

## APPENNINO EMILIANO CENTRALE



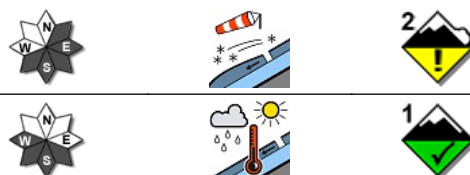
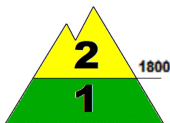
Bollettino Valanghe N. 275/2026 del 02/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 03/01/2026

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 02/01/2026

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



| Quota neve (mslm) | Nord       | Sud |
|-------------------|------------|-----|
| 800 - 1100        | 800 - 1200 |     |

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



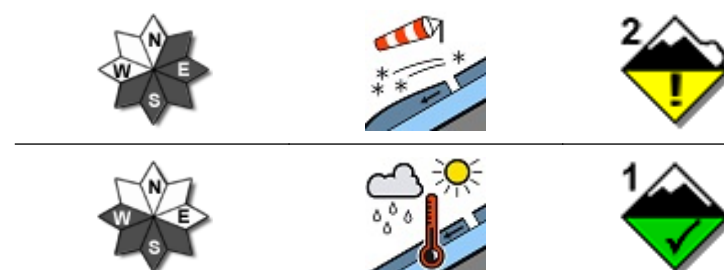
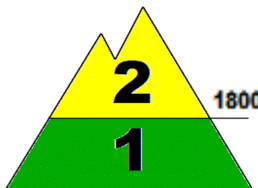
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 058           | 003         | 1850         |
| 30-38             | 000           |             | 1550         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 03/01/2026

#### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

### 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 CENTRALE

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 03/01/2026 h6:00   | 03/01/2026 h12:00  | 03/01/2026 h18:00  |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000            | Venti          | 01 nodi da N-Ovest | 00 Calma           | 02 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | -01 °C             | +01 °C             | -01 °C             |
|                 | Temp.percepita | 0 °C               | 14 °C              | -2 °C              |
| 2000            | Venti          | 05 Nodi da Nord    | 04 Nodi da S-Ovest | 08 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | -06 °C             | -04 °C             | -04 °C             |
|                 | Temp.percepita | -10 °C             | -7 °C              | -9 °C              |
| 3000            | Venti          | 18 nodi da Ovest   | 14 Nodi da Ovest   | 16 Nodi da Ovest   |
|                 | Temperature    | -07 °C             | -06 °C             | -05 °C             |
|                 | Temp.percepita | -16 °C             | -14 °C             | -13 °C             |
| Zero termico    |                | 1000-1200 m.       | 1300-1500 m.       | 1000-1200 m.       |
| Fenomeno        |                | —                  | —                  | —                  |
| Stato del cielo |                |                    |                    |                    |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/01/2026.

| 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     |
|--------------------|---------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|--------------------------|
| RIFUGIO CAVONE     | Lizzano in Belvedere (BO) | 1416             | 45                | 7                             | -5             | +1             | Nevicata moderata        |
| LAGO DELLA NINFA   | Sestola (MO)              | 1550             | 30                | Tracce di neve                | -5             | +2             | Nevicata debole continua |
| CRESTA DEL GALLO * | Sestola (MO)              | 1739             | 33                | 2                             | -2             | 0              | Nevicata moderata        |

(\*) 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 AUTOGRAPHA 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