















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 10/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 11/06/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 10/06/2024

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 11/06/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEVE



NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**





























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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

https://meteomont.carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













## **MONTE AMIATA**

Quota		11/06/2024 h6:00	11/06/2024 h12:00	11/06/2024 h18:00
	Venti	04 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+14 °C	+19 ℃	+16 °C
	Temp.percepita	14 °C	19 ℃	16 ℃
	Venti	12 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+10 °C	+10 °C	+11 °C
	Temp.percepita	7 ℃	7 ℃	8 ℃
	Venti	15 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest
3000	Temperature	+05 °C	+06 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	0 ℃
Zero termico		3700-3900 m.	3900-4100 m.	3500-3700 m.
enomeno		_	_	_
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).