















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



















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		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 ℃
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 ℃	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-3 ℃
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.
enomeno		<b>\$</b>	<b>\times</b>	<b>~</b>
Stato del cielo		\$	8	8

LEGENDA FENOMENI

- Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Temporali

Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Nevicato forte Nevicato forte

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
PREDA	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 SOBRETTA *	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).