

APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE



Bollettino Valanghe N. 93/2026 del 15/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2026

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1200 | 1300 | | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 8 | 0 | | 1200 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 16/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su molti punti (aree) per isolati pendii, 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



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

APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO

| Quota | | 16/01/2026 h6:00 | 16/01/2026 h12:00 | 16/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da Est | 02 Nodi da Est |
| | Temperature | +06 °C | +08 °C | +05 °C |
| | Temp.percepita | 7 °C | 9 °C | 5 °C |
| 2000 | Venti | 02 Nodi da Sud | 02 Nodi da S-Est | 05 Nodi da S-Est |
| | Temperature | +00 °C | +00 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | -1 °C | -1 °C |
| 3000 | Venti | 07 Nodi da Ovest | 06 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Sud |
| | Temperature | -04 °C | -03 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -9 °C | -7 °C | -5 °C |
| Zero termico | | 1900-2100 m. | 2000-2200 m. | 2600-2800 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2026.

| 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 |
|--------------------|------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| EREMO DI CAMALDOLI | Poppi (AR) | 1111 | 0 | 0 | +3 | +5 | 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

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