















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 28/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/03/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 28/03/2025

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 29/03/2025**

### 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

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		29/03/2025 h6:00	29/03/2025 h12:00	29/03/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	04 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	4 ℃	4 ℃	4 °C
2000	Venti	10 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-6 °C	-5 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Nord	08 Nodi da N-Est	17 Nodi da Est
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-14 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1700-1900 m.	2000-2200 m.
enomeno		<b>\( \rightarrow</b>	<b>\( \rightarrow</b>	_
Stato del cielo		8	<b>\tilde{\</b>	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 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).