

MONTE AMIATA



Bollettino Valanghe N. 114/2025 del 01/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 02/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/12/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	1300	1400

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	009	000	1700

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 02/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









LEGENDA PROBLEMA



MONTE AMIATA

PREVISIONE METEO

Quota		02/12/2025 h6:00	02/12/2025 h12:00	02/12/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	3 °C	7 °C	5 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	2 °C	-3 °C	-2 °C
3000	Venti	03 Nodi da Est	06 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Est
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-11 °C	-9 °C
Zero termico		2000-2200 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/12/2025.

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	9	0	+0	+3	Nebbia con cielo non visibile

(*) 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

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.
<https://meteomont.carabinieri.it> meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515