















Bollettino Valanghe N. 190/2025 del 24/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 25/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 24/02/2025

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











SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1300 - 1400	1600 - 2000		

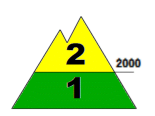
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	56-87	0	2000
	25-50	0	1600

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 25/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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 versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



























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













ALPI RETICHE

PREVISIONE METEO					
Quota		25/02/2025 h6:00	25/02/2025 h12:00	25/02/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	0 ℃	-2 °C	-2 ℃	
2000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	0 ℃	-2 ℃	-2 ℃	
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C	
	Temp.percepita	-11 °C	-13 °C	-13 °C	
Zero termico		1400-1600 m.	1500-1700 m.	1700-1900 m.	
Fenomeno		_			
Stato del cielo		\$		8	

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni











Pioggia moderata Pioggia forte Temporali







Nevicata moderata Nevicata forte



STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/02/2025.							
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
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	66	0	-4	N.P.	Assenza di precipitazioni
STODEGARDA *	Vione (BS)	1569	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	87	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	64	0	-7	+5	Assenza di precipitazioni
CAMPO MORO *	Lanzada (SO)	2039	70	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	52	0	-3	+8	Assenza di precipitazioni
BIVACCO VALZEROTEN ALTO *	Vione (BS)	2600	121	0	N.P.	N.P.	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

Pag. 2

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).