















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 17/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2024

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 18/05/2024**

# 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 COZIE SUD**

Quota		18/05/2024 h6:00	18/05/2024 h12:00	18/05/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est
1000	Temperature	+05 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	6 ℃	9 ℃	8 ℃
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est
2000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	4 ℃	6 ℃	6 ℃
	Venti	08 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-4 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.
enomeno		_	<b>\( \lambda</b>	<b>\times</b>
Stato del cielo		<b>\$</b>		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).