















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 24/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 25/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 24/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 25/03/2025

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

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		25/03/2025 h6:00	25/03/2025 h12:00	25/03/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord		
	Temperature	+07 °C	+10 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	8 ℃	10 °C	9 ℃		
2000	Venti	05 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est		
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	-1 °C	-2 ℃		
3000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Est		
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-05 °C		
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-9 ℃		
Zero termico		1900-2100 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo			0			

(*) 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).