

ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 327/2026 del 27/01/2026 ore 14.00

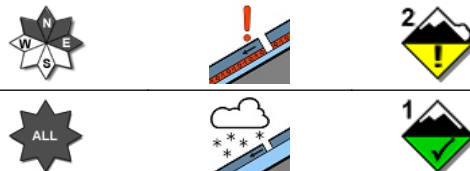
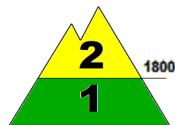
Validità 48 ore prossima emissione 28/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 27/01/2026

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
800 - 1000	800 - 1000	900 - 1200	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
88	0	0	2080
37	0	0	1635

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 28/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (arie) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni medie.

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

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		CORNICI		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------	--	---------

LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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		28/01/2026 h6:00	28/01/2026 h12:00	28/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	-2 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-6 °C
3000	Venti	09 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	06 Nodi da Est
	Temperature	-06 °C	-08 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-15 °C	-16 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



☁ Nevicata debole ☛ Nevicata moderata ☛ Nevicata forte

STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/01/2026.

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	37	0	-5	+2	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	45	0	-7	+3	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	88	0	-5	0	Assenza di precipitazioni
CIMA BAIONE *	Cerveno (BS)	1941	62	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