

ALPI GIULIE



Bollettino Valanghe N. 287/2025 del 17/12/2025 ore 14.00

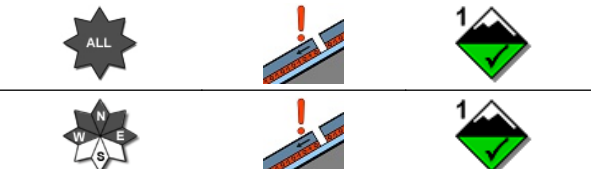
Validità 48 ore prossima emissione 18/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



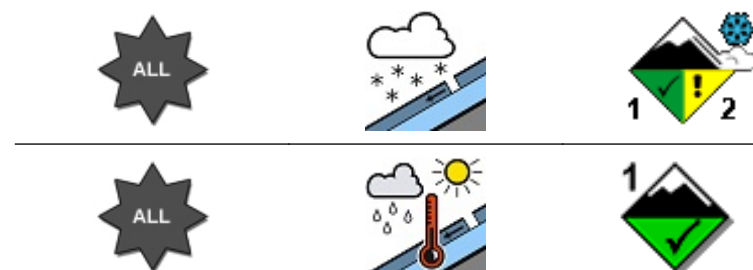
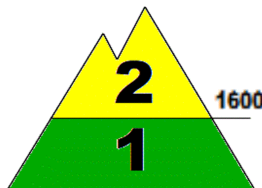
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1100 - 1300	1700 - 1800		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
29	00	1750	
02	00	1200	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 18/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, 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

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		18/12/2025 h6:00	18/12/2025 h12:00	18/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+02 °C
	Temp.percepita	4 °C	7 °C	1 °C
2000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Venti	12 Nodi da Ovest	08 nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-8 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/12/2025.							
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
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	31	0	+0	+3	Pioggia debole continua
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	28	0	0	+6	Pioggia debole intermittente
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	2	0	0	+5	Pioggia debole continua

(*) 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