

ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 326/2026 del 26/01/2026 ore 14.00

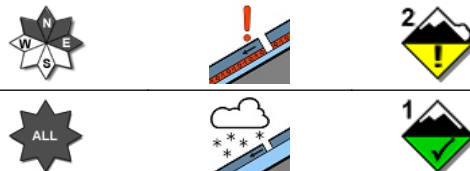
Validità 48 ore prossima emissione 27/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2026

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



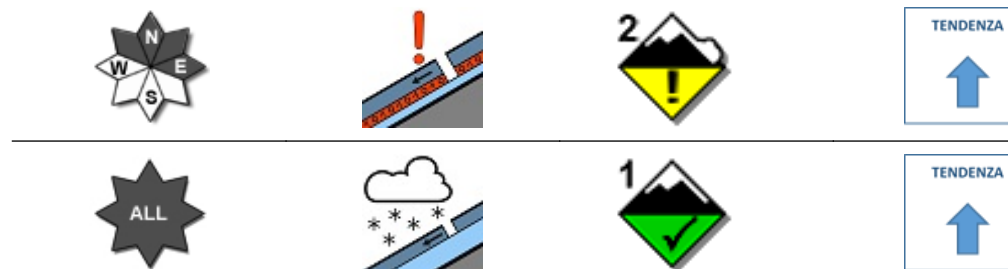
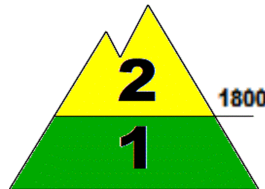
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	93	23	2414
38	13	13	1635

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, I due tipi di valanghe di neve di superficie.

PREVISIONI 27/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 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

Pag. 1

ALPI OROBICHE

PREVISIONE METEO

Quota		27/01/2026 h6:00	27/01/2026 h12:00	27/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-3 °C
2000	Venti	02 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-3 °C
3000	Venti	06 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	14 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-15 °C
Zero termico		0500-0700 m.	1000-1200 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		—	—	
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO

 Sereno  Poco nuvoloso  Nuvoloso  Molto nuvoloso  Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2026.

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	38	13	-5	+2	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	48	0	-8	+1	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO MIRTILLO *	Valbondione (BG)	2000	43	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO PASÒ *	Aprica (SO)	2414	93	23	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