















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

	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























































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).













#### **MAJELLA**

PREVISIONI METEO						
Quota		01/06/2024 h6:00	01/06/2024 h12:00	01/06/2024 h18:00		
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud		
1000	Temperature	+10 °C	+12 ℃	+11 ℃		
	Temp.percepita	10 °C	11 °C	11 ℃		
	Venti	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest		
2000	Temperature	+09 °C	+09 °C	+10 °C		
	Temp.percepita	7 ℃	7 ℃	9 ℃		
	Venti	17 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest		
3000	Temperature	+02 °C	+03 °C	+05 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	1 °C		
ero termico		3300-3500 m.	3500-3700 m.	3800-4000 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo						



(\*) 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).