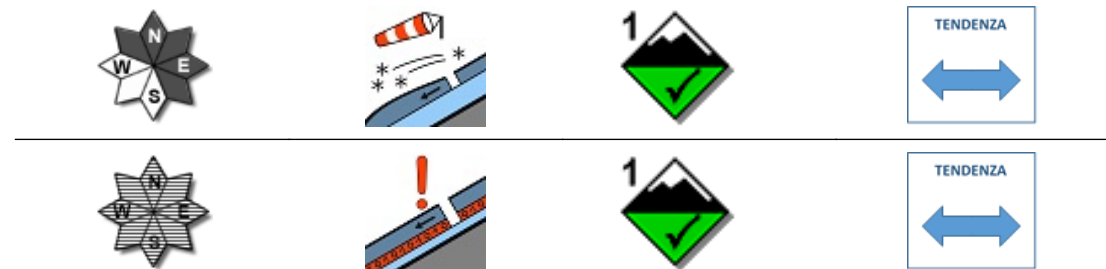
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1500 - 1600	1900 - 2300		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
65	000	2080	
23	00	1760	

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 13/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

**SITUAZIONE TIPO:** strato debole persistente basale.



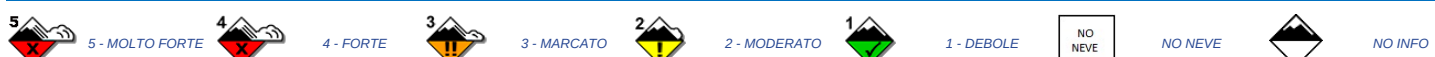
**SITUAZIONE TIPO:** passaggio da poca a molta neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da nord ovest a sud est compresi al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.  
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### 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		13/01/2026 h6:00	13/01/2026 h12:00	13/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-2 °C
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	09 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-5 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1700-1900 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/01/2026.

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
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	23	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	65	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO PASÒ *	Aprica (SO)	2414	80	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

Pag. 2