















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

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

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

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 07/06/2024**

# 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 MARITTIME**

PREVISIONI METEO						
Quota		07/06/2024 h6:00	07/06/2024 h12:00	07/06/2024 h18:00		
	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est		
1000	Temperature	+16 °C	+20 °C	+19 ℃		
	Temp.percepita	17 ℃	21 °C	21 ℃		
	Venti	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest		
2000	Temperature	+15 °C	+17 °C	+17 °C		
	Temp.percepita	15 ℃	17 °C	18 °C		
	Venti	15 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest		
3000	Temperature	+08 °C	+09 °C	+09 °C		
	Temp.percepita	4 °C	6 ℃	6 °C		
ero termico		3900-4100 m.	4100-4300 m.	4100-4300 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo			8	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).