

ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 273/2025 del 04/12/2025 ore 14.00

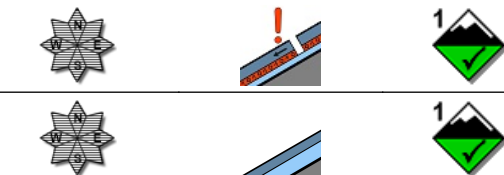
Validità 48 ore prossima emissione 05/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



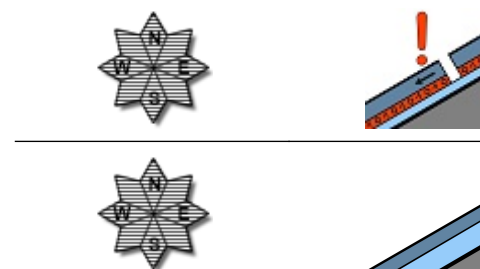
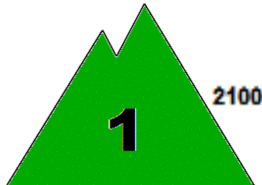
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1400	1500 - 1600		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
17	0	0	1760
15	0	0	1600

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 05/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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		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		05/12/2025 h6:00	05/12/2025 h12:00	05/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	00 Calma	02 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-03 °C
	Temp.percepita	0 °C	13 °C	-4 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	0 °C
3000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-9 °C	-10 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1600-1800 m.	1300-1500 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 04/12/2025.

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
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	18	0	-2	+3	Assenza di precipitazioni
VODALA	Gromo (BG)	1635	15	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	17	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