















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 19/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/04/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 19/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 20/04/2025**

### SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE





NO INFO

### **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).













#### **MONTE AMIATA**

		PREVISIONE METEO		
Quota		20/04/2025 h6:00	20/04/2025 h12:00	20/04/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+09 °C	+13 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	8 ℃	13 °C	11 ℃
2000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 ℃	4 °C
3000	Venti	13 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 ℃	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 ℃	-6 ℃
ero termico		2800-3000 m.	3000-3200 m.	2900-3100 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 Emanuela Gini)
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).