

ALPI GIULIE



Bollettino Valanghe N. 142/2025 del 07/01/2025 ore 14.00

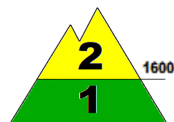
Validità 48 ore prossima emissione 08/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/01/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	700	1400



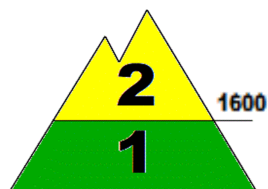
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	048	014	1750
	038	004	1530

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

PREVISIONI 08/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

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

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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		08/01/2025 h6:00	08/01/2025 h12:00	08/01/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	4 °C	1 °C
2000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-6 °C	-6 °C
3000	Venti	20 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-11 °C	-8 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1700-1900 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2025.

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	15	Pioggia e assenza di neve	+1	+8	Pioggia moderata
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	38	4	0	+2	Assenza di precipitazioni
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	48	14	-1	+2	Nevicata moderata
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	11	0	+1	+6	Pioggia mista a neve

(*) Rilievi fuori campo

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
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