

## MONTE AMIATA



Bollettino Valanghe N. 137/2026 del 12/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 13/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900		1000

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	28	0	1700

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 13/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1**

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






### LEGENDA PROBLEMA



## MONTE AMIATA

### PREVISIONE METEO

Quota		13/01/2026 h6:00	13/01/2026 h12:00	13/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	3 °C	3 °C	3 °C
2000	Venti	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-3 °C
3000	Venti	12 nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-6 °C	-7 °C
Zero termico		3000-3200 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/01/2026.

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	28	Tracce di neve	-7	-3	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