















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).













#### **PREALPI**

		PREVISIONI METEO		
Quota		23/06/2024 h6:00	23/06/2024 h12:00	23/06/2024 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+10 °C	+13 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	8 ℃	13 ℃	14 °C
2000	Venti	17 Nodi da N-Est	09 Nodi da Est	11 Nodi da N-Est
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	3 ℃	5 ℃	6 ℃
3000	Venti	05 Nodi da S-Est	12 Nodi da S-Est	11 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-3 ℃	-1 °C
ero termico		3200-3400 m.	3200-3400 m.	3400-3600 m.
enomeno		<b>\times</b>	_	<b>\times</b>
Stato del cielo		8		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).