















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 28/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/05/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 28/05/2024

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 29/05/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

## **AVVERTENZE**

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE





















NO NEVE



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).













### **TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST**

		PREVISIONI METEO		
Quota		29/05/2024 h6:00	29/05/2024 h12:00	29/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+10 °C	+13 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	11 °C	14 °C	11 ℃
	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+07 °C	+08 ℃	+08 °C
	Temp.percepita	8 ℃	8 ℃	7 °C
	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+02 °C	+03 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 ℃	1 °C
ero termico		3300-3500 m.	3400-3600 m.	3500-3700 m.
enomeno		_	<i>~</i>	_
stato del cielo		<b></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).