















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 25/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 26/05/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 25/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 26/05/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

### **AVVERTENZE**

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

























NO INFO

# **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).













### **MATESE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		26/05/2024 h6:00	26/05/2024 h12:00	26/05/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+11 °C	+12 ℃	+12 °C
	Temp.percepita	12 °C	13 °C	13 ℃
	Venti	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord
2000	Temperature	+07 °C	+06 °C	+08 °C
	Temp.percepita	7 ℃	6 ℃	7 ℃
	Venti	05 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord
3000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 °C	-3 ℃
ero termico		2900-3100 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.
enomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\times</b>
Stato del cielo		<del>-</del> <u>\</u>	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).