















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 19/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 20/03/2025

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).









Molto nuvoloso



Coperto



MONTE AMIATA

		PREVISIONE METEO		
Quota		20/03/2025 h6:00	20/03/2025 h12:00	20/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+04 °C	+07 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	5 ℃	7℃	5 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	5 °C
3000	Venti	07 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	09 nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-7 °C	-6 ℃
Zero termico		2000-2200 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
enomeno		_	_	<u>—</u>
Stato del cielo		- <u>-</u> -	- <u>\</u> -	

STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/03/2025.							
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	11	0	-5	+2	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

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).