















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 31/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/06/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 31/05/2024

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 01/06/2024**

# 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





























#### **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 OCCIDENTALI**

Quota		01/06/2024 h6:00	01/06/2024 h12:00	01/06/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud
1000	Temperature	+07 °C	+11 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	8 ℃	11 °C	9 ℃
	Venti	02 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+05 °C	+07 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	5 °C	6 ℃	6 ℃
	Venti	09 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-7 ℃	-3 °C	-3 ℃
Zero termico		2600-2800 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.
enomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	_
Stato del cielo		\$		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 Vincenzo Romeo)
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).