

ALPI CARNICHE OCCIDENTALI



Bollettino Valanghe N. 282/2025 del 13/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 14/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1100 - 1200		1700 - 1900
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	08	00	1750

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 14/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.




SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA



ALPI CARNICHE OCCIDENTALI

PREVISIONE METEO				
Quota		14/12/2025 h6:00	14/12/2025 h12:00	14/12/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	00 Calma	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	16 °C	16 °C	5 °C
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 °C	4 °C
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	01 nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	0 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/12/2025.

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
SAURIS DI SOPRA	Sauris (UD)	1425	0	0	+5	+10	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