

## APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 187/2026 del 10/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 11/01/2026

**A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**  
**In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

### SITUAZIONE alle 14:00 del 10/01/2026

**SITUAZIONE TIPO:** passaggio da poca a molta neve.



| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1100 - 1200       | 1200          |             |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 010               | 000           |             | 1252         |

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 11/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

**SITUAZIONE TIPO:** passaggio da poca a molta neve.



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

### AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### 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           |                | 11/01/2026 h6:00 | 11/01/2026 h12:00 | 11/01/2026 h18:00  |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 1000            | Venti          | 04 Nodi da Nord  | 02 Nodi da Est    | 02 nodi da N-Ovest |
|                 | Temperature    | -02 °C           | +00 °C            | +00 °C             |
|                 | Temp.percepita | -5 °C            | -1 °C             | -1 °C              |
| 2000            | Venti          | 09 Nodi da Nord  | 14 Nodi da Nord   | 08 Nodi da Nord    |
|                 | Temperature    | -07 °C           | -07 °C            | -05 °C             |
|                 | Temp.percepita | -13 °C           | -15 °C            | -11 °C             |
| 3000            | Venti          | 09 Nodi da Nord  | 13 Nodi da Nord   | 09 Nodi da Nord    |
|                 | Temperature    | -14 °C           | -14 °C            | -12 °C             |
|                 | Temp.percepita | -22 °C           | -24 °C            | -20 °C             |
| Zero termico    |                | 0400-0600 m.     | 0800-1000 m.      | 0700-0900 m.       |
| Fenomeno        |                | —                | —                 | —                  |
| Stato del cielo |                |                  |                   |                    |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/01/2026.

| 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             | 10                | 0                             | -4             | +4             | Assenza di precipitazioni |
| PASSO PENICE | Bobbio (PC)    | 1195             | 10                | 0                             | -4             | +6             | 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