















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 05/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 06/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/04/2025

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 06/04/2025

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		06/04/2025 h6:00	06/04/2025 h12:00	06/04/2025 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	06 Nodi da N-Est
	Temperature	+08 °C	+11 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	7 ℃	11 °C	0 °C
2000	Venti	08 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	11 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-3 ℃
3000	Venti	06 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	12 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-9 ℃	-9 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	2300-2500 m.	2000-2200 m.
enomeno		_	\(\sigma	_
Stato del cielo			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).