

## ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 295/2025 del 24/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 25/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 24/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1300 - 1600		1900 - 2500

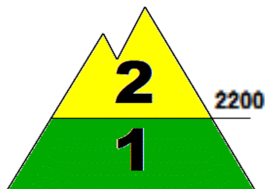
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	50	0	2582

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 25/12/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi 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 pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista sono da evitare le zone di accumulo, conche, canali, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### 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

## ALPI RETICHE



### PREVISIONE METEO

Quota		25/12/2025 h6:00	25/12/2025 h12:00	25/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	00 Calma	01 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	12 °C	-2 °C
2000	Venti	01 Nodi da Est	00 Calma	01 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	12 °C	-2 °C
3000	Venti	08 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est
	Temperature	-10 °C	-09 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/12/2025.

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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	18	0	-9	+1	Assenza di precipitazioni
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	25	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	26	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	50	0	-9	-4	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	30	0	-4	+3	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	12	0	-3	+4	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