

ALPI GIULIE



Bollettino Valanghe N. 278/2025 del 08/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 09/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1000 - 1300	1300 - 1600	



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

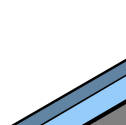
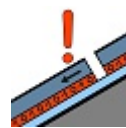
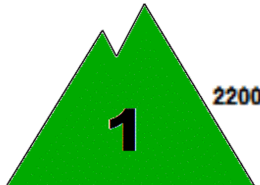
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	34	00	1750
03	00		1150

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 09/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (aree) per versanti in ombra al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	---	-----------	---	-------------	---	--------------	--	------------	---	---------	---	---------	---	---------

LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	---	-------------------	---	---------------------------	---	--------------	---	-------------	--	---------	---	-------------------------------------	---	---------

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).

ALPI GIULIE

PREVISIONE METEO

Quota		09/12/2025 h6:00	09/12/2025 h12:00	09/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 °C	5 °C	2 °C
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 °C	6 °C	6 °C
3000	Venti	07 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	1 °C	1 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3100-3300 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



Nevicata debole



Nevicata moderata



Nevicata forte

Sereno

Poco nuvoloso

Nuvoloso

Molto nuvoloso

Coperto

STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/12/2025.

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	3	0	-1	+4	Assenza di precipitazioni
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	36	0	-3	+6	Assenza di precipitazioni
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	34	0	+1	+6	Assenza di precipitazioni
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	3	0	-1	+2	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