















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 12/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 13/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.











MANTO NEVOSO: 1 - Compilare matrice EAWS e campi obbligatori(*). 2 - Salvare per visualizzare il testo generato.

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		13/03/2025 h6:00	13/03/2025 h12:00	13/03/2025 h18:00		
1000	Venti	05 nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud		
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	3 ℃	4 ℃	3 ℃		
2000	Venti	16 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-6 ℃	-6 °C	-5 ℃		
3000	Venti	16 Nodi da Ovest	17 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C		
	Temp.percepita	-14 °C	-14 ℃	-15 °C		
Zero termico		1900-2100 m.	1800-2000 m.	2100-2300 m.		
Fenomeno		_	\(\sigma	_		
Stato del cielo			8	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).