











Settore APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.
PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.



| 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 Umbro- Marchigiano settentrionale | NO SNOW | NO NEVE | NO SNOW | | | | | |
| Appennino Umbro- Marchig, merid Monti Sibillini | | | \triangle | 1700 | - | 010 | 0 | 2000 |

MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti e zone senza neve. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii. La neve è presente con discontinuità, confinata nei siti di accumulo delle alte quote del Sibillini. Il pericolo maggiore è caratterizzato dalla presenza di placche ghiacciate predisponenti a cadute e scivolamenti , pertanto la fruizioni di queste localizzazioni richiede l'utilizzo di attrezzatura alpinistica e il suo corretto uso nonchè una buona conoscenza di tecniche di progressione. Il prossimo bollettino sarà emesso entro le ore 14.00 del 01/01/2024.

| PREVISIONI | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|
| | 30/12/2023 | | | 31/12/2023 | | | 01/01/2024 | | | | | |
| 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 Umbro- Marchigiano settentrionale | NO | SNOW | NO | NO SNOW | NO | SNOW | NO | NOW SNOW | SNOW | SNOW | NO Neve | NO SNOW |
| Appennino Umbro- Marchig. merid Monti Sibillini | 1 | | | | 1 | | | \triangle | 1 | | | \triangle |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



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).













Settore APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

| | | SOTTOSETTORE | APPENNINO UMB | RO-MARCHIGIAN | O SETTENTRIONA | LE | |
|---------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|
| Quota (m.s.l.m.) | | 30/12/2023 h6:00 | 30/12/2023 h12:00 | 30/12/2023 h18:00 | 31/12/2023 h6:00 | 31/12/2023 h12:00 | 31/12/2023 h18:00 |
| 1000 | Venti | 05 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da S-Ovest | 15 Nodi da S-Ovest | 15 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +06 °C | +07 °C | +07 °C | +06 °C | +06 °C | +07 °C |
| | Temp.percepita | 4 ℃ | 6 ℃ | 6 ℃ | 3 ℃ | 2 ℃ | 3 ℃ |
| | Venti | 05 nodi da N-Ovest | 02 nodi da N-Ovest | 03 Nodi da S-Est | 11 Nodi da S-Ovest | 16 Nodi da S-Ovest | 19 Nodi da S-Ovest |
| 2000 | Temperature | +01 °C | +00 °C | +01 °C | +01 °C | +02 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | -1 °C | -1 °C | -4 °C | -4 °C | -6 °C |
| | Venti | 11 Nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest | 11 Nodi da S-Ovest | 13 Nodi da S-Ovest | 20 Nodi da S-Ovest |
| 3000 | Temperature | -04 °C | -04 °C | -03 °C | -04 °C | -04 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -10 °C | -8 ℃ | -10 °C | -11 °C | -12 ℃ |
| Zero termico | | 2100-2300 m. | 1900-2100 m. | 2300-2500 m. | 2000-2200 m. | 2400-2600 m. | 2200-2400 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | \$ | ٨ | \times | | 8 | \$ |
| | | SOTTOSETTORE / | APPENNINO UMBF | O-MARCHIG. MEF | RID MONTI SIBILI | LINI | |
| Quota (m.s.l.m.) | | 30/12/2023 h6:00 | 30/12/2023 h12:00 | 30/12/2023 h18:00 | 31/12/2023 h6:00 | 31/12/2023 h12:00 | 31/12/2023 h18:00 |
| | Venti | 02 Nodi da Ovest | 01 Nodi da Nord | 01 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest |
| 1000 | Temperature | +04 °C | +06 °C | +04 °C | +03 °C | +06 °C | +05 °C |
| | Temp.percepita | 4 ℃ | 7℃ | 5 ℃ | 2 ℃ | 4 °C | 3 ℃ |
| | Venti | 04 nodi da Ovest | 01 Nodi da Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 10 Nodi da S-Ovest | 13 Nodi da S-Ovest |
| 2000 | Temperature | +02 °C | +01 °C | +00 °C | +02 °C | +01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | 2 ℃ | -1 °C | 0 ℃ | -4 °C | -5 ℃ |
| 3000 | Venti | 10 Nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest | 11 Nodi da S-Ovest | 13 Nodi da Ovest | 16 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -03 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -9 ℃ | -8 ℃ | -8 ℃ | -9 ℃ | -10 °C | -12 ℃ |
| Zero termico | | 2200-2400 m. | 2100-2300 m. | 2200-2400 m. | 2200-2400 m. | 2200-2400 m. | 2100-2300 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | \times | (| * | 0 | \tilde{\ | 8 |

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni













Nevicata debole





STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/12/2023 | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|--|--|--|
| 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 | | | |
| FORCA DI GUALDO | Castelsantangelo sul Nera (MC) | 1496 | 0 | 0 | +0 | +9 | Assenza di precipitazioni | | | |
| LA VALLETTA | Bolognola (MC) | 1352 | 0 | 0 | +1 | +12 | Assenza di precipitazioni | | | |
| COLLE | Montegallo (AP) | 1036 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni | | | |
| PARCO GUARNIERI | Montemonaco (AP) | 980 | 0 | 0 | +3 | +11 | Assenza di precipitazioni | | | |
| MONTE BICCO | Ussita (MC) | 1800 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni | | | |
| MONTE NERONE | Apecchio (PU) | 1400 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Nebbia con cielo non visibile | | | |
| VALSORDA | Gualdo Tadino (PG) | 1005 | 0 | 0 | +1 | +8 | Assenza di precipitazioni | | | |

(*) Rilievi fuori campo

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 APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

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