

## APPENNINO EMILIANO CENTRALE



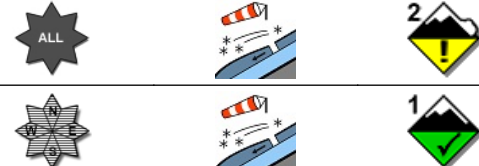
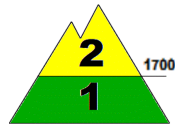
Bollettino Valanghe N. 300/2026 del 27/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 28/01/2026

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 27/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



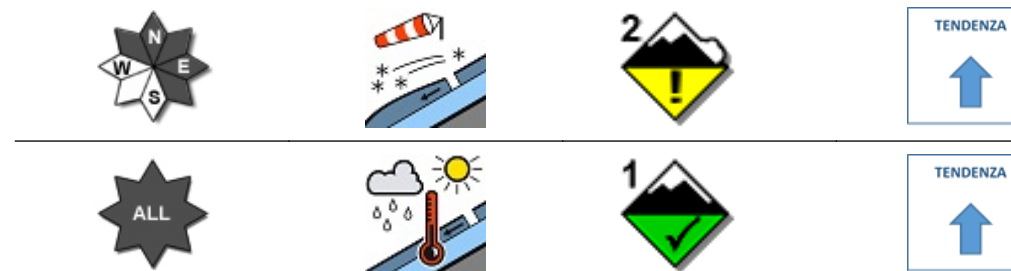
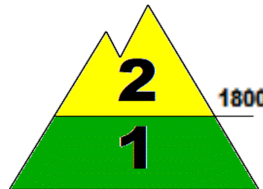
| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1100 - 1400       | 1100 - 1400   | 1100 - 1400 |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 077               | 002           | 002         | 1840         |
| 029               | 002           | 002         | 1550         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 28/01/2026

#### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (ariee) 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 (ariee) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, 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 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).

## APPENNINO EMILIANO CENTRALE

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 28/01/2026 h6:00   | 28/01/2026 h12:00  | 28/01/2026 h18:00  |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000            | Venti          | 04 Nodi da Sud     | 06 Nodi da S-Ovest | 09 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +05 °C             | +03 °C             | +01 °C             |
|                 | Temp.percepita | 3 °C               | 0 °C               | -3 °C              |
| 2000            | Venti          | 19 Nodi da S-Ovest | 18 Nodi da S-Ovest | 24 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +01 °C             | -03 °C             | -03 °C             |
|                 | Temp.percepita | -6 °C              | -11 °C             | -12 °C             |
| 3000            | Venti          | 17 Nodi da S-Ovest | 18 Nodi da S-Ovest | 19 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | -05 °C             | -08 °C             | -08 °C             |
|                 | Temp.percepita | -13 °C             | -17 °C             | -18 °C             |
| Zero termico    |                | 2100-2300 m.       | 1400-1600 m.       | 1300-1500 m.       |
| Fenomeno        |                |                    | —                  |                    |
| Stato del cielo |                |                    |                    |                    |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/01/2026.

| 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             | 22                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| MONTE CUSNA      | Villa Minozzo (RE) | 1164             | 0                 | N.P.                          | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| LAGO DELLA NINFA | Sestola (MO)       | 1550             | 29                | 1                             | -2             | +1             | Assenza di precipitazioni |
| PIANCAVALLARO *  | Montecreto (MO)    | 1860             | 77                | 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

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