

APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 182/2026 del 05/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 06/01/2026

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1200 | 1200 - 1400 | | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 019 | 000 | | 1252 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 06/01/2026

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 | | 06/01/2026 h6:00 | 06/01/2026 h12:00 | 06/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Est | 03 Nodi da Est | 03 Nodi da Est |
| | Temperature | -03 °C | -02 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -4 °C | -5 °C |
| 2000 | Venti | 09 Nodi da N-Est | 09 Nodi da N-Est | 10 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -07 °C | -08 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -13 °C | -15 °C | -15 °C |
| 3000 | Venti | 02 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord | 07 Nodi da Nord |
| | Temperature | -12 °C | -13 °C | -15 °C |
| | Temp.percepita | -14 °C | -17 °C | -22 °C |
| Zero termico | | 0300-0500 m. | 0600-0800 m. | 0300-0500 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/01/2026.

| 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 | 19 | 0 | -7 | +1 | 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