

## ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 316/2026 del 16/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 17/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 16/01/2026

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



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1500 - 1900	1800 - 2400		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
66	3		2080

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 17/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

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



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti settentrionali, 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		17/01/2026 h6:00	17/01/2026 h12:00	17/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	00 Calma	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 °C	14 °C	2 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	0 °C
3000	Venti	09 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-6 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1600-1800 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

### STATO DEL CIELO

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	25	1	-1	+2	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	66	3	-2	0	Assenza di precipitazioni
LAGHI GEMELLI *	Branzi (BG)	1901	26	0	-2	+1	Assenza di precipitazioni
CIME DI CARONELLA *	Teglio (SO)	2590	160	3	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