

ALPI CARNICHE OCCIDENTALI



Bollettino Valanghe N. 290/2025 del 21/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 22/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1300		2000

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	16	00	1760

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 22/12/2025

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 versanti settentrionali, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

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




SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA



ALPI CARNICHE OCCIDENTALI

PREVISIONE METEO				
Quota		22/12/2025 h6:00	22/12/2025 h12:00	22/12/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	13 °C	0 °C	-3 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	0 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	04 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-5 °C
Zero termico		1000-1200 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 21/12/2025.

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	+2	+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