















Bollettino Valanghe N. 267/2025 del 12/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No info	No info	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	//	//	//	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 13/05/2025

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 CARNICHE OCCIDENTALI

PREVISIONE METEO						
Quota		13/05/2025 h6:00	13/05/2025 h12:00	13/05/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est		
	Temperature	+05 °C	+07 ℃	+06 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	7 ℃		
2000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est		
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C		
	Temp.percepita	4 ℃	4 °C	4 ℃		
3000	Venti	02 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est		
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	-6 °C	-4 °C		
Zero termico		2300-2500 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.		
Fenomeno		\(\rightarrow	_	\(\rightarrow		
Stato del cielo		8	8	8		



(*) 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).