











Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/12/2023

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



| 007700577005 | 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 Liguri sud | **** | ALL | | 600 | 1000 | 025 | 009 | 1450 |
| Appennino Ligure | **** | ALL | \triangle | 400 | 600 | 009 | 002 | 1000 |

MANTO NEVOSO Strati di neve umida-bagnata fino al suolo. Il manto nevoso è in generale ben consolidato su molti pendii ripidi. Una nevicata moderata sta interessando tutto il settore con apporti di neve fresca attesi intorno ai 20 cm soprattutto sul sotto settore Alpi Liguri Sud. Nella parte orientale del sotto settore Appennino Ligure la nevicata è stata preceduta da pioggia debole. Il previsto rialzo termico, che interesserà tutto quanto il settore, umidificherà il manto nevoso aumentandone in un primo momento il peso ma poi , visto il persistere dello zero termico a quote anche molto superiori alla sommità delle montagne, ne causerà una progressiva diminuzione dell'altezza del manto nevoso e la sua presenza al suolo. Il prossimo bollettino verrà emesso il giorno LUNEDI' 11 DICEMBRE 2023 alle ore 14:00.

| PREVISIONI | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|---------------------------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|
| | 09/12/2023 | | | 10/12/2023 | | | 11/12/2023 | | | | | |
| 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 Liguri sud | 1 l' | | ALL | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | ALL | | 1 i' | | ALL | \triangle |
| Appennino Ligure | 1 l' | | ALL | \triangle | 1 l' | | ALL | | 1 i' | | ALL | \triangle |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.













Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

| | | | SOTTOSETTORE | ALPI LIGURI SUI |) | | |
|---------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| Quota (m.s.l.m.) | | 09/12/2023 h6:00 | 09/12/2023 h12:00 | 09/12/2023 h18:00 | 10/12/2023 h6:00 | 10/12/2023 h12:00 | 10/12/2023 h18:00 |
| | Venti | 02 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 06 nodi da N-Ovest | 04 nodi da N-Ovest | 03 Nodi da Ovest |
| 1000 | Temperature | -01 °C | +02 °C | +02 °C | +01 °C | +03 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | 1 ℃ | 1 °C | -2 ℃ | 1 ℃ | 0 °C |
| | Venti | 01 Nodi da Nord | 04 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | 22 nodi da N-Ovest | 14 nodi da N-Ovest | 04 nodi da Ovest |
| 2000 | Temperature | +01 °C | +01 °C | +04 °C | +01 °C | +03 °C | +06 °C |
| | Temp.percepita | 2 ℃ | -1 °C | 3 ℃ | -6 ℃ | -2 ℃ | 4 °C |
| | Venti | 04 Nodi da Ovest | 12 Nodi da Ovest | 22 nodi da N-Ovest | 34 nodi da N-Ovest | 26 nodi da N-Ovest | 21 nodi da N-Ovest |
| 3000 | Temperature | -05 °C | -02 °C | +02 °C | -04 °C | -03 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -8 ℃ | -8 ℃ | -5 ℃ | -14 °C | -12 ℃ | -9 ℃ |
| Zero termico | | 1900-2100 m. | 2400-2600 m. | 3500-3700 m. | 1900-2100 m. | 2400-2600 m. | 2800-3000 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | * | 8 | * | * | * | 8 |
| | | | SOTTOSETTORE | APPENNINO LIGU | RE | | |
| Quota (m.s.l.m.) | | 09/12/2023 h6:00 | 09/12/2023 h12:00 | 09/12/2023 h18:00 | 10/12/2023 h6:00 | 10/12/2023 h12:00 | 10/12/2023 h18:00 |
| | Venti | 01 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 05 nodi da N-Ovest | 03 nodi da N-Ovest | 03 nodi da Ovest |
| 1000 | _ | | | | | | oo noar da ovest |
| | Temperature | +03 °C | +02 °C | +02 °C | +03 °C | +04 °C | +05 °C |
| | Temperature Temp.percepita | +03 °C 4 °C | +02 °C 1 °C | +02 °C 0 °C | +03 °C 0 °C | +04 °C 3 °C | |
| | | | | | | | +05 °C |
| 2000 | Temp.percepita | 4 °C | 1 °C | 0 °C | 0 °C | 3 ℃ | +05 °C 4 °C |
| 2000 | Temp.percepita Venti | 4 °C 04 Nodi da Nord | 1 °C 04 Nodi da Ovest | 0 °C 15 Nodi da S-Ovest | 0 °C 19 nodi da N-Ovest | 3 °C 11 nodi da N-Ovest | +05 °C 4 °C 13 nodi da N-Ovest |
| 2000 | Temp.percepita Venti Temperature | 4 °C 04 Nodi da Nord +00 °C | 1 °C 04 Nodi da Ovest +01 °C | 0 °C 15 Nodi da S-Ovest -02 °C | 0 °C 19 nodi da N-Ovest +00 °C | 3 °C 11 nodi da N-Ovest +00 °C | +05 °C 4 °C 13 nodi da N-Ovest +03 °C |
| 2000 | Temp.percepita Venti Temperature Temp.percepita | 4 °C 04 Nodi da Nord +00 °C -3 °C | 1 °C 04 Nodi da Ovest +01 °C -1 °C | 0 °C 15 Nodi da S-Ovest -02 °C -9 °C | 0 °C 19 nodi da N-Ovest +00 °C -7 °C | 3 °C 11 nodi da N-Ovest +00 °C -5 °C | +05 °C 4 °C 13 nodi da N-Ovest +03 °C -2 °C |
| | Temp.percepita Venti Temperature Temp.percepita Venti | 4 °C 04 Nodi da Nord +00 °C -3 °C 04 nodi da N-Ovest | 1 °C 04 Nodi da Ovest +01 °C -1 °C 09 Nodi da Ovest | 0 °C 15 Nodi da S-Ovest -02 °C -9 °C 11 nodi da Ovest | 0 °C 19 nodi da N-Ovest +00 °C -7 °C 22 nodi da N-Ovest | 3 °C 11 nodi da N-Ovest +00 °C -5 °C 26 Nodi da Nord | +05 °C 4 °C 13 nodi da N-Ovest +03 °C -2 °C 17 nodi da N-Ovest |
| | Temp.percepita Venti Temperature Temp.percepita Venti Temperature Temperature Temp.percepita | 4 °C 04 Nodi da Nord +00 °C -3 °C 04 nodi da N-Ovest -06 °C | 1 °C 04 Nodi da Ovest +01 °C -1 °C 09 Nodi da Ovest -06 °C | 0 °C 15 Nodi da S-Ovest -02 °C -9 °C 11 nodi da Ovest -02 °C | 0 °C 19 nodi da N-Ovest +00 °C -7 °C 22 nodi da N-Ovest -07 °C | 3 °C 11 nodi da N-Ovest +00 °C -5 °C 26 Nodi da Nord -05 °C | +05 °C 4 °C 13 nodi da N-Ovest +03 °C -2 °C 17 nodi da N-Ovest -02 °C |
| 3000 | Temp.percepita Venti Temperature Temp.percepita Venti Temperature Temperature Temp.percepita | 4 °C 04 Nodi da Nord +00 °C -3 °C 04 nodi da N-Ovest -06 °C -10 °C | 1 °C 04 Nodi da Ovest +01 °C -1 °C 09 Nodi da Ovest -06 °C -12 °C | 0 °C 15 Nodi da S-Ovest -02 °C -9 °C 11 nodi da Ovest -02 °C -8 °C | 0 °C 19 nodi da N-Ovest +00 °C -7 °C 22 nodi da N-Ovest -07 °C -17 °C | 3 °C 11 nodi da N-Ovest +00 °C -5 °C 26 Nodi da Nord -05 °C -15 °C | +05 °C 4 °C 13 nodi da N-Ovest +03 °C -2 °C 17 nodi da N-Ovest -02 °C -9 °C |

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni









Pioggia debole



Pioggia moderata



Pioggia forte



Pag. 2



Nevicata debole





STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Coperto

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/12/2023 | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|--------------------------|--|--|
| 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 | | |
| PASSO MELOGNO | Calizzano (SV) | 1028 | 4 | 1 | N.P. | N.P. | Nevicata debole continua | | |
| MONESI DI TRIORA | Triora (IM) | 1420 | 25 | 9 | -3 | +2 | Nevicata moderata | | |
| POSSESSIONI | Santo Stefano d'Aveto (GE) | 1175 | 6 | 0 | -5 | +5 | Pioggia debole continua | | |
| ALBEROLA | Sassello (SV) | 958 | 9 | 2 | -2 | +13 | Nevicata moderata | | |

(*) 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).













Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



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