

Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/01/2024
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE.



| 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.) |
| Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale | | | | 1200 | 1200 | 017 | 0 | 1350 |
| Appennino Toscano meridionale | | | | | | 0 | 0 | |
| Monte Amiata | | | | | | 006 | 0 | 1700 |

MANTO NEVOSO Strati di neve fresca asciutta a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii ripidi. L'ingresso di una alta pressione atmosferica stabile porta condizioni di cielo sereno in tutta la Regione. Cresce l'escursione termica fra le ore diurne e notturne che consente l'assettamento del manto nevoso presente nel sottosettore Apuane e Appennino settentrionale, mentre l'azione erosiva del vento diminuisce in quanto diminuiscono i valori della sua intensità. Lo zero termico è in rialzo su valori appena sotto i 2000m di quota. Oltre alla possibile instabilità della neve a debole coesione e al distacco di lastroni di fondo in particolare nei versanti esposti a sud, si presenta il rischio di scivolamento negli attraversamenti delle superfici interessate da brina superficiale, sottili strati di ghiaccio o da galaverna caduta. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL 15/01/2024.

PREVISIONI

| SOTTOSETTORE | 13/01/2024 | | | | 14/01/2024 | | | | 15/01/2024 | | | |
|--|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|
| | 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 |
| Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale | | | | | | | | | | | | |
| Appennino Toscano meridionale | | | | | | | | | | | | |
| Monte Amiata | | | | | | | | | | | | |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA





















AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/01/2024
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

| SOTTOSETTORE ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE | | | | | | | |
|---|----------------|---|---|---|---|---|---|
| Quota (m.s.l.m.) | | 13/01/2024 h6:00 | 13/01/2024 h12:00 | 13/01/2024 h18:00 | 14/01/2024 h6:00 | 14/01/2024 h12:00 | 14/01/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +01 °C | +00 °C | +00 °C | +01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | 0 °C | -2 °C | -3 °C | -1 °C | -1 °C |
| 2000 | Venti | 04 nodi da Ovest | 05 nodi da N-Ovest | 09 Nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest | 07 Nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -01 °C | +00 °C | +01 °C | +00 °C | +01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -3 °C | -3 °C | -5 °C | -3 °C | -3 °C |
| 3000 | Venti | 07 Nodi da Nord | 07 nodi da N-Ovest | 10 Nodi da Ovest | 09 nodi da N-Ovest | 12 nodi da N-Ovest | 09 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -05 °C | -04 °C | -03 °C | -02 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -9 °C | -9 °C | -7 °C | -8 °C | -7 °C |
| Zero termico | | 0900-1100 m. | 1900-2100 m. | 2500-2700 m. | 2200-2400 m. | 2400-2600 m. | 2600-2800 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |
| SOTTOSETTORE APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE | | | | | | | |
| Quota (m.s.l.m.) | | 13/01/2024 h6:00 | 13/01/2024 h12:00 | 13/01/2024 h18:00 | 14/01/2024 h6:00 | 14/01/2024 h12:00 | 14/01/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Nord | 01 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da Ovest | 06 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da Ovest | 03 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +00 °C | +02 °C | +01 °C | +01 °C | +02 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | 1 °C | 3 °C | -2 °C | -2 °C | -1 °C | 0 °C |
| 2000 | Venti | 05 nodi da N-Ovest | 04 nodi da Ovest | 07 Nodi da Ovest | 10 nodi da Ovest | 08 Nodi da Ovest | 08 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -02 °C | -01 °C | +01 °C | +00 °C | +02 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -4 °C | -3 °C | -5 °C | -2 °C | -3 °C |
| 3000 | Venti | 09 Nodi da Nord | 05 nodi da N-Ovest | 11 nodi da N-Ovest | 09 nodi da N-Ovest | 10 nodi da N-Ovest | 09 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -06 °C | -04 °C | -04 °C | -03 °C | -03 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -12 °C | -8 °C | -10 °C | -8 °C | -9 °C | -7 °C |
| Zero termico | | 1100-1300 m. | 1600-1800 m. | 2100-2300 m. | 2000-2200 m. | 2200-2400 m. | 2600-2800 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |
| SOTTOSETTORE MONTE AMIATA | | | | | | | |
| Quota (m.s.l.m.) | | 13/01/2024 h6:00 | 13/01/2024 h12:00 | 13/01/2024 h18:00 | 14/01/2024 h6:00 | 14/01/2024 h12:00 | 14/01/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da Ovest | 03 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Sud |
| | Temperature | +01 °C | +04 °C | +02 °C | +01 °C | +04 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | 4 °C | 0 °C | 2 °C | 5 °C | 2 °C |
| 2000 | Venti | 06 Nodi da Nord | 05 nodi da N-Ovest | 07 Nodi da Ovest | 11 Nodi da Ovest | 09 nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -02 °C | -01 °C | +00 °C | -02 °C | -01 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -4 °C | -4 °C | -8 °C | -6 °C | -5 °C |
| 3000 | Venti | 10 Nodi da Nord | 07 Nodi da Nord | 09 nodi da N-Ovest | 15 nodi da N-Ovest | 07 nodi da N-Ovest | 09 nodi da Ovest |
| | Temperature | -06 °C | -04 °C | -04 °C | -03 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -13 °C | -9 °C | -10 °C | -10 °C | -5 °C | -6 °C |
| Zero termico | | 1000-1200 m. | 1600-1800 m. | 1500-1700 m. | 0700-0900 m. | 2800-3000 m. | 2400-2600 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 ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/01/2024
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/01/2024

| 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 |
|------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PONTE ALLE LIME | Abetone Cutigliano (PT) | 1340 | 17 | 0 | -7 | 0 | Assenza di precipitazioni |
| EREMO DI CAMALDOLI | Poppi (AR) | 1111 | Tracce di neve | 0 | -4 | 0 | Assenza di precipitazioni |
| ORECCHIELLA | San Romano in Garfagnana (LU) | 1240 | 0 | 0 | +0 | +9 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE AMIATA | Abbadia San Salvatore (SI) | 1700 | 6 | 0 | -4 | +3 | Assenza di precipitazioni |
| ALPE DI SAN PELLEGRINO | Castiglione di Garfagnana (LU) | 1651 | 6 | 0 | -7 | -2 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE SECCHIETA | Reggello (FI) | 1430 | 0 | 0 | -4 | +5 | Assenza di precipitazioni |
| PANIA DELLA CROCE * | Molazzana (LU) | 1609 | 15 | 0 | N.P. | N.P. | 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