

ALPI GIULIE



Bollettino Valanghe N. 298/2025 del 28/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 29/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/12/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900		1500 - 1800

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	50	00	1500

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 29/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



AVVERTENZE

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

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



ALPI GIULIE

PREVISIONE METEO

Quota		29/12/2025 h6:00	29/12/2025 h12:00	29/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	6 °C	6 °C	5 °C
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 °C	5 °C	2 °C
3000	Venti	05 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-6 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2700-2900 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/12/2025.

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
MALBORGHETTO - VAL SAISERA	Tarvisio (UD)	875	7	0	-6	+1	Assenza di precipitazioni
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	35	0	+1	+8	Assenza di precipitazioni
TARVISIO *	Tarvisio (UD)	754	8	0	-6	-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