

## APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 293/2026 del 20/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 21/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 20/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



| Quota neve<br>(mslm) | Nord        |  | Sud         |
|----------------------|-------------|--|-------------|
|                      | 1200 - 1400 |  | 1400 - 1600 |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 060              | 000            | 1690         |

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 21/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1**

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



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

### 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           |                | 21/01/2026 h6:00  | 21/01/2026 h12:00   | 21/01/2026 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 02 Nodi da N-Est  | 03 Nodi da Est  | 02 Nodi da Est  |
|                 | Temperature    | -04 °C  | -01 °C  | -03 °C  |
|                 | Temp.percepita | -5 °C   | -3 °C   | -4 °C   |
| 2000            | Venti          | 12 Nodi da Est  | 11 Nodi da Est  | 07 Nodi da Est  |
|                 | Temperature    | -05 °C  | -04 °C  | -04 °C  |
|                 | Temp.percepita | -12 °C  | -10 °C  | -9 °C   |
| 3000            | Venti          | 10 Nodi da N-Est  | 07 Nodi da N-Est  | 05 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | -06 °C  | -06 °C  | -06 °C  |
|                 | Temp.percepita | -13 °C  | -11 °C  | -10 °C  |
| Zero termico    |                | 0600-0800 m.  | 1100-1300 m.  | 0700-0900 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/01/2026.

| 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          |
|------------------|---------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| PASSO PRADARENA  | Ventasso (RE)             | 1585             | 5                 | 5                             | -5             | -2             | Assenza di precipitazioni     |
| MONTE CUSNA      | Villa Minozzo (RE)        | 1164             | 3                 | 3                             | N.P.           | N.P.           | Nevicata debole intermittente |
| RIFUGIO CAVONE   | Lizzano in Belvedere (BO) | 1416             | 27                | 0                             | -3             | -1             | Assenza di precipitazioni     |
| LAGO DELLA NINFA | Sestola (MO)              | 1550             | 21                | 0                             | -3             | 0              | Assenza di precipitazioni     |
| MALGHE *         | Fanano (MO)               | 1691             | 60                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Nebbia con cielo non visibile |

(\*) 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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515