

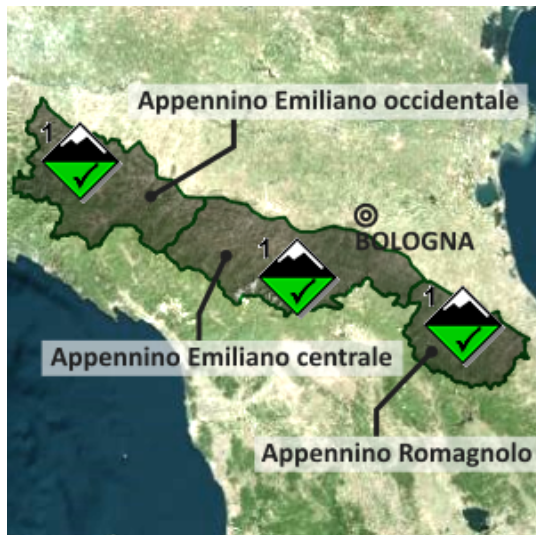
Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA.



| SOTTOSETTORE | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | Quota neve (m.s.l.m.) | | ALTEZZA NEVE | | |
|--------------------------------|----------|---------------------------|---------------------|-----------------------|------|--------------|-----------------|------------------|
| | | | | NORD | SUD | NEVE cm. | NEVE FRESCA cm. | Quota (m.s.l.m.) |
| Appennino Emiliano Occidentale | | | | 1200 | 1300 | 010 | 0 | 1252 |
| Appennino Emiliano Centrale | | | | 1200 | 1400 | 034 | 0 | 1680 |
| Appennino Romagnolo | | | | 1300 | 1400 | 008 | 0 | 1380 |

MANTO NEVOSO Strati di neve umida-bagnata a debole coesione su strati di neve asciutta a debole coesione. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii. La perturbazione in atto sta portando precipitazioni piovose fino alle alte quote con appesantimento del manto nevoso. Nelle zone di accumulo formatesi nei giorni precedenti, distacchi sono possibili con forte sovraccarico. Il prossimo bollettino verrà emesso entro le ore 14:00 di venerdì 19 gennaio 2024.-

PREVISIONI

| SOTTOSETTORE | 18/01/2024 | | | | 19/01/2024 | | | | 20/01/2024 | | | |
|--------------------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|
| | GRADO DI PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | GRADO DI PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | GRADO DI PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE |
| Appennino Emiliano Occidentale | | | | | | | | | | | | |
| Appennino Emiliano Centrale | | | | | | | | | | | | |
| Appennino Romagnolo | | | | | | | | | | | | |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA











AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.









Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare









SOTTOSETTORE APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE

| Quota (m.s.l.m.) | | 18/01/2024 h6:00 | 18/01/2024 h12:00 | 18/01/2024 h18:00 | 19/01/2024 h6:00 | 19/01/2024 h12:00 | 19/01/2024 h18:00 |
|---------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Ovest | 02 nodi da N-Ovest | 08 Nodi da Est | 05 Nodi da S-Est |
| | Temperature | +04 °C | +11 °C | +08 °C | +03 °C | -01 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | 5 °C | 11 °C | 8 °C | 2 °C | -6 °C | -7 °C |
| 2000 | Venti | 14 Nodi da Ovest | 13 Nodi da Ovest | 13 Nodi da Ovest | 02 Nodi da Nord | 08 Nodi da Est | 10 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +05 °C | +04 °C | +04 °C | +00 °C | -04 °C | -09 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | -1 °C | -1 °C | -1 °C | -9 °C | -16 °C |
| 3000 | Venti | 13 Nodi da Ovest | 12 Nodi da Ovest | 11 nodi da Ovest | 13 Nodi da Ovest | 08 nodi da N-Ovest | 07 Nodi da Nord |
| | Temperature | -03 °C | -04 °C | -03 °C | -06 °C | -10 °C | -15 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -11 °C | -9 °C | -13 °C | -17 °C | -22 °C |
| Zero termico | | 2500-2700 m. | 2500-2700 m. | 2500-2700 m. | 1900-2100 m. | 0700-0900 m. | 0500-0700 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |

SOTTOSETTORE APPENNINO EMILIANO CENTRALE

| Quota (m.s.l.m.) | | 18/01/2024 h6:00 | 18/01/2024 h12:00 | 18/01/2024 h18:00 | 19/01/2024 h6:00 | 19/01/2024 h12:00 | 19/01/2024 h18:00 |
|---------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 07 Nodi da S-Ovest | 10 Nodi da S-Ovest | 10 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da N-Est | 06 Nodi da Est |
| | Temperature | +06 °C | +06 °C | +04 °C | +05 °C | -03 °C | -06 °C |
| | Temp.percepita | 3 °C | 3 °C | 0 °C | 3 °C | -7 °C | -11 °C |
| 2000 | Venti | 21 Nodi da S-Ovest | 24 Nodi da Ovest | 31 Nodi da Ovest | 14 Nodi da Ovest | 12 Nodi da Est | 16 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +02 °C | +04 °C | +02 °C | +02 °C | -08 °C | -11 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -2 °C | -6 °C | -3 °C | -16 °C | -21 °C |
| 3000 | Venti | 21 Nodi da Ovest | 20 Nodi da Ovest | 20 nodi da Ovest | 18 Nodi da Ovest | 08 Nodi da Ovest | 08 Nodi da Nord |
| | Temperature | -02 °C | -01 °C | -01 °C | -04 °C | -08 °C | -12 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -8 °C | -8 °C | -12 °C | -14 °C | -19 °C |
| Zero termico | | 2500-2700 m. | 2700-2900 m. | 2700-2900 m. | 2500-2700 m. | 0900-1100 m. | 0400-0600 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |

SOTTOSETTORE APPENNINO ROMAGNOLO

| Quota (m.s.l.m.) | | 18/01/2024 h6:00 | 18/01/2024 h12:00 | 18/01/2024 h18:00 | 19/01/2024 h6:00 | 19/01/2024 h12:00 | 19/01/2024 h18:00 |
|---------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 19 Nodi da S-Ovest | 25 Nodi da S-Ovest | 27 Nodi da Ovest | 19 Nodi da S-Ovest | 09 nodi da Ovest | 10 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +08 °C | +07 °C | +07 °C | +05 °C | +04 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | 4 °C | 2 °C | 1 °C | 0 °C | 0 °C | -10 °C |
| 2000 | Venti | 26 Nodi da S-Ovest | 28 Nodi da Ovest | 34 Nodi da Ovest | 26 Nodi da Ovest | 11 Nodi da Ovest | 15 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +02 °C | +04 °C | +02 °C | +02 °C | -04 °C | -09 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -3 °C | -6 °C | -5 °C | -10 °C | -18 °C |
| 3000 | Venti | 22 Nodi da Ovest | 19 Nodi da Ovest | 22 Nodi da Ovest | 24 nodi da Ovest | 21 Nodi da Ovest | 12 nodi da Ovest |
| | Temperature | -03 °C | -01 °C | -01 °C | -03 °C | -07 °C | -11 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -8 °C | -9 °C | -12 °C | -17 °C | -20 °C |
| Zero termico | | 2400-2600 m. | 2800-3000 m. | 2800-3000 m. | 2600-2800 m. | 1300-1500 m. | 0500-0700 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |

Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2024

| 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 | 13 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| LAGDEI | Corniglio (PR) | 1252 | 6 | 0 | 0 | +4 | Pioggia debole intermittente |
| FANGACCI-MONTE FALCO | Santa Sofia (FC) | 1450 | 3 | 0 | +1 | +3 | Nebbia con cielo non visibile |
| PASSO PENICE | Bobbio (PC) | 1195 | 10 | N.P. | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| RIFUGIO CAVONE | Lizzano in Belvedere (BO) | 1416 | 27 | Pioggia e assenza di neve | N.P. | N.P. | Pioggia debole continua |
| LAGO DELLA NINFA | Sestola (MO) | 1550 | 31 | 0 | -1 | +5 | Pioggia debole intermittente |
| MONTE FUMAILOLO | Verghereto (FC) | 1380 | 8 | 0 | 0 | +7 | 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 Vincenzo Romeo)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993