

## DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 272/2025 del 03/12/2025 ore 14.00

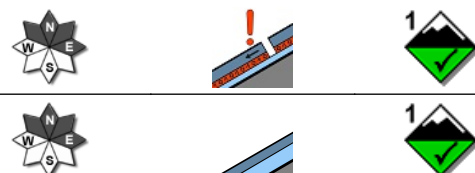
Validità 48 ore prossima emissione 04/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 03/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



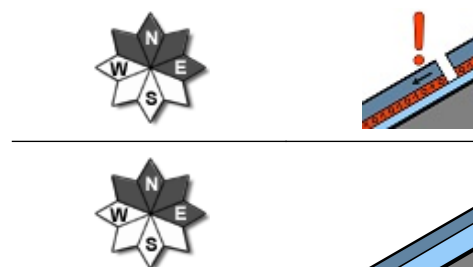
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1000 - 1200	1600 - 1800		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
50	00	2500	
26	00	2000	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 04/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

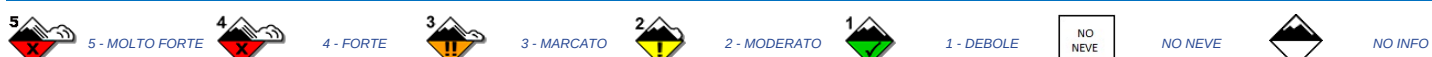
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (arie) per versanti in ombra al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (arie) per versanti in ombra al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

## AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### LEGENDA PROBLEMA



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

## DOLOMITI SETTENTRIONALI

### PREVISIONE METEO

Quota		04/12/2025 h6:00	04/12/2025 h12:00	04/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	0 °C	13 °C	-2 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-3 °C
3000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-10 °C	-7 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/12/2025.

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
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	15	0	-3	+4	Assenza di precipitazioni
PELOS DI VIGO DI CADORE (BL)*	Vigo di Cadore (BL)	827	0	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