

## ALPI GIULIE



Bollettino Valanghe N. 168/2025 del 02/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 03/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 02/02/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1500		1500
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	071	001	1750
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	071	001	1750

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 03/02/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### 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

## ALPI GIULIE



### PREVISIONE METEO

Quota		03/02/2025 h6:00	03/02/2025 h12:00	03/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-4 °C
2000	Venti	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-3 °C
3000	Venti	07 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-10 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1100-1300 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/02/2025.

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	0	0	-1	+4	Assenza di precipitazioni
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	66	2	-6	+0	Assenza di precipitazioni
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	71	1	-4	+3	Assenza di precipitazioni
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	1	1	-2	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