















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 12/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 12/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	1	1	

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 13/07/2024**

# 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





LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENT



CORNIC



PROBLEMA VALANGHIV EVIDENTE



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).













## **MONTE AMIATA**

		PREVISIONI METEO		
Quota		13/07/2024 h6:00	13/07/2024 h12:00	13/07/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	02 nodi da Ovest
	Temperature	+21 °C	+25 ℃	+23 °C
	Temp.percepita	22 ℃	27 °C	25 ℃
2000	Venti	13 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud
	Temperature	+18 °C	+15 ℃	+18 °C
	Temp.percepita	17 °C	15 °C	18 ℃
3000	Venti	14 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+10 °C	+11 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	7 ℃	8 ℃	9 ℃
Zero termico		4600-4800 m.	4700-4900 m.	4700-4900 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>-</del> <u>*</u> -		<del>`</del>



(\*) 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).