















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 info.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No info	No info	

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

#### **VALANGHE OSSERVATE: -.**

### **PREVISIONI 29/05/2024**

# 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).













### **ALPI PENNINE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		29/05/2024 h6:00	29/05/2024 h12:00	29/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	+09 °C	+12 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	10 °C	12 °C	12 °C
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+06 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	7 ℃	7 ℃	9 ℃
	Venti	04 nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	-1 °C
ero termico		3100-3300 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.
enomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\times</b>
Stato del cielo				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).