











MESSAGGIO DI ALLERTA REGIONALE / AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO VALANGHE

Emesso il: 22 gennaio 2023 Ore: 14:11

ai sensi della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 12 agosto 2019 recante *"Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale e per la pianificazione di protezione civile territoriale nell'ambito del rischio valanghe"*.

Si allega il **BOLLETTINO NEVE E VALANGHE (BNV)**
a cura del Servizio **METEOMONT** dell'Arma dei Carabinieri

Il BNV, valido per il giorno di emissione e per i due giorni successivi, fornisce la descrizione della situazione di pericolo valanghe per il giorno di emissione e l'evoluzione prevista per i due giorni successivi nei Sottosettori *Alpi Liguri Sud* e *Appennino Ligure*. Il grado di pericolo valanghe corrisponde ai **livelli di criticità** e **allerta** secondo l'automatismo riportato nella tabella sottostante, approvato con D.G.R. n. ...del .././2022.

| Grado di pericolo valanghe da BNV (scala EAWS) |  1 - DEBOLE |  2 - MODERATO |  3 - MARCATO |  4 - FORTE |  5 - MOLTO FORTE |
|---|---|---|--|--|--|
| |  |  |  |  |  |
| Livelli di criticità/Allerta per rischio valanghe | VERDE (NESSUNA ALLERTA) | GIALLA | ARANCIONE | ROSSA | ROSSA |

NOTE

- In caso nel BNV sia prevista un'evoluzione del grado di pericolo nel corso della medesima giornata va considerato il grado di pericolo e il corrispondente livello di criticità/allerta più elevato atteso per il Sottosettore.

- Si raccomanda la lettura della parte testuale del BNV per la descrizione degli scenari in atto e attesi e per la possibile individuazione di situazioni peculiari previste/in atto in zone specifiche dei Sottosettori, associate a un grado di pericolo più elevato rispetto al resto dell'area.

Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/01/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2. PERICOLO IN AUMENTO PER NUOVE NEVICATE. PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. 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.) |
| Alpi Ligure sud | | | | 1800 | 2000 | 040 | 0 | 1800 |
| Appennino Ligure | | | | 400 | 700 | 030 | 001 | 1600 |

MANTO NEVOSO Croste da vento portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione e zone con poca neve. Il manto nevoso è in generale ben consolidato e stabile sulla maggioranza dei pendii e moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Nevicate da deboli a moderate con vento e neve fredda asciutta stanno interessando il sottosettore dell'Appennino Ligure nella parte orientale soprattutto nella Val d'Aveto in provincia di Genova. Nonostante le cumulate al suolo non siano così rilevanti il forte vento in quota sta redistribuendo la neve al suolo ma la scarsa visibilità rende difficile l'individuazione di eventuali accumuli o cornici di neve. Nel sotto settore Alpi Ligure Sud, la copertura nevosa, presente al di sopra dei 1700 m, rimane limitata ai comprensori montani M.Saccarello-M.Frontè e M.Grai in provincia di Imperia dove il persistere di temperature rigide sta favorendo il metamorfismo costruttivo dei cristalli verso forme più angolari e a calice. Le previste precipitazioni nevose per la giornata di domani su tutto il settore associate alla presenza di vento in quota continueranno la redistribuzione della neve recente asciutta e a debole coesione. In caso di attività in ambiente innevato prestare quindi attenzione alla presenza di eventuali accumuli di neve o cornici nelle tipiche localizzazioni quali cambi di pendenza, canali, zone sottovento e creste. Prestare anche attenzione all'effetto windchill per l'azione combinata del vento con le basse temperature ed a possibili tratti ghiacciati da affrontare con i ramponi.

PREVISIONI

| SOTTOSETTORE | 23/01/2023 | | | | 24/01/2023 | | | | 25/01/2023 | | | |
|------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|
| | 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 |
| Alpi Ligure sud | | | | | | | | | | | | |
| Appennino Ligure | | | | | | | | | | | | |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista sono da evitare le zone di accumulo, conche, canali, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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 22/01/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE ALPI LIGURI SUD

| Quota (m.s.l.m.) | | 23/01/2023 h6:00 | 23/01/2023 h12:00 | 23/01/2023 h18:00 | 24/01/2023 h6:00 | 24/01/2023 h12:00 | 24/01/2023 h18:00 |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 06 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord |
| | Temperature | -05 °C | -04 °C | -05 °C | -04 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -8 °C | -8 °C | -8 °C | -5 °C | -5 °C |
| 2000 | Venti | 14 Nodi da Nord | 12 Nodi da Nord | 07 Nodi da N-Est | 09 Nodi da Nord | 08 Nodi da Nord | 09 Nodi da Nord |
| | Temperature | -07 °C | -07 °C | -07 °C | -06 °C | -05 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -15 °C | -14 °C | -13 °C | -12 °C | -11 °C | -11 °C |
| 3000 | Venti | 19 Nodi da N-Est | 20 Nodi da N-Est | 15 Nodi da Est | 12 Nodi da Est | 14 Nodi da Est | 12 Nodi da Est |
| | Temperature | -13 °C | -13 °C | -13 °C | -11 °C | -11 °C | -10 °C |
| | Temp.percepita | -24 °C | -24 °C | -23 °C | -20 °C | -20 °C | -18 °C |
| Zero termico | | 0800-1000 m. | 0900-1100 m. | 0800-1000 m. | 1000-1200 m. | 1100-1300 m. | 1100-1300 m. |
| Fenomeno | | | | — | | | — |
| Stato del cielo | | | | | | | |

SOTTOSETTORE APPENNINO LIGURE

| Quota (m.s.l.m.) | | 23/01/2023 h6:00 | 23/01/2023 h12:00 | 23/01/2023 h18:00 | 24/01/2023 h6:00 | 24/01/2023 h12:00 | 24/01/2023 h18:00 |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 08 Nodi da Nord | 07 Nodi da N-Est | 04 Nodi da Est | 05 Nodi da N-Est | 04 Nodi da N-Est | 05 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -05 °C | -03 °C | -03 °C | -01 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -8 °C | -6 °C | -4 °C | -4 °C | -4 °C |
| 2000 | Venti | 24 Nodi da N-Est | 23 Nodi da Est | 14 Nodi da Est | 15 Nodi da Est | 12 Nodi da Est | 14 Nodi da Est |
| | Temperature | -07 °C | -07 °C | -05 °C | -05 °C | -04 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -17 °C | -17 °C | -12 °C | -13 °C | -11 °C | -11 °C |
| 3000 | Venti | 22 Nodi da N-Est | 18 Nodi da Est | 13 Nodi da Est | 07 Nodi da Est | 08 Nodi da Est | 06 Nodi da Est |
| | Temperature | -13 °C | -12 °C | -12 °C | -10 °C | -11 °C | -10 °C |
| | Temp.percepita | -25 °C | -23 °C | -21 °C | -16 °C | -18 °C | -16 °C |
| Zero termico | | 0500-0700 m. | 0700-0900 m. | 0700-0900 m. | 0900-1100 m. | 1100-1300 m. | 0900-1100 m. |
| Fenomeno | | | | — | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | | | | |

LEGENDA FENOMENI

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|-------------------|--|----------------|--|----------------|--|------------------|--|---------------|--|-----------|
| — | Assenza Fenomeni | | Nebbia | | Foschia | | Pioggia debole | | Pioggia moderata | | Pioggia forte | | Temporali |
| | Nevicata debole | | Nevicata moderata | | Nevicata forte | | | | | | | | |

STATO DEL CIELO

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--|---------------|--|----------|--|---------------|--|---------|
| | Sereno | | Poco nuvoloso | | Nuvoloso | | Molto coperto | | Coperto |
|--|--------|--|---------------|--|----------|--|---------------|--|---------|

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/01/2023

| 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 |
|-----------------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| POSSESSIONI | Santo Stefano d'Aveto (GE) | 1175 | 14 | 1 | -10 | -3 | Nevicata moderata |
| ALBEROLA | Sassello (SV) | 958 | 2 | 0 | -5 | +5 | Assenza di precipitazioni |
| PASSO RASTRELLO | Sesta Godano (SP) | 1047 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |

(*) 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).

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 22/01/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare



Il Capo della 3^a Sezione Meteomont
Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993