

## ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 275/2025 del 04/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 05/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 04/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1300 - 1400		1600 - 1700
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	45	0	2580
	20	0	2010

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 05/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.  
La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI RETICHE

### PREVISIONE METEO

Quota		05/12/2025 h6:00	05/12/2025 h12:00	05/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-2 °C
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-2 °C
3000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-11 °C	-11 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/12/2025.

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
<b>BORMIO2000-LECCIONA</b>	Valdisotto (SO)	2050	20	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
<b>VALAR</b>	Valdidentro (SO)	1930	18	0	-9	+0	Assenza di precipitazioni
<b>DOSSO DEL VALLONE</b>	Valfurva (SO)	2582	45	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
<b>ALPE PALU'</b>	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	20	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
<b>PREDA</b>	Edölo (BS)	1580	8	0	+1	+3	Assenza di precipitazioni
<b>COLONIA VIGILI</b>	Ponte di Legno (BS)	1640	20	0	-2	+3	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
<b>CRAP DE LA PARÈ *</b>	Livigno (SO)	2413	47	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
<b>BLEIS *</b>	Ponte di Legno (BS)	2596	28	Tracce di neve	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).