

ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 315/2026 del 15/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1400 - 1800	1700 - 2500		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
30	0		1890

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 16/01/2026

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		16/01/2026 h6:00	16/01/2026 h12:00	16/01/2026 h18:00
1000	Venti	00 Calma	00 Calma	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	13 °C	13 °C	2 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-2 °C
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-15 °C	-12 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2026.

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
VODALA	Gromo (BG)	1635	15	1	0	+4	Nevicata debole continua
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	25	1	-1	+4	Nevicata debole continua
MADONNINA DEI CAMPPELLI *	Schilpario (BG)	1700	16	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
PASSO DEI CAMPPELLI *	Schilpario (BG)	1890	30	0	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

Pag. 2