















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 16/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 17/05/2025

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



⁵ − MOLTO FORTE









1 - DEBOLE



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		17/05/2025 h6:00	17/05/2025 h12:00	17/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+06 ℃	+04 °C
	Temp.percepita	3 ℃	6 ℃	5 ℃
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	2 ℃
3000	Venti	09 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-08 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-10 °C	-10 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	\(\rightarrow	_
Stato del cielo		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).