















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	Nord	Sud	
(mslm)	No info	No info	

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

# **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**



























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 COZIE SUD**

Quota		01/06/2024 h6:00	01/06/2024 h12:00	01/06/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+05 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	6 ℃	9 ℃	9 ℃
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+06 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	7 ℃	6 ℃	7 °C
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Est
3000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-2 ℃
Zero termico		2700-2900 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	9	<b>\( \rightarrow</b>
Stato del cielo		*	<b>\tilde{\</b>	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).