















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 19/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 20/05/2025

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























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		20/05/2025 h6:00	20/05/2025 h12:00	20/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+07 °C	+08 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	8 ℃	8 ℃	10 ℃
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	6 ℃	4 ℃	7 °C
3000	Venti	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	2 ℃
Zero termico		2800-3000 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		_	\(\sigma	_
Stato del cielo		8	\(\tau_{\tau} \)	



(*) 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).