

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 292/2025 del 21/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 22/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



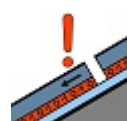
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
2100 - 2100	2400 - 2700		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
21	00		2580

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

PREVISIONI 22/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti settentrionali, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

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		22/12/2025 h6:00	22/12/2025 h12:00	22/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	00 Calma	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 °C	14 °C	4 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	0 °C	-5 °C	-5 °C
3000	Venti	05 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-8 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 21/12/2025.

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
COL BALDI *	Selva di Cadore (BL)	1920	23	0	-3	+11	Assenza di precipitazioni
P.SO PADON	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2369	21	0	-6	+12	Assenza di precipitazioni
CIMA CORONA *	Canale d'Agordo (BL)	2595	68	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 AUTOGRAPHA 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