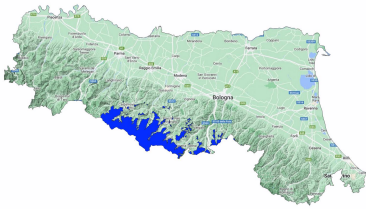


## APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 331/2026 del 27/02/2026 ore 14.00

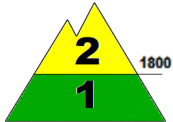
Validità 48 ore prossima emissione 28/02/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 27/02/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



| Quota neve (mslm) | Nord        | Sud         |
|-------------------|-------------|-------------|
|                   | 1400 - 1500 | 1500 - 1700 |



| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 120           | 000         | 1840         |
| 057               | 000           | 1550        |              |

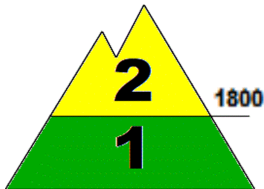
SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 28/02/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da nord ovest a sud est compresi al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### LEGENDA PROBLEMA



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.

## APPENNINO EMILIANO CENTRALE

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 28/02/2026 h6:00   | 28/02/2026 h12:00  | 28/02/2026 h18:00  |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000            | Venti          | 00 Calma           | 01 Nodi da N-Est   | 01 Nodi da S-Est   |
|                 | Temperature    | +07 °C             | +08 °C             | +04 °C             |
|                 | Temp.percepita | 7 °C               | 8 °C               | 4 °C               |
| 2000            | Venti          | 06 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +05 °C             | +05 °C             | +05 °C             |
|                 | Temp.percepita | 2 °C               | 2 °C               | 2 °C               |
| 3000            | Venti          | 04 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da Ovest   |
|                 | Temperature    | +01 °C             | +01 °C             | +01 °C             |
|                 | Temp.percepita | -1 °C              | -2 °C              | -1 °C              |
| Zero termico    |                | 3000-3200 m.       | 3100-3300 m.       | 3100-3300 m.       |
| Fenomeno        |                | —                  | —                  | —                  |
| Stato del cielo |                |                    |                    |                    |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteorologici registrati presso i campi di rilevamento il 27/02/2026.

| 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             | 35                | 0                             | +2             | +6             | Assenza di precipitazioni |
| RIFUGIO CAVONE   | Lizzano in Belvedere (BO) | 1416             | 47                | 0                             | +3             | +6             | Assenza di precipitazioni |
| LAGO DELLA NINFA | Sestola (MO)              | 1550             | 57                | 0                             | +3             | +11            | Assenza di precipitazioni |
| PIANCAVALLARO    | Riolunato (MO)            | 1840             | 118               | 0                             | N.P.           | N.P.           | 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