

ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 226/2026 del 13/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 14/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/01/2026

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1300 | 1400 | | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 2 | 0 | | 1306 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 14/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



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

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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

ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE

PREVISIONE METEO

| Quota | | 14/01/2026 h6:00 | 14/01/2026 h12:00 | 14/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000 | Venti | 04 Nodi da Sud | 04 Nodi da Sud | 03 Nodi da Sud |
| | Temperature | +03 °C | +04 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 1 °C | 2 °C | 2 °C |
| 2000 | Venti | 11 Nodi da S-Ovest | 10 Nodi da S-Ovest | 09 Nodi da Sud |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -7 °C | -6 °C | -6 °C |
| 3000 | Venti | 13 Nodi da Ovest | 10 Nodi da Ovest | 11 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -01 °C | +00 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -7 °C | -5 °C | -5 °C |
| Zero termico | | 2800-3000 m. | 2900-3100 m. | 2900-3100 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/01/2026.

| 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 |
|------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| ALPE DI SAN PELLEGRINO | Castiglione di Garfagnana (LU) | 1651 | 19 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| RIFUGIO ROSSI * | Molazzana (LU) | 1306 | 2 | N.P. | N.P. | N.P. | Pioggia debole continua |

(*) 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