















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 07/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/07/2024

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

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

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 08/07/2024**

# 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 OCCIDENTALI**

PREVISIONI METEO						
Quota		08/07/2024 h6:00	08/07/2024 h12:00	08/07/2024 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est		
	Temperature	+14 ℃	+17 ℃	+16 °C		
	Temp.percepita	15 °C	19 °C	18 °C		
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est		
	Temperature	+12 ℃	+14 ℃	+13 °C		
	Temp.percepita	13 ℃	15 °C	14 °C		
	Venti	04 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud		
3000	Temperature	+06 °C	+08 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	4 ℃	8 ℃	8 ℃		
ero termico		4100-4300 m.	4400-4600 m.	4500-4700 m.		
enomeno		<b>\times</b>	<i>~</i>	_		
Stato del cielo		<b>\times</b>				



(\*) 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).