

ALPI CARNICHE OCCIDENTALI



Bollettino Valanghe N. 294/2025 del 25/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 26/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/12/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	700		700

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	34	10	1977

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 26/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, 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



ALPI CARNICHE OCCIDENTALI

PREVISIONE METEO				
Quota		26/12/2025 h6:00	26/12/2025 h12:00	26/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-2 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Venti	04 Nodi da N-Est	09 Nodi da Est	10 Nodi da Est
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-11 °C	-11 °C
Zero termico		0400-0600 m.	1200-1400 m.	0500-0700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/12/2025.

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	19	19	-4	0	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