



ARPAL

Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

MESSAGGIO DI ALLERTA REGIONALE / AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO VALANGHE

Emesso il: 13 marzo 2024 Ore: 13:14

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 il giorno successivo, fornisce la descrizione della situazione di pericolo valanghe per il giorno di emissione e l'evoluzione prevista per il giorno successivo 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. 1343 del 28/12/2022 e prorogato con D.G.R. n. 901 del 25/09/2023.

| 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.

N.B: Il grado di pericolo nel simbolo della montagna (reso anche come codice colore) può essere riferito a quote specifiche eventualmente riportate accanto allo stesso simbolo. In tale scenario potranno aversi differenti criticità nel medesimo territorio comunale per specifiche quote.

ALPI LIGURI SUD

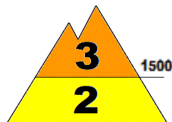


Bollettino Valanghe N. 44/2024 del 13/03/2024 ore 14.00
Validità 48 ore prossima emissione 14/03/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/03/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

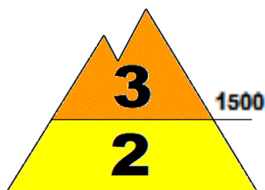
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | | 1100 - 1200 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 150 | 0 | 1900 |
| | 90 | 0 | 1400 |

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di fondo.

PREVISIONI 14/03/2024

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA



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).

ALPI LIGURI SUD

PREVISIONI METEO

| Quota | | 14/03/2024 h6:00 | 14/03/2024 h12:00 | 14/03/2024 h18:00 |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Ovest | 01 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | +05 °C | +03 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 6 °C | 4 °C | 5 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +03 °C | +03 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | 2 °C | 5 °C |
| 3000 | Venti | 03 nodi da N-Ovest | 02 nodi da N-Ovest | 03 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -01 °C | +00 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | -1 °C | -1 °C |
| Zero termico | | 2200-2400 m. | 3000-3200 m. | 3000-3200 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteoronivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/03/2024.

| 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 |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PASSO MELOGNO | Calizzano (SV) | 1028 | 0 | 0 | +3 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| MONESI DI TRIORA | Triora (IM) | 1420 | 90 | 0 | +2 | +15 | 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

APPENNINO LIGURE



Bollettino Valanghe N. 35/2024 del 13/03/2024 ore 14.00
Validità 48 ore prossima emissione 14/03/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/03/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



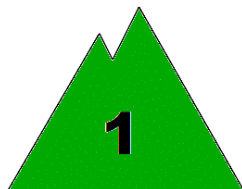
| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1100 - 1300 | 1200 - 1400 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 000 | 000 | 1175 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 14/03/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA



APPENNINO LIGURE

| PREVISIONI METEO | | | | |
|------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota | | 14/03/2024 h6:00 | 14/03/2024 h12:00 | 14/03/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +06 °C | +08 °C | +05 °C |
| | Temp.percepita | 6 °C | 8 °C | 5 °C |
| 2000 | Venti | 03 nodi da Ovest | 04 Nodi da Ovest | 06 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +03 °C | +02 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | 0 °C | 0 °C |
| 3000 | Venti | 07 nodi da N-Ovest | 05 nodi da N-Ovest | 04 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | -03 °C | -02 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -8 °C | -5 °C | -3 °C |
| Zero termico | | 2300-2500 m. | 2400-2600 m. | 2900-3100 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/03/2024.

| 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 |
|-----------------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| POSSESSIONI | Santo Stefano d'Aveto (GE) | 1175 | 0 | 0 | 0 | +10 | 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!



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