















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 30/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 30/06/2024

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 01/07/2024**

# 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

























NO INFO

**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 PENNINE**

PREVISIONI METEO					
Quota		01/07/2024 h6:00	01/07/2024 h12:00	01/07/2024 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 nodi da N-Ovest	
	Temperature	+13 °C	+15 ℃	+17 °C	
	Temp.percepita	14 °C	16 °C	19 ℃	
	Venti	02 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	
2000	Temperature	+12 °C	+11 °C	+14 °C	
	Temp.percepita	12 °C	12 °C	15 °C	
	Venti	08 nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	
3000	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C	
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	3 ℃	
ero termico		3600-3800 m.	3700-3900 m.	3700-3900 m.	
enomeno		_	9	<b>\times</b>	
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).