

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 287/2025 del 18/12/2025 ore 14.00

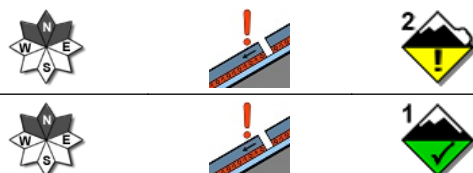
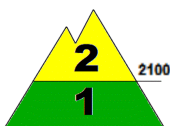
Validità 48 ore prossima emissione 19/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 18/12/2025

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



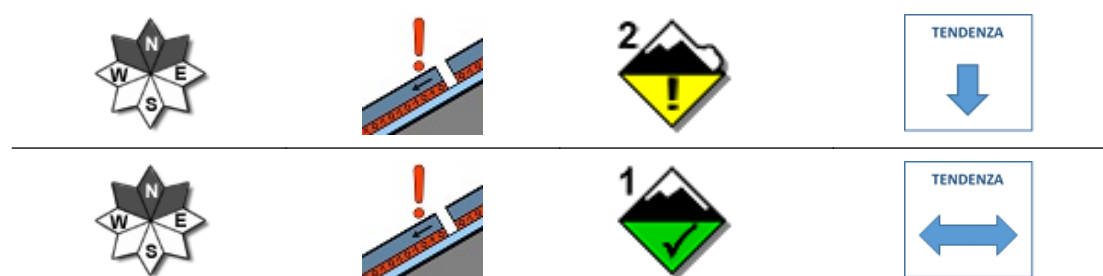
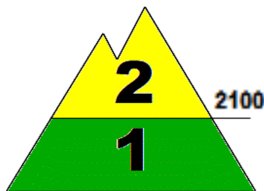
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1500	2100		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
26	00	2262	
035	005	2068	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 19/12/2025

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 discreta su alcuni punti (aree) per versanti settentrionali al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti settentrionali al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona 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		19/12/2025 h6:00	19/12/2025 h12:00	19/12/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	2 °C	1 °C
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 °C	3 °C
3000	Venti	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-5 °C
Zero termico		0700-0900 m.	2200-2400 m.	1700-1900 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 18/12/2025.							
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	Pioggia e assenza di neve	0	+4	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	20	2	-3	+16	Assenza di precipitazioni
CIMA TONDI *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2068	35	5	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile

(*) 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