















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	neve Nord S	
(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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI







SLITTAMENTO



CORNIC







NO\_INFO

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).













#### **MONTI SIMBRUINI E META**

		PREVISIONI METEO		
Quota		26/05/2024 h6:00	26/05/2024 h12:00	26/05/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	+10 °C	+14 ℃	+12 ℃
	Temp.percepita	10 ℃	15 °C	13 °C
	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	+07 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	7 ℃	8 ℃	7 ℃
	Venti	04 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+01 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-4 °C	-1 °C
ero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.
enomeno		_	<b>\( \lambda</b>	_
Stato del cielo		<del>-</del> <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).