















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 21/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 22/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 21/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No info	No info

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 22/07/2024**

# 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 CARNICHE ORIENTALI**

		PREVISIONI METEO		
Quota		22/07/2024 h6:00	22/07/2024 h12:00	22/07/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+17 °C	+19 ℃	+18 °C
	Temp.percepita	19 ℃	20 °C	20 ℃
	Venti	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	+13 ℃	+14 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	14 °C	14 ℃	14 ℃
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	+07 ℃	+08 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	6 ℃	7 ℃	6 ℃
Zero termico		4000-4200 m.	4000-4200 m.	4100-4300 m.
enomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	_
Stato del cielo		8		0



(\*) 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).