















Bollettino Valanghe N. 173/2025 del 07/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/02/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 07/02/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.











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

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1300 - 1400	1400 - 1700		

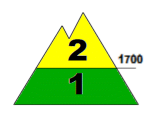
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	88	0	2300
	61	0	1640

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 08/02/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

# SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



















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

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1700 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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

## 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).













## **ALPI RETICHE**























NO\_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		08/02/2025 h6:00	08/02/2025 h12:00	08/02/2025 h18:00
	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est
1000	Temperature	-04 °C	-04 ℃	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-3 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-3 ℃
3000	Venti	09 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Est
	Temperature	-10 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-16 °C	-15 ℃
ero termico		0600-0800 m.	0900-1100 m.	1000-1200 m.
enomeno		<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
stato del cielo		8		8

## **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni













Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole



Nevicata moderata



Nevicata forte

## STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/02/2025.							
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	64	0	-9	+2	Assenza di precipitazioni
PEZZO *	Ponte di Legno (BS)	1550	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	85	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	66	0	-11	+1	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	100	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	19	0	-3	+7	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	61	0	-8	+10	Assenza di precipitazioni
CIMA MOTTA *	Chiesa in Valmalenco (SO)	2300	88	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
GRAOLE *	Ponte di Legno (BS)	2762	67	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

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).













Pag. 3

## **ALPI RETICHE**

(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).