

## ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 178/2025 del 12/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 13/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 12/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1300 - 1400		1300 - 1400	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	96	4	2216	
	62	4	1640	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 13/02/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

### 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI RETICHE

### PREVISIONE METEO

Quota		13/02/2025 h6:00	13/02/2025 h12:00	13/02/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Est	00 Calma
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	11 °C	-3 °C	11 °C
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Est	00 Calma
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	11 °C	-3 °C	11 °C
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-12 °C	-12 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/02/2025.

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	78	Tracce di neve	-4	-1	Assenza di precipitazioni
VAL GRANDE	Veza d'Oglio (BS)	1410	6	Tracce di neve	+1	+7	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	104	2	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
LUSEDA *	Valfurva (SO)	1750	64	2	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	110	10	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	33	2	+1	+3	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	62	4	-2	+2	Assenza di precipitazioni
BIV. OCCHI *	Veza d'Oglio (BS)	2050	125	4	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ROGGIONE *	Chiesa in Valmalenco (SO)	2216	96	4	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
CIMA VERDA *	Tovo di sant'Agata (SO)	2266	152	7	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

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