

## ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 286/2025 del 17/12/2025 ore 14.00

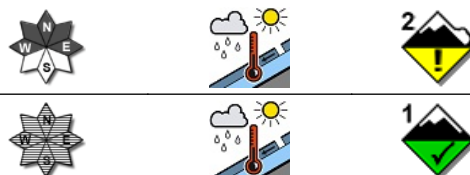
Validità 48 ore prossima emissione 18/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 17/12/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

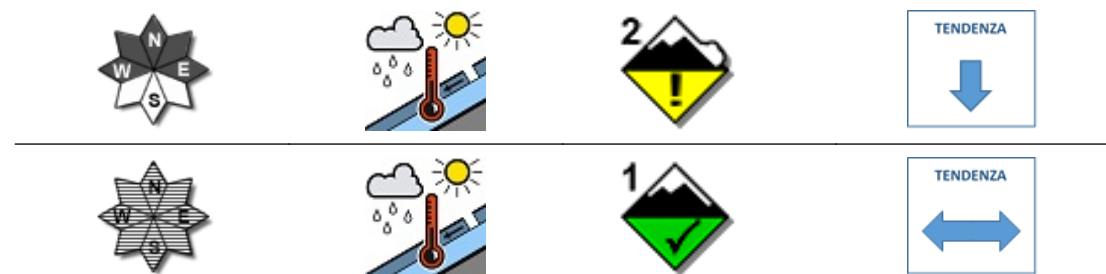
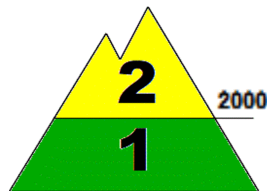
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1500 - 1600	2000 - 2400		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
45	25	2000	
016	05	1635	

**VALANGHE OSSERVATE:** Alcune valanghe di medie dimensioni, I due tipi di valanghe di neve di superficie.

### PREVISIONI 18/12/2025

#### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (ariee) 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 (ariee) 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 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		18/12/2025 h6:00	18/12/2025 h12:00	18/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 °C	1 °C	0 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-2 °C
3000	Venti	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-12 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1600-1800 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/12/2025.

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	17	0	+1	+8	Pioggia debole continua
VODALA	Gromo (BG)	1635	16	5	+1	+9	Pioggia debole continua
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	18	4	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente
MALGA CAMPELLI DI SOTTO *	Schilpario (BG)	1662	18	1	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua
PESCEGALLO *	Gerola Alta (SO)	2100	48	7	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