











Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2. PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE **MOLTO DIFFERENTI.**



| | | ESPOSIZIONI PIU' | QUOTE PIU' CRITICHE | Quota neve (m.s.l.m.) | | ALTEZZA NEVE | | |
|-----------------------------------|----------|------------------|------------------------|--------------------------|------|--------------|-----------------------|---------------------|
| SOTTOSETTORE | PROBLEMA | CRITICHE | | NORD | SUD | NEVE cm. | NEVE FRESCA cm. | Quota (m.s.l.m.) |
| Appennino Emiliano Occidentale | | W S | | 1100 | 1200 | 013 | 0 | 1252 |
| Appennino Emiliano Centrale | **** | | <u> </u> | 1100 | 1200 | 032 | 0 | 1850 |
| Appennino Romagnolo | | | \triangle | 1000 | 1100 | 013 | 0 | 1450 |

MANTO NEVOSO Croste da vento portanti e non portanti su strati di neve asciutta a debole coesione. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato e si sta progressivamente assestando grazie anche alle temperature in risalita. L'attività eolica registrata nelle ultime ore ha portato ad un rimescolamento del manto nevoso, con formazioni di accumuli e cornici in particolare sui versanti meridionali del sotto settore Centrale, dove questo risulta irregolare per spessore. Particolare attenzione e accurata valutazione vanno prestate nell'affrontare tali zone di accumulo, dove con forte sovraccarico, potrebbero innescarsi fenomeni di distacchi. Il prossimo bollettino verrà emesso alle ore 14,00 del giorno 17 gennaio 2023.

| | PREVISIONI | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|
| | 16/01/2024 | | | | 17/01/2024 | | | | 18/01/2024 | | | |
| SOTTOSETTORE | 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 | 1 | | | \triangle | 1 | | ALL | | 1 | | ALL | \triangle |
| Appennino Emiliano Centrale | 2 | | | \triangle | 1 | | ALL | | 1 | | ALL | |
| Appennino Romagnolo | 1 | | | | 1 | | ALL | | 1 | | ALL | |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE













NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

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).













Pag. 2

Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

| | | SOTTOS | ETTORE APPENN | INO EMILIANO OC | CIDENTALE | | |
|---------------------|-----------------|------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Quota | | | 16/01/2024 h12:00 | | | 17/01/2024 b12:00 | 17/01/2024 h19:00 |
| (m.s.l.m.) | | 16/01/2024 h6:00 | | 16/01/2024 h18:00 | 17/01/2024 h6:00 | 17/01/2024 h12:00 | 17/01/2024 h18:00 |
| | Venti | 02 Nodi da Est | 01 Nodi da Nord | 02 Nodi da S-Est | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest |
| 1000 | Temperature | +01 °C | -01 °C | -01 °C | +00 °C | +04 °C | +06 °C |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | 0 ℃ | -2 ℃ | 1 ℃ | 5 ℃ | 5 ℃ |
| | Venti | 07 Nodi da Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da Ovest | 23 Nodi da S-Ovest | 22 Nodi da S-Ovest | 26 Nodi da S-Ovest |
| 2000 | Temperature | +00 °C | -02 °C | -01 °C | +00 °C | +04 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -5 ℃ | -5 °C | -8 ℃ | -2 ℃ | -4 °C |
| | Venti | 12 nodi da Ovest | 11 Nodi da Ovest | 13 nodi da Ovest | 24 Nodi da Ovest | 26 Nodi da S-Ovest | 24 Nodi da S-Ovest |
| 3000 | Temperature | -05 °C | -05 °C | -05 °C | -02 °C | -02 °C | -02 °C |
| Temp.percepita | | -12 °C | -12 °C | -12 °C | -10 °C | -11 °C | -10 °C |
| Zero termico | • | 1800-2000 m. | 1500-1700 m. | 1200-1400 m. | 2300-2500 m. | 2500-2700 m. | 2500-2700 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | _ | \(\sigma | _ |
| Stato del cie | elo | | | | | | |
| | | SOTTO | SETTORE APPEN | NINO EMILIANO C | ENTRALE | | |
| Quota (m.s.l.m.) | | 16/01/2024 h6:00 | 16/01/2024 h12:00 | 16/01/2024 h18:00 | 17/01/2024 h6:00 | 17/01/2024 h12:00 | 17/01/2024 h18:00 |
| | Venti | 01 Nodi da S-Est | 01 Nodi da Sud | 02 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da Sud | 06 Nodi da S-Ovest |
| 1000 | Temperature | +00 °C | +05 °C | +03 °C | +04 °C | +05 °C | +07 °C |
| | Temp.percepita | 1 °C | 6 ℃ | 2 ℃ | 1 °C | 3 ℃ | 5 ℃ |
| | Venti | 04 Nodi da Ovest | 05 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest | 26 Nodi da S-Ovest | 21 Nodi da S-Ovest | 29 Nodi da S-Ovest |
| 2000 | Temperature | +00 °C | -01 °C | -02 °C | +01 °C | +02 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | -3 ℃ | -4 °C | -6 °C | -7 °C | -5 ℃ | -4 °C |
| | Venti | 12 Nodi da Ovest | 11 Nodi da Ovest | 13 nodi da Ovest | 25 Nodi da Ovest | 28 Nodi da S-Ovest | 33 Nodi da S-Ovest |
| 3000 | Temperature | -05 °C | -05 °C | -04 °C | +02 °C | -02 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -12 °C | -12 ℃ | -11 °C | -5 °C | -11 °C | -13 °C |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1700-1900 m. | 1600-1800 m. | 3300-3500 m. | 2600-2800 m. | 2400-2600 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | \times | \times | |
| Stato del cie | Stato del cielo | | \tilde{\ | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | SO | TTOSETTORE AP | PENNINO ROMAG | NOLO | | |
| Quota (m.s.l.m.) | | 16/01/2024 h6:00 | 16/01/2024 h12:00 | 16/01/2024 h18:00 | 17/01/2024 h6:00 | 17/01/2024 h12:00 | 17/01/2024 h18:00 |
| | Venti | 02 Nodi da S-Est | 03 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest | 14 Nodi da S-Ovest | 20 Nodi da S-Ovest | 15 Nodi da S-Ovest |
| 1000 | Temperature | +02 °C | +05 °C | +05 °C | +04 °C | +07 °C | +08 °C |
| | Temp.percepita | 1 °C | 4 °C | 3 ℃ | -1 °C | 2 ℃ | 4 °C |
| | Venti | 07 nodi da Ovest | 08 Nodi da Ovest | 10 Nodi da S-Ovest | 23 Nodi da Ovest | 23 Nodi da S-Ovest | 24 Nodi da S-Ovest |
| 2000 | Temperature | +00 °C | -02 °C | -02 °C | +02 °C | +03 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -7 ℃ | -8 ℃ | -5 °C | -4 °C | -4 °C |
| | Venti | 12 nodi da Ovest | 10 nodi da Ovest | 15 nodi da Ovest | 24 Nodi da Ovest | 23 Nodi da Ovest | 27 Nodi da S-Ovest |
| 3000 | Temperature | -06 °C | -06 °C | -03 °C | +01 °C | +00 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -13 °C | -13 °C | -10 °C | -6 ℃ | -8 ℃ | -12 °C |
| Zero termico | | 1900-2100 m. | 1400-1600 m. | 1600-1800 m. | 3000-3200 m. | 2800-3000 m. | 2400-2600 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | _ | \times | \(\rightarrow |
| Stato del cie | elo | 8 | | | | 8 | |

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).













Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

| LEGENDA FENOMENI | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|---------|----------------|------------------|---------------|-----------|--|--|--|
| Assenza Fenomeni | Nebbia | Foschia | Pioggia debole | Pioggia moderata | Pioggia forte | Temporali | | | |
| Nevicata debole | Nevicata moderat | a Ç | levicata forte | | | | | | |
| | | | STATO DEL CI | ELO | | | | | |
| - Sereno | Poco n | uvoloso | Nuvoloso | Molto nuvoloso | | Coperto | | | |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2024 | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|--|--|--|
| 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 | 16 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni | | | |
| LAGDEI | Corniglio (PR) | 1252 | 13 | 0 | -1 | +2 | Assenza di precipitazioni | | | |
| FANGACCI-MONTE FALCO | Santa Sofia (FC) | 1450 | 10 | 0 | N.P. | N.P. | Nebbia con cielo non visibile | | | |
| PASSO PENICE | Bobbio (PC) | 1195 | 11 | N.P. | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni | | | |
| RIFUGIO CAVONE | Lizzano in Belvedere (BO) | 1416 | 32 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni | | | |
| LAGO DELLA NINFA | Sestola (MO) | 1550 | 31 | 0 | -1 | +3 | Assenza di precipitazioni | | | |
| PIANCAVALLARO | Riolunato (MO) | 1840 | 26 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni | | | |
| MONTE FUMAIOLO | Verghereto (FC) | 1380 | 13 | 0 | -4 | +6 | 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

Pag. 3

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).