

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 165/2025 del 30/01/2025 ore 14.00

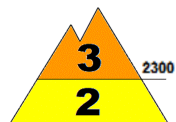
Validità 48 ore prossima emissione 31/01/2025

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: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



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

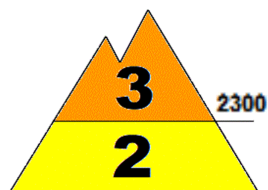
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1200 - 1300		1200 - 1500
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	40-120	0	2000
	70	0	1640

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di grandi dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

PREVISIONI 31/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



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

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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		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	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-3 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-13 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1000-1200 m.	1200-1400 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	90	0	-9	-3	Assenza di precipitazioni
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	70	0	-9	-2	Assenza di precipitazioni
TORRI DI FRAELE *	Valdidentro (SO)	2053	40	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	76	0	-11	-6	Assenza di precipitazioni
CAMPO MORO *	Lanzada (SO)	2033	75	0	-9	-2	Assenza di precipitazioni
PREDÀ	Edolo (BS)	1580	19	0	-2	+5	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	70	0	-6	+3	Assenza di precipitazioni
CRESTA SOBRETTE *	Valfurva (SO)	2774	118	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

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