















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).













## **DOLOMITI MERIDIONALI**

		PREVISIONI METEO		
Quota		23/06/2024 h6:00	23/06/2024 h12:00	23/06/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da Nord
	Temperature	+12 ℃	+12 ℃	+13 ℃
	Temp.percepita	11 °C	12 °C	13 ℃
2000	Venti	13 Nodi da Est	06 Nodi da Est	09 Nodi da Est
	Temperature	+08 °C	+07 °C	+09 °C
	Temp.percepita	4 °C	5 ℃	6 ℃
3000	Venti	11 Nodi da S-Est	07 Nodi da Est	09 Nodi da Est
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 ℃	-2 ℃
ero termico		3300-3500 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.
enomeno		9	<b>\times</b>	<b>\( \rightarrow\)</b>
Stato del cielo		<b>8</b>	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).