















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 (mslm)	Nord	Sud	
	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 RETICHE**

PREVISIONI METEO					
Quota		13/07/2024 h6:00	13/07/2024 h12:00	13/07/2024 h18:00	
	Venti	00 Calma	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	
1000	Temperature	+11 °C	+14 ℃	+13 °C	
	Temp.percepita	20 ℃	15 °C	14 °C	
	Venti	00 Calma	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	
2000	Temperature	+11 °C	+14 ℃	+13 °C	
	Temp.percepita	20 ℃	15 °C	14 ℃	
	Venti	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	
3000	Temperature	+04 °C	+05 ℃	+06 °C	
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	4 °C	
Zero termico		3700-3900 m.	3700-3900 m.	3900-4100 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		8	0	<del>`</del>	



(\*) 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).