















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 31/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/06/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 31/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 01/06/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 









STRATI DEBOL



NEVE BAGNATA



SLITTAMENT



CORNIC







NO\_INFO

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 LIGURI SUD**

PREVISIONI METEO				
Quota		01/06/2024 h6:00	01/06/2024 h12:00	01/06/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da Sud	00 Calma
1000	Temperature	+09 ℃	+10 °C	+08 °C
	Temp.percepita	10 °C	10 °C	18 °C
	Venti	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord
2000	Temperature	+07 ℃	+05 ℃	+06 °C
	Temp.percepita	7 ℃	4 °C	7 ℃
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud
3000	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	1 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	_	<b>\times</b>
Stato del cielo		<del>`</del>		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).