















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.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

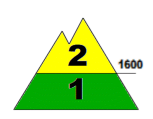
Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	700	1400

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

## **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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



B - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 





LASTRONI DI VENTO







SLITTAMENTO



CORNIC



PROBLEMA /ALANGHIV EVIDENTE



NO INFO

Pag. 1

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).











Coperto

Pioggia mista a neve

Pag. 2



## **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 ℃	+02 ℃
	Temp.percepita	0 ℃	4 ℃	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 ℃	-6 °C	-6 ℃
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 ℃	-8 ℃
ero termico		1100-1300 m.	1700-1900 m.	1400-1600 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			0	0

# LEGENDA FENOMENI

— Assenza Fenomeni 

Nebbia 

Foschia 

Pioggia debole 

Pioggia moderata 

Pioggia moderata 

Pioggia forte 

Pioggia forte 

Temporali

Nevicata debole 

Nevicata debole 

Nevicata debole 

Nevicata forte



Molto nuvoloso

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

(\*) Rilievi fuori campo

Tarvisio (UD)

1130

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).