















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/06/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 11/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 12/06/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 



























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).













#### **APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		12/06/2024 h6:00	12/06/2024 h12:00	12/06/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+13 ℃	+18 ℃	+15 °C
	Temp.percepita	13 ℃	18 °C	16 °C
2000	Venti	14 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	3 ℃	5 ℃	6 ℃
3000	Venti	16 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+03 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	-2 ℃
Zero termico		3700-3900 m.	3500-3700 m.	3400-3600 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo				



(\*) 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).