

## DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 300/2025 del 31/12/2025 ore 14.00

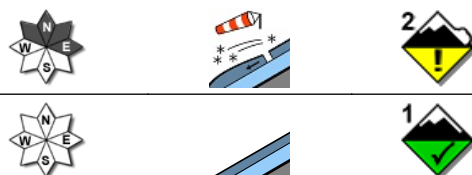
Validità 48 ore prossima emissione 01/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 31/12/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



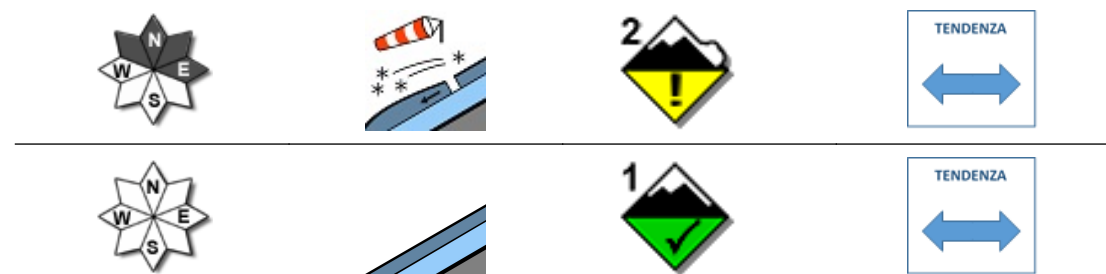
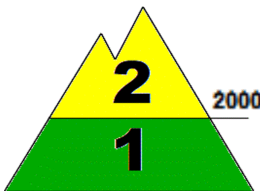
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900 - 900	2000 - 2400		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	52	00	2320
10	00		1800

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 01/01/2026

### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

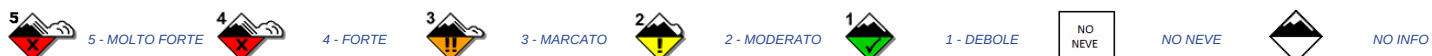
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per nessun versante al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

### 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		01/01/2026 h6:00	01/01/2026 h12:00	01/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-7 °C	9 °C	-8 °C
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-9 °C	-10 °C
3000	Venti	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		0000-0200 m.	0700-0900 m.	0000-0200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo		☀	☀	☁

### LEGENDA FENOMENI



Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

### STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/12/2025.							
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	19	0	-17	+13	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	26	0	-14	+11	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