















Bollettino Valanghe N. 261/2025 del 06/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/05/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 06/05/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.













SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	2000 - 2100	2400 - 2500		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	250	030	2565
	080	000	2000

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

## **PREVISIONI 07/05/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



















# SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sotto di 2300 mslm, 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



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





















NO INFO

Pag. 1

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













# **ALPI OROBICHE**

PREVISIONE METEO					
Quota		07/05/2025 h6:00	07/05/2025 h12:00	07/05/2025 h18:00	
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	
	Temperature	+04 °C	+05 ℃	+04 °C	
	Temp.percepita	4 ℃	5 ℃	5 °C	
2000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	3 ℃	
3000	Venti	05 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	00 Calma	
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-04 °C	
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	11 °C	
Zero termico		2300-2500 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	
Fenomeno		<b>\times</b>	_	_	
Stato del cielo		8	8	8	



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/05/2025.							
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
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO SOLIVA *	Valbondione (BG)	2565	250	30	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

Pag. 2

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).