

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 206/2025 del 12/03/2025 ore 14.00

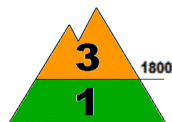
Validità 48 ore prossima emissione 13/03/2025

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.

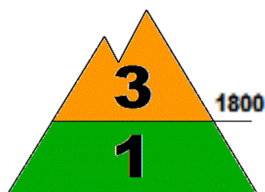
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1300 - 1700		1300 - 1700	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	129	9	2532	
	55	6	1640	

VALANGHE OSSERVATE: Numerose valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

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 molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 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

ALPI RETICHE



PREVISIONE METEO

Quota		13/03/2025 h6:00	13/03/2025 h12:00	13/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-3 °C
2000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-3 °C
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud
	Temperature	-09 °C	-11 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-19 °C	-16 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—		
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	72	4	-2	0	Nevicata debole intermittente
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	67	2	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
S. APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1560	33	1	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	98	4	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	69	1	-5	-3	Nevicata debole continua
PREDA	Edolo (BS)	1580	26	2	+2	+5	Nevicata debole intermittente
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	55	6	-1	+5	Nevicata moderata
DOSSO DI SOMALBOSCO *	Temù (BS)	2532	129	9	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)**

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).

ALPI RETICHE

DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993