















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





















































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 PENNINE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		18/05/2024 h6:00	18/05/2024 h12:00	18/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	+06 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	7 ℃	8 ℃	8 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+04 ℃	+04 °C
	Temp.percepita	4 ℃	4 ℃	4 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-7 °C
ero termico		2400-2600 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\times</b>
Stato del cielo		<b>&amp;</b>	<b>(A)</b>	<b>(A)</b>



(\*) 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).