

## DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 287/2025 del 16/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 17/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 16/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



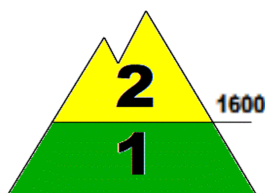
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1700	2200 - 2400		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
19	00		2050

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 17/12/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 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



### 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 MERIDIONALI



### PREVISIONE METEO

Quota		17/12/2025 h6:00	17/12/2025 h12:00	17/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 °C	6 °C	6 °C
2000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	-1 °C
3000	Venti	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-9 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.
Fenomeno			—	
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/12/2025.							
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
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	7	0	-3	+11	Assenza di precipitazioni
COL BALDI *	Alleghe (BL)	1920	21	0	-3	+12	Assenza di precipitazioni
P.SO PADON	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2369	19	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