















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 08/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 08/07/2024

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 09/07/2024**

# 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 PENNINE**

PREVISIONI METEO						
Quota		09/07/2024 h6:00	09/07/2024 h12:00	09/07/2024 h18:00		
	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud		
1000	Temperature	+14 °C	+17 °C	+17 °C		
	Temp.percepita	15 °C	18 °C	19 ℃		
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Est	01 nodi da N-Ovest		
2000	Temperature	+11 °C	+13 °C	+14 °C		
	Temp.percepita	12 °C	14 ℃	15 ℃		
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest		
3000	Temperature	+07 °C	+08 °C	+09 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	9 ℃	8 ℃		
ero termico		4300-4500 m.	4400-4600 m.	4400-4600 m.		
enomeno		_	9	_		
Stato del cielo		<b>8</b>	*	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).