

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 150/2025 del 15/01/2025 ore 14.00

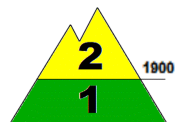
Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

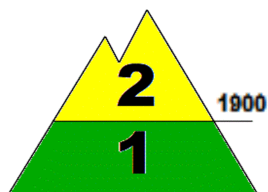
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900 - 1200		1000 - 1400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	063	000	1930
	28	000	1530

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 16/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont rammenta 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		16/01/2025 h6:00	16/01/2025 h12:00	16/01/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-07 °C	-02 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-2 °C	-4 °C
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-4 °C
3000	Venti	09 Nodi da Est	08 Nodi da Est	09 Nodi da Est
	Temperature	-12 °C	-10 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-20 °C	-17 °C	-15 °C
Zero termico		0700-0900 m.	1400-1600 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2025.

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	29	0	-11	+16	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	28	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	63	0	-4	+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