











DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 208/2025 del 12/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1400 - 1500	1600 - 2000	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	070	016	1860	
	030	005	1475	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 13/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA













SLITTAMENTO









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).













DOLOMITI MERIDIONALI

PREVISIONE METEO						
Quota		13/03/2025 h6:00	13/03/2025 h12:00	13/03/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+02 °C	+05 ℃	+04 °C		
	Temp.percepita	3 ℃	4 °C	3 ℃		
2000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 °C	-8 ℃		
3000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Ovest	14 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-08 °C		
	Temp.percepita	-16 °C	-16 °C	-16 °C		
Zero termico		1700-1900 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.		
Fenomeno		_	\(\rightarrow	\times		
Stato del cielo		\tilde{\	8	©		

LEGENDA FENOMENI Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Proggia forte

Molto nuvoloso

STAT		DE) I E	
SIAI	U	UE	:L (ᆡᄃ	LU

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/03/2025.							
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
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	63	3	-2	+11	Nevicata debole continua
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	68	4	0	+9	Nevicata forte
VAL DE FRANZEDAS *	Rocca Pietore (BL)	2020	72	3	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

(*) 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).