

ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 285/2025 del 16/12/2025 ore 14.00

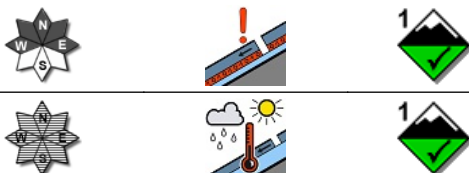
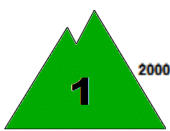
Validità 48 ore prossima emissione 17/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/12/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1500 - 1600	2000 - 2400	

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

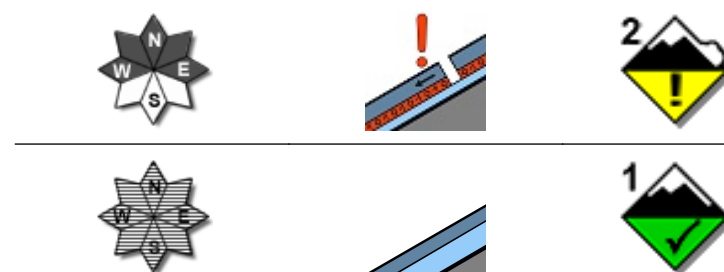
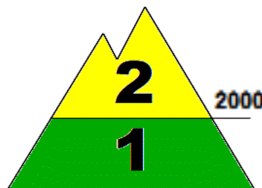
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	37	01	2080
014	01		1622

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 17/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (arie) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO NEVE		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).

ALPI OROBICHE

PREVISIONE METEO

Quota		17/12/2025 h6:00	17/12/2025 h12:00	17/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 °C	2 °C	2 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	2 °C	14 °C	1 °C
3000	Venti	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-6 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.
Fenomeno				—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/12/2025.

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
PAGHEROLO *	Gromo (BG)	1352	10	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	14	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	37	1	-2	+5	Nevicata moderata
LOC.FOPPOLO *	Foppolo (BG)	1694	Tracce di neve	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
DOSSO. PASÒ *	Aprica (SO)	2237	49	2	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