

## APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 203/2026 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:** neve a debole coesione e vento.



| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1200              | 1200          |             |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 006               | 002           |             | 1252         |

**VALANGHE OSSERVATE:** -.

### PREVISIONI 27/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

**SITUAZIONE TIPO:** neve a debole coesione e vento.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi 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

|  |                 |  |           |  |             |  |              |  |            |  |         |  |         |
|--|-----------------|--|-----------|--|-------------|--|--------------|--|------------|--|---------|--|---------|
|  | 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

## APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 27/01/2026 h6:00   | 27/01/2026 h12:00  | 27/01/2026 h18:00  |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000            | Venti          | 02 Nodi da Sud     | 04 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Est   |
|                 | Temperature    | +02 °C             | +05 °C             | +02 °C             |
|                 | Temp.percepita | 2 °C               | 3 °C               | 2 °C               |
| 2000            | Venti          | 10 Nodi da S-Ovest | 14 Nodi da S-Ovest | 14 Nodi da Sud     |
|                 | Temperature    | -01 °C             | -03 °C             | -02 °C             |
|                 | Temp.percepita | -6 °C              | -10 °C             | -9 °C              |
| 3000            | Venti          | 07 Nodi da Ovest   | 13 Nodi da Ovest   | 21 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | -05 °C             | -03 °C             | -04 °C             |
|                 | Temp.percepita | -10 °C             | -10 °C             | -13 °C             |
| Zero termico    |                | 1300-1500 m.       | 1400-1600 m.       | 1300-1500 m.       |
| Fenomeno        |                | —                  | —                  |                    |
| Stato del cielo |                |                    |                    |                    |

### LEGENDA FENOMENI



Nevicata debole    Nevicata moderata    Nevicata forte

### STATO DEL CIELO



### 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          |
|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| LAGDEI   | Corniglio (PR) | 1252             | 6                 | 2                             | -2             | +2             | 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

numero verde ambientale 1515

Pag. 2