















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 16/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/04/2025

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 17/04/2025

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		17/04/2025 h6:00	17/04/2025 h12:00	17/04/2025 h18:00
1000	Venti	10 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 ℃	3 ℃
2000	Venti	23 Nodi da Sud	18 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-7 °C	-7 °C
3000	Venti	22 Nodi da Sud	17 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-12 °C	-14 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.
enomeno		\(\rightarrow	_	_
Stato del cielo		8	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).