

ALPI GIULIE



Bollettino Valanghe N. 301/2025 del 31/12/2025 ore 14.00

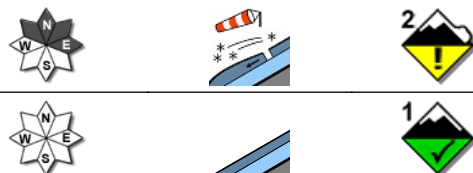
Validità 48 ore prossima emissione 01/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/12/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



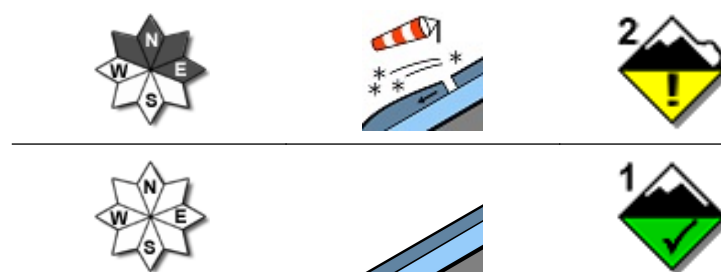
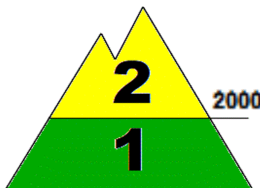
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900	1500 - 2000		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
35	00	1750	
07	00	1130	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 01/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

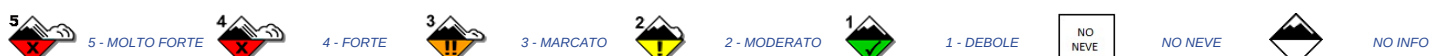
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per nessun versante al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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

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

Pag. 1

ALPI GIULIE



PREVISIONE METEO

Quota		01/01/2026 h:00	01/01/2026 h:12:00	01/01/2026 h:18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-4 °C	-5 °C
2000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-14 °C
3000	Venti	11 Nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest
	Temperature	-10 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-15 °C	-15 °C
Zero termico		0300-0500 m.	0900-1100 m.	0600-0800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo		Cloudy	Sun	Sun

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/12/2025.

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	-11	+1	Assenza di precipitazioni
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	33	0	-15	0	Assenza di precipitazioni
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	35	0	-13	0	Assenza di precipitazioni
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	7	0	-10	-3	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

Pag. 2