

Settore APPENNINO MERIDIONALE










BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/12/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA. ASSENZA DI NEVE.




| 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 Campano |  |  |  | 1300 | 1600 | 0 | 0 | 1400 |
| Appennino Lucano |  |  |  | --- | --- | --- | --- | --- |
| Appennino Calabro |  |  |  | --- | --- | --- | --- | --- |

MANTO NEVOSO Il transito della perturbazione che sta interessando il Settore, ha favorito durante le trascorse 24 ore, deboli precipitazioni nevose sui rilievi del Matese oltre 1400/1500 metri slm, di carattere piovoso altrove. Gli apporti segnalati di minima entità poggiano direttamente su terreno, si presentano a debole coesione e bagnati fino al suolo. Tale condizione permarrà per i prossimi giorni, considerata l'evoluzione del quadro termico con temperature previste in rapido innalzamento.

IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 18/12/2023.

PREVISIONI

| SOTTOSETTORE | 16/12/2023 | | | | 17/12/2023 | | | | 18/12/2023 | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 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 Campano |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Appennino Lucano |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Appennino Calabro |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA










AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.







Settore APPENNINO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/12/2023
 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare










SOTTOSETTORE APPENNINO CAMPANO

| Quota (m.s.l.m.) | | 16/12/2023 h6:00 | 16/12/2023 h12:00 | 16/12/2023 h18:00 | 17/12/2023 h6:00 | 17/12/2023 h12:00 | 17/12/2023 h18:00 |
|------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 17 Nodi da N-Est | 15 Nodi da N-Est | 15 Nodi da N-Est | 10 Nodi da N-Est | 07 Nodi da N-Est | 06 Nodi da Est |
| | Temperature | -03 °C | -02 °C | -02 °C | -01 °C | +01 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -9 °C | -9 °C | -6 °C | -3 °C | 0 °C |
| 2000 | Venti | 33 Nodi da N-Est | 31 Nodi da N-Est | 27 Nodi da N-Est | 23 Nodi da N-Est | 15 Nodi da Est | 12 Nodi da Est |
| | Temperature | -08 °C | -08 °C | -05 °C | -02 °C | +03 °C | +06 °C |
| | Temp.percepita | -20 °C | -20 °C | -15 °C | -10 °C | -2 °C | 2 °C |
| 3000 | Venti | 31 Nodi da N-Est | 30 Nodi da N-Est | 22 Nodi da N-Est | 26 Nodi da N-Est | 16 Nodi da Est | 11 Nodi da Est |
| | Temperature | -07 °C | -06 °C | -05 °C | -02 °C | -02 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -18 °C | -17 °C | -14 °C | -11 °C | -9 °C | -7 °C |
| Zero termico | | 0700-0900 m. | 0800-1000 m. | 0800-1000 m. | 2200-2400 m. | 2600-2800 m. | 2700-2900 m. |
| Fenomeno | | — |  | — | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |

SOTTOSETTORE APPENNINO LUCANO

| Quota (m.s.l.m.) | | 16/12/2023 h6:00 | 16/12/2023 h12:00 | 16/12/2023 h18:00 | 17/12/2023 h6:00 | 17/12/2023 h12:00 | 17/12/2023 h18:00 |
|------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 07 Nodi da N-Est | 11 Nodi da N-Est | 05 Nodi da N-Est | 05 Nodi da N-Est | 03 Nodi da Est | 03 Nodi da Est |
| | Temperature | +03 °C | +02 °C | +03 °C | +05 °C | +05 °C | +06 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | -3 °C | 0 °C | 3 °C | 4 °C | 5 °C |
| 2000 | Venti | 15 Nodi da N-Est | 15 Nodi da Est | 19 Nodi da Est | 08 Nodi da Est | 10 Nodi da Est | 11 Nodi da Est |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -01 °C | +00 °C | +02 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | -8 °C | -8 °C | -8 °C | -4 °C | -2 °C | -1 °C |
| 3000 | Venti | 06 Nodi da Est | 08 Nodi da Est | 10 Nodi da Est | 12 Nodi da Est | 10 Nodi da Est | 10 Nodi da Est |
| | Temperature | -09 °C | -08 °C | -06 °C | -06 °C | -05 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -14 °C | -14 °C | -13 °C | -13 °C | -11 °C | -10 °C |
| Zero termico | | 0600-0800 m. | 1400-1600 m. | 0700-0900 m. | 1100-1300 m. | 2000-2200 m. | 1600-1800 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |

SOTTOSETTORE APPENNINO CALABRO

| Quota (m.s.l.m.) | | 16/12/2023 h6:00 | 16/12/2023 h12:00 | 16/12/2023 h18:00 | 17/12/2023 h6:00 | 17/12/2023 h12:00 | 17/12/2023 h18:00 |
|------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 10 Nodi da N-Est | 12 Nodi da N-Est | 09 Nodi da N-Est | 06 Nodi da N-Est | 04 Nodi da N-Est | 04 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -02 °C | -02 °C | -03 °C | -02 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -8 °C | -8 °C | -8 °C | -6 °C | -5 °C | -5 °C |
| 2000 | Venti | 18 Nodi da N-Est | 21 Nodi da N-Est | 19 Nodi da N-Est | 09 Nodi da N-Est | 07 Nodi da Est | 10 Nodi da Est |
| | Temperature | -05 °C | -05 °C | -04 °C | -02 °C | -01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -13 °C | -14 °C | -12 °C | -7 °C | -5 °C | -4 °C |
| 3000 | Venti | 03 Nodi da N-Est | 06 Nodi da Est | 06 Nodi da Est | 04 Nodi da N-Est | 07 Nodi da Est | 06 Nodi da Est |
| | Temperature | -07 °C | -05 °C | -07 °C | -07 °C | -05 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -10 °C | -12 °C | -11 °C | -10 °C | -7 °C |
| Zero termico | | 1200-1400 m. | 1200-1400 m. | 1100-1300 m. | 1100-1300 m. | 1300-1500 m. | 1800-2000 m. |
| Fenomeno | |  |  |  | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |

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 MERIDIONALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/12/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/12/2023

| 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 |
|-------------------|--------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| LAUDEMIO | Lagonegro (PZ) | 1532 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| TASSO | Spezzano della Sila (CS) | 1397 | 0 | 0 | +4 | +8 | Pioggia debole continua |
| BOCCA DELLA SELVA | Piedimonte Matese (CE) | 1350 | Tracce di neve | Tracce di neve | +1 | +5 | Pioggia mista a neve |

(*) Rilievi fuori campo

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!

