















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 17/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2024

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 18/05/2024**

# 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).













## **MAJELLA**

		PREVISIONI METEO		
Quota		18/05/2024 h6:00	18/05/2024 h12:00	18/05/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+13 ℃	+17 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	14 °C	18 °C	15 ℃
	Venti	06 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+12 °C	+13 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	11 °C	13 °C	12 °C
	Venti	18 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	+06 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	1 °C	4 °C	3 ℃
ero termico		3700-3900 m.	3800-4000 m.	3900-4100 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b></b>	- <u>-</u> -	



(\*) 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).