















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 neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 17/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

























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).













ALPI CARNICHE ORIENTALI

PREVISIONE METEO						
Quota		17/05/2025 h6:00	17/05/2025 h12:00	17/05/2025 h18:00		
1000	Venti	01 nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Sud		
	Temperature	+04 °C	+10 ℃	+07 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	11 °C	7 ℃		
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest		
	Temperature	+00 °C	+03 ℃	+03 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	1 ℃	2 ℃		
3000	Venti	09 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest		
	Temperature	-08 °C	-06 °C	-05 °C		
	Temp.percepita	-15 °C	-12 °C	-11 °C		
Zero termico		1900-2100 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.		
Fenomeno		_	\(\rightarrow	_		
Stato del cielo		\$		\times		



(*) 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).