











DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 167/2025 del 30/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 31/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/01/2025

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











SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1500 - 1600	1500 - 1600		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	155	000	2570
	059	000	1820

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di grandi dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di fondo.

PREVISIONI 31/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



















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 grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm,

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



possibili valanghe di dimensioni medie.

4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





ASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNIC





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).









Molto nuvoloso





Assenza di precipitazioni

DOLOMITI MERIDIONALI

PREVISIONE METEO						
Quota		31/01/2025 h6:00	31/01/2025 h12:00	31/01/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est		
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	1 ℃	-1 °C		
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	03 Nodi da Est		
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-03 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-5 ℃		
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-07 °C		
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-13 °C		
ero termico		1400-1600 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.		
enomeno		_	_			
Stato del cielo		8	\tilde{\	8		

LEGENDA FENOMENI

— Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia moderata

Pioggia moderata

Pioggia forte

Pioggia forte

Pioggia forte

Pioggia forte

Nevicata debole

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

СТАТ		\sim 1	
STAT	ט ט	υI	·U

•	-						
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/01/2025.							
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
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	69	0	-6	+7	Assenza di precipitazioni
FORCELLA SERAUTA	Rocca Pietore (BL)	2935	114	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

Falcade (BL)

CALADORA *

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).