















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 03/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 04/05/2025

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).













MONTE AMIATA

PREVISIONE METEO						
Quota		04/05/2025 h6:00	04/05/2025 h12:00	04/05/2025 h18:00		
1000	Venti	03 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud		
	Temperature	+13 °C	+16 °C	+14 °C		
	Temp.percepita	13 ℃	16 ℃	14 °C		
2000	Venti	09 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+11 °C	+11 °C	+10 °C		
	Temp.percepita	9 ℃	8 ℃	7 ℃		
3000	Venti	12 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Ovest		
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+03 °C		
	Temp.percepita	1 ℃	-1 °C	-2 ℃		
Zero termico		3500-3700 m.	3400-3600 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 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).