

MONTE AMIATA



Bollettino Valanghe N. 147/2026 del 26/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 27/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1200 | 1200 | | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 040 | 009 | | 1700 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 27/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



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

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|-----------|--|-------------|--|--------------|--|------------|--|---------|--|---------|
| | 5 - MOLTO FORTE | | 4 - FORTE | | 3 - MARCATO | | 2 - MODERATO | | 1 - DEBOLE | | NO NEVE | | NO INFO |
|--|-----------------|--|-----------|--|-------------|--|--------------|--|------------|--|---------|--|---------|

LEGENDA PROBLEMA

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|-------------------|--|---------------------------|--|--------------|--|-------------|--|---------|--|-------------------------------------|--|---------|
| | NEVE FRESCA | | LASTRONI DA VENTO | | STRATI DEBOLI PERSISTENTI | | NEVE BAGNATA | | SLITTAMENTO | | CORNICI | | NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE | | 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).

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

Pag. 1

MONTE AMIATA

PREVISIONE METEO

| Quota | | 27/01/2026 h6:00 | 27/01/2026 h12:00 | 27/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 03 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da Sud |
| | Temperature | +03 °C | +06 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | 6 °C | 0 °C |
| 2000 | Venti | 06 nodi da N-Ovest | 09 Nodi da S-Ovest | 15 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +00 °C | +00 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -5 °C | -5 °C |
| 3000 | Venti | 07 nodi da N-Ovest | 10 nodi da Ovest | 13 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -07 °C | -04 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -13 °C | -10 °C | -11 °C |
| Zero termico | | 1500-1700 m. | 1900-2100 m. | 2000-2200 m. |
| Fenomeno | | — | — |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO

 Sereno  Poco nuvoloso  Nuvoloso  Molto nuvoloso  Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2026.

| 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 | 40 | 9 | -4 | -1 | Nevicata moderata |

(*) 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

Pag. 2