

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 177/2025 del 11/02/2025 ore 14.00

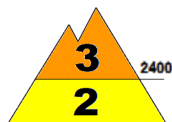
Validità 48 ore prossima emissione 12/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

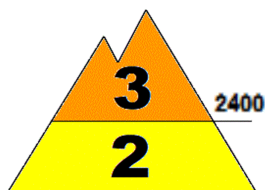
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1300 - 1400		1300 - 1400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	87	0	2150
	31	0	1580

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di fondo.

PREVISIONI 12/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

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

ALPI RETICHE

PREVISIONE METEO

Quota		12/02/2025 h6:00	12/02/2025 h12:00	12/02/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Est	00 Calma
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	11 °C	-2 °C	12 °C
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Est	00 Calma
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	11 °C	-2 °C	12 °C
3000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-10 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/02/2025.

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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	87	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	80	Tracce di neve	-4	+2	Assenza di precipitazioni
VAL GRANDE	Veza d'Oglio (BS)	1410	6	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	104	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	78	0	-8	-2	Assenza di precipitazioni
CAMPO MORO *	Lanzada (SO)	2052	75	0	-3	+2	Assenza di precipitazioni
PREDÀ	Edolo (BS)	1580	31	0	0	+5	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	68	Tracce di neve	-2	+5	Assenza di precipitazioni
MOTTA GRANDE *	Valdidentro (SO)	2336	60	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
TONALE OCCIDENTALE *	Ponte di Legno (BS)	2615	109	Tracce di neve	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

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).