















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 17/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

		Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
A	Itezza Neve (cm)	//	//	//

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 18/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.











MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





















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).













ALPI GIULIE

PREVISIONE METEO							
Quota		18/05/2025 h6:00	18/05/2025 h12:00	18/05/2025 h18:00			
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest			
	Temperature	+07 °C	+10 °C	+09 °C			
	Temp.percepita	8 ℃	10 °C	9 ℃			
2000	Venti	05 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest			
	Temperature	+02 °C	+04 ℃	+04 °C			
	Temp.percepita	-1 °C	3 ℃	2 ℃			
3000	Venti	14 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest			
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-04 °C			
	Temp.percepita	-14 °C	-10 °C	-11 °C			
ero termico		2200-2400 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.			
Fenomeno		_	\(\tau \)	_			
Stato del cielo		8	8	- <u>i</u> -			

(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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

Pag. 2

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).