















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 22/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 23/06/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 22/06/2024

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 23/06/2024**

# 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		23/06/2024 h6:00	23/06/2024 h12:00	23/06/2024 h18:00		
	Venti	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Est		
1000	Temperature	+11 ℃	+12 ℃	+13 °C		
	Temp.percepita	11 °C	13 °C	14 ℃		
	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	05 Nodi da Est		
2000	Temperature	+09 °C	+08 °C	+09 °C		
	Temp.percepita	8 ℃	7 ℃	8 ℃		
	Venti	06 Nodi da Nord	15 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est		
3000	Temperature	+01 °C	+00 °C	+02 °C		
	Temp.percepita	-2 °C	-6 °C	-3 ℃		
ero termico		3000-3200 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.		
enomeno		_	<b>\( \tau \)</b>	_		
Stato del cielo		\$	<b>\(\phi\)</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).