

SETTORE APPENNINO EMILIANO ROMAGNOLO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/03/2020

a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

SITUAZIONE alle 14.00 del 18/03/2020

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1. PERICOLO IN AUMENTO PER RIALZO TERMICO.

TIPO DI PERICOLO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA



| SOTTOSETTORE | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | QUOTA NEVE m. | | ALTEZZA NEVE | | |
|------------------------------|----------|---------------------------|---------------------|---------------|------|--------------|-----------------|-------|
| | | | | NORD | SUD | NEVE cm. | NEVE FRESCA cm. | QUOTA |
| APPENNINO EMILIANO OCCIDENT. | | | | 1400 | // | 0 | 0 | 1200 |
| APPENNINO ROMAGNOLO | | | | 1500 | 1500 | 0 | 0 | 1450 |
| APPENNINO EMILIANO CENTRALE | | | | 1700 | 1800 | 15 | 0 | 1800 |

MANTO NEVOSO - Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati basali più compatti e consolidati. Il manto nevoso è debolmente consolidato solo su pochi pendii. L'escursione termica fra il giorno e la notte favorisce i processi di fusione e rigelo del manto nevoso negli strati più superficiali e la sua consumazione sino alle fasce altimetriche più elevate. Nel sottosettore Appennino Emiliano Centrale, oltre i 1700 -1800 m di quota, la presenza di accumuli eolici determina condizioni locali di maggior instabilità del manto nevoso, segnatamente per la presenza di un'interfaccia debole fra gli strati superficiali e quelli sottostanti. In questi contesti gli spessori del manto nevoso possono aumentare considerevolmente rispetto allo spessore medio. Sui restanti sottosettori la situazione è caratterizzata da un manto nevoso presente nei soli versanti in ombra, di ridotto spessore, molto eroso e discontinuo fino alle quote maggiori. IN RELAZIONE ALL'EMERGENZA COVID-19 SI RAMMENTA DI RISPETTARE QUANTO DISPOSTO DAI DPCM 8 E 9 MARZO 2020. IL MONITORAGGIO DEL PERICOLO VALANGHE CONTINUERÀ AD ESSERE GARANTITO PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO IN AREE ANTROPIZZATE AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE A SUPPORTO DEI CENTRI FUNZIONALI REGIONALI E DELLE COMMISSIONI VALANGHE LOCALI. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRÀ EMESSO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 20 MARZO 2020.

PREVISIONI

| SOTTOSETTORE | 19/03/2020 | | | | 20/03/2020 | | | | 21/03/2020 | | | |
|------------------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|
| | 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 OCCIDENT. | | | | | | | | | | | | |
| APPENNINO ROMAGNOLO | | | | | | | | | | | | |
| APPENNINO EMILIANO CENTRALE | | | | | | | | | | | | |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

Il bollettino è realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS), la sua consultazione 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.

SETTORE APPENNINO EMILIANO ROMAGNOLO

PREVISIONE METEO – BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/03/2020

a cura del **SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE**

SOTTOSETTORE APPENNINO EMILIANO OCCIDENT.

| Quota | | 19/03/2020 h6:00 | 19/03/2020 h12:00 | 19/03/2020 h18:00 | 20/03/2020 h6:00 | 20/03/2020 h12:00 | 20/03/2020 h18:00 |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da S-Est | 01 Nodi da Nord | 01 Nodi da S-Est | 02 Nodi da S-Est | 01 Nodi da Nord | 00 Calma |
| | Temperature | +08 °C | +12 °C | +09 °C | +08 °C | +09 °C | +08 °C |
| | Temp. percepita | 8 °C | 13 °C | 10 °C | 8 °C | 10 °C | 18 °C |
| 2000 | Venti | 04 Nodi da Est | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da Nord | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da S-Est | 03 Nodi da Sud |
| | Temperature | +03 °C | +03 °C | +03 °C | +01 °C | +02 °C | +01 °C |
| | Temp. percepita | 1 °C | 4 °C | 4 °C | 2 °C | 3 °C | -1 °C |
| 3000 | Venti | 02 Nodi da Est | 02 Nodi da Sud | 02 Nodi da S-Est | 05 Nodi da S-Est | 05 Nodi da Sud | 01 Nodi da Est |
| | Temperature | -04 °C | -03 °C | -03 °C | -05 °C | -06 °C | -06 °C |
| | Temp. percepita | -5 °C | -4 °C | -4 °C | -9 °C | -10 °C | -6 °C |
| Zero termico | | 2300-2500 m. | 2300-2500 m. | 2400-2600 m. | 2100-2300 m. | 2100-2300 m. | 2000-2200 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | | — |
| Stato del cielo | | | | | | | |

SOTTOSETTORE APPENNINO EMILIANO CENTRALE

| Quota | | 19/03/2020 h6:00 | 19/03/2020 h12:00 | 19/03/2020 h18:00 | 20/03/2020 h6:00 | 20/03/2020 h12:00 | 20/03/2020 h18:00 |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Est | 02 Nodi da Est | 01 Nodi da Est | 01 Nodi da S-Est | 01 Nodi da S-Est | 01 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +05 °C | +10 °C | +07 °C | +07 °C | +08 °C | +07 °C |
| | Temp. percepita | 6 °C | 10 °C | 8 °C | 8 °C | 9 °C | 8 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da Est | 02 Nodi da Sud | 01 Nodi da Sud | 02 Nodi da Sud | 04 Nodi da Sud | 03 Nodi da Sud |
| | Temperature | +02 °C | +03 °C | +04 °C | +02 °C | +02 °C | +01 °C |
| | Temp. percepita | 0 °C | 2 °C | 5 °C | 1 °C | 0 °C | -1 °C |
| 3000 | Venti | 04 Nodi da S-Est | 03 Nodi da Sud | 03 Nodi da S-Est | 05 Nodi da Sud | 08 Nodi da Sud | 08 Nodi da Sud |
| | Temperature | -03 °C | -02 °C | -03 °C | -04 °C | -05 °C | -06 °C |
| | Temp. percepita | -6 °C | -4 °C | -5 °C | -8 °C | -11 °C | -12 °C |
| Zero termico | | 2200-2400 m. | 2400-2600 m. | 2500-2700 m. | 2200-2400 m. | 2200-2400 m. | 2100-2300 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | | |
| Stato del cielo | | | | | | | |

SOTTOSETTORE APPENNINO ROMAGNOLO

| Quota | | 19/03/2020 h6:00 | 19/03/2020 h12:00 | 19/03/2020 h18:00 | 20/03/2020 h6:00 | 20/03/2020 h12:00 | 20/03/2020 h18:00 |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 03 Nodi da N-Est | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da Est | 01 Nodi da S-Est | 01 Nodi da Est | 01 Nodi da Sud |
| | Temperature | +08 °C | +10 °C | +09 °C | +09 °C | +11 °C | +10 °C |
| | Temp. percepita | 7 °C | 10 °C | 9 °C | 10 °C | 12 °C | 11 °C |
| 2000 | Venti | 05 Nodi da S-Est | 02 Nodi da S-Est | 02 Nodi da Est | 02 Nodi da Sud | 03 Nodi da Sud | 05 Nodi da Sud |
| | Temperature | +03 °C | +03 °C | +04 °C | +03 °C | +02 °C | +02 °C |
| | Temp. percepita | 0 °C | 2 °C | 4 °C | 2 °C | 0 °C | -1 °C |
| 3000 | Venti | 03 Nodi da Est | 03 Nodi da Sud | 03 Nodi da S-Est | 05 Nodi da Sud | 06 Nodi da Sud | 06 Nodi da Sud |
| | Temperature | -03 °C | -02 °C | -01 °C | -03 °C | -04 °C | -04 °C |
| | Temp. percepita | -5 °C | -4 °C | -3 °C | -7 °C | -8 °C | -8 °C |
| Zero termico | | 2400-2600 m. | 2500-2700 m. | 2700-2900 m. | 2300-2500 m. | 2200-2400 m. | 2300-2500 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | | | | |

LEGENDA FENOMENI

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|-------------------|--|----------------|--|----------------|--|------------------|--|---------------|--|-----------|
| — | Assenza Fenomeni | | Nebbia | | Foschia | | Pioggia debole | | Pioggia moderata | | Pioggia forte | | Temporale |
| | Nevicata Debole | | Nevicata moderata | | Nevicata Forte | | | | | | | | |

STATO DEL CIELO

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--|---------------|--|----------|--|----------------|--|---------|
| | Sereno | | Poco nuvoloso | | Nuvoloso | | Molto nuvoloso | | Coperto |
|--|--------|--|---------------|--|----------|--|----------------|--|---------|

SETTORE APPENNINO EMILIANO ROMAGNOLO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/03/2020
a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**
in collaborazione con il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/03/2020

| Localita' | Comune | Quota (Mslm) | Altezza neve (in cm) | Neve caduta nelle 24 ore (in cm) | Temp. Min. (°C) | Temp. Max. (°C) | Condizioni del tempo |
|-------------------------------|---------------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| PASSO PENICE | BOBBIO (PC) | 1195 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| PIAN CAVALLARO | RIOLUNATO (MO) | 1840 | 15 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| LAGO DELLA NINFA | SESTOLA (MO) | 1550 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| RIFUGIO CAVONE | LIZZANO IN BELVEDERE (BO) | 1416 | 10 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| FANGACCI - MONTE FALCO | SANTA SOFIA (FC) | 1450 | 0 | 0 | 0 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE FUMAIOLO | VERGHERETO (FC) | 1380 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |

(*) Rilievi fuori campo.