











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 166/2025 del 31/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2025

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











SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1000 - 1400	1000 - 1500	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	081	000	2119
	081	000	2119

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 01/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



















SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili

valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

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

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI







SLITTAMENTO



CORNICI





NO INFO

Pag. 1

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









Molto nuvoloso





DOLOMITI SETTENTRIONALI

		PREVISIONE METEO		
Quota		01/02/2025 h6:00	01/02/2025 h12:00	01/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	00 Calma
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	13 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Est	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 ℃	-2 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-13 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
enomeno		\$	\$	_
Stato del cielo		8	\&	8

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Assenza Fenomeni

STATO DEL CIELO

111							
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2025.							
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	58	0	-11	+9	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	60	0	-6	-1	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	81	0	-11	0	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	95	0	-7	+7	Assenza di precipitazioni
CDEDA NECDA *	Corting d'Ampozzo (RL)	2157	72	N D	N D	N D	Assonza di procipitazioni

(*) 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

Coperto

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).