











### **ALPI COZIE SUD**



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/07/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 11/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









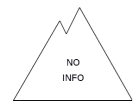
Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	//	//	//

### **VALANGHE OSSERVATE: -.**

## **PREVISIONI 12/07/2024**

# 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



























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 COZIE SUD**

		PREVISIONI METEO		
Quota		12/07/2024 h6:00	12/07/2024 h12:00	12/07/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+17 °C	+20 ℃	+17 °C
	Temp.percepita	18 °C	21 °C	18 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+17 °C	+17 °C	+16 °C
	Temp.percepita	17 °C	17 °C	16 °C
3000	Venti	14 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+09 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	6 ℃	5 ℃	4 °C
ero termico		4600-4800 m.	4300-4500 m.	4400-4600 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).