

APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 149/2025 del 28/01/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|----------------------|-------------|--|------|
| | 1600 - 1700 | | 1800 |

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 000 | 000 | 1600 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 29/01/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



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

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









LEGENDA PROBLEMA



APPENNINO EMILIANO CENTRALE

PREVISIONE METEO

| Quota | | 29/01/2025 h6:00 | 29/01/2025 h12:00 | 29/01/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 05 Nodi da Sud | 00 Calma | 02 Nodi da Sud |
| | Temperature | +03 °C | +05 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | 16 °C | 1 °C |
| 2000 | Venti | 06 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Nord | 03 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -01 °C | -02 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -2 °C | -3 °C |
| 3000 | Venti | 02 Nodi da Nord | 03 nodi da Ovest | 06 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -09 °C | -09 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -12 °C | -13 °C |
| Zero termico | | 1600-1800 m. | 1700-1900 m. | 1700-1900 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2025.

| 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 |
|------------------|---------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| PASSO PRADARENA | Ventasso (RE) | 1585 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Pioggia debole intermittente |
| RIFUGIO CAVONE | Lizzano in Belvedere (BO) | 1416 | 0 | 0 | +1 | +5 | Pioggia debole intermittente |
| LAGO DELLA NINFA | Sestola (MO) | 1550 | 0 | 0 | +4 | +8 | Pioggia debole intermittente |

(*) 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