















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 12/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/07/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 12/07/2024

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 13/07/2024**

# 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		13/07/2024 h6:00	13/07/2024 h12:00	13/07/2024 h18:00	
	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	
1000	Temperature	+18 °C	+19 ℃	+17 °C	
	Temp.percepita	20 ℃	20 ℃	18 °C	
	Venti	05 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	
2000	Temperature	+13 °C	+13 °C	+13 °C	
	Temp.percepita	12 °C	12 °C	12 °C	
	Venti	11 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	
3000	Temperature	+06 °C	+08 °C	+07 °C	
	Temp.percepita	2 ℃	4 ℃	3 ℃	
ero termico		4100-4300 m.	4200-4400 m.	4200-4400 m.	
enomeno		_	_	_	
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).