











Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 28/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/12/2023

GRADO DI PERICOLO: NO NEVE.

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: ASSENZA DI NEVE.



| | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | Quota neve (m.s.l.m.) | | ALTEZZA NEVE | | |
|--|------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|-----|--------------|-----------------------|---------------------|
| SOTTOSETTORE | | | | NORD | SUD | NEVE cm. | NEVE FRESCA cm. | Quota (m.s.l.m.) |
| Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale | NO SNOW | NO NEVE | NO | | | 0 | 0 | |
| Appennino Toscano meridionale | NO SNOW | NEVE | NO | | | 0 | 0 | |
| Monte Amiata | NO SNOW | NO NEVE | No | | | 0 | 0 | |

MANTO NEVOSO Assenza di neve su tutto il Settore con modestissimi residui nelle zone di accumulo ed in ombra site alle quote più elevate del Sotto Settore Alpi Apuane-Appennino Settentrionale. Condizioni meteo stabili con assenza di precipitazioni e temperature superiori alle medie stagionali.

IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' PUBBLICATO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 29 DICEMBRE 2023.

| PREVISIONI | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|------------|------------------------------|------------------------|----------------------|------------|------------------------------|------------------------|----------------------|------------|------------------------------|------------------------|
| | 29/12/2023 | | | 30/12/2023 | | | 31/12/2023 | | | | | |
| 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 |
| Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale | NO SNOW | SNOW | NO | NO SNOW | NO SNOW | SNOW | NO | NO SNOW | NO | SNOW | NO | NO |
| Appennino Toscano meridionale | SNOW | SNOW | NO | NO SNOW | SNOW | SNOW | NO | NO SNOW | NO SNOW | SNOW | NO | NO SNOW |
| Monte Amiata | NO SNOW | NO SNOW | NO NEVE | NO SNOW | NO SNOW | NO SNOW | NO NEVE | NO SNOW | SNOW | NO SNOW | NO NEVE | NO SNOW |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

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 ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 28/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

| | • | SOTTOSETTORE A | LPI APUANE - AP | PENNINO TOSCAN | NO SETTENTRION | ALE | |
|---------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| Quota | | 29/12/2023 h6:00 | 29/12/2023 h12:00 | 29/12/2023 h18:00 | 30/12/2023 h6:00 | 30/12/2023 h12:00 | 30/12/2023 h18:00 |
| (m.s.l.m.) | | | | | | | |
| | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Sud |
| 1000 | Temperature | +04 °C | +05 °C | +04 °C | +05 °C | +06 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 3 ℃ | 4 °C | 3 ℃ | 4 °C | 6 ℃ | 4 °C |
| | Venti | 11 Nodi da Ovest | 10 Nodi da S-Ovest | 13 Nodi da S-Ovest | 11 Nodi da Ovest | 07 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest |
| 2000 | Temperature | +03 °C | +01 °C | +01 °C | +01 °C | +01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | -4 °C | -5 ℃ | -4 °C | -3 ℃ | -2 °C |
| | Venti | 14 nodi da Ovest | 14 Nodi da Ovest | 14 Nodi da Ovest | 12 nodi da N-Ovest | 07 nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest |
| 3000 | Temperature | +01 °C | +01 °C | +00 °C | -03 °C | -03 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -5 ℃ | -5 ℃ | -6 ℃ | -9 ℃ | -8 ℃ | -8 ℃ |
| Zero termico | 0 | 3000-3200 m. | 3000-3200 m. | 2900-3100 m. | 2100-2300 m. | 2500-2700 m. | 2600-2800 m. |
| Fenomeno | | _ | - | _ | \(\rightarrow\) | _ | _ |
| Stato del cie | elo | | | | | | |
| | | SOTTOSI | ETTORE APPENN | INO TOSCANO ME | RIDIONALE | | |
| Quota (m.s.l.m.) | | 29/12/2023 h6:00 | 29/12/2023 h12:00 | 29/12/2023 h18:00 | 30/12/2023 h6:00 | 30/12/2023 h12:00 | 30/12/2023 h18:00 |
| | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Sud | 02 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Sud |
| 1000 | Temperature | +04 °C | +06 °C | +05 °C | +05 °C | +07 °C | +06 °C |
| | Temp.percepita | 3 ℃ | 5 ℃ | 5 ℃ | 4 °C | 7℃ | 7 ℃ |
| | Venti | 11 Nodi da Ovest | 13 Nodi da Ovest | 11 Nodi da Ovest | 12 Nodi da Ovest | 05 Nodi da Ovest | 04 Nodi da S-Ovest |
| 2000 | Temperature | +04 °C | +03 °C | +03 °C | +01 °C | +01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | -2 ℃ | -1 °C | -4 °C | -2 °C | -1 °C |
| | Venti | 13 Nodi da Ovest | 13 Nodi da Ovest | 13 Nodi da Ovest | 09 nodi da N-Ovest | 06 nodi da N-Ovest | 07 Nodi da Ovest |
| 3000 | Temperature | +01 °C | +01 °C | +00 °C | -03 °C | -03 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -5 ℃ | -5 °C | -6 °C | -8 ℃ | -7 ℃ | -8 ℃ |
| Zero termico | | 3000-3200 m. | 3000-3200 m. | 2900-3100 m. | 2500-2700 m. | 2200-2400 m. | 2300-2500 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Stato del cie | elo | | | 8 | | 0 | 0 |
| | | | SOTTOSETTOR | E MONTE AMIATA | | | |
| Quota (m.s.l.m.) | | 29/12/2023 h6:00 | 29/12/2023 h12:00 | 29/12/2023 h18:00 | 30/12/2023 h6:00 | 30/12/2023 h12:00 | 30/12/2023 h18:00 |
| | Venti | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Sud | 02 Nodi da Sud | 01 Nodi da Sud | 02 Nodi da Sud | 02 Nodi da Sud |
| 1000 | Temperature | +06 °C | +07 °C | +06 °C | +05 °C | +07 °C | +07 °C |
| | Temp.percepita | 6 ℃ | 6 ℃ | 6 ℃ | 6 ℃ | 7℃ | 7℃ |
| | Venti | 08 nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest | 07 Nodi da Ovest | 03 Nodi da Ovest | 02 nodi da Ovest | 02 Nodi da S-Ovest |
| 2000 | Temperature | +05 °C | +05 °C | +05 °C | +02 °C | +02 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | 2 ℃ | 2 ℃ | 2 ℃ | 0 ℃ | 1 ℃ | 1 ℃ |
| | Venti | 11 Nodi da Ovest | 12 Nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest | 09 nodi da Ovest | 06 Nodi da Ovest | 05 Nodi da Ovest |
| 3000 | Temperature | +01 °C | +01 °C | +00 °C | -02 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -4 °C | -5 ℃ | -7 °C | -6 ℃ | -5 ℃ |
| Zero termico | o | 3100-3300 m. | 3000-3200 m. | 2900-3100 m. | 2700-2900 m. | 2700-2900 m. | 2700-2900 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Stato del cie | elo | \times | | | | 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).













Pag. 3

Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 28/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/12/2023 | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|--|--|
| 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 | | |
| PONTE ALLE LIME | Abetone Cutigliano (PT) | 1340 | 0 | N.P. | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni | | |
| EREMO DI CAMALDOLI | Poppi (AR) | 1111 | 0 | 0 | +2 | +5 | Nebbia con cielo non visibile | | |
| MONTE AMIATA | Abbadia San Salvatore (SI) | 1700 | 0 | 0 | +4 | +10 | Assenza di precipitazioni | | |
| ALPE DI SAN PELLEGRINO | Castiglione di Garfagnana (LU) | 1651 | 0 | 0 | 0 | +10 | Nebbia con cielo non visibile | | |

^(*) Rilievi fuori campo

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



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).