















Bollettino Valanghe N. 93/2024 del 01/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/05/2024

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.









| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-----------|-----------|--|
| | 1800 - // | 2100 - // | |

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 5 | 000 | 2000 |

PREVISIONI 02/05/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su molti punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











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

Pag. 1

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 | | 02/05/2024 h6:00 | 02/05/2024 h12:00 | 02/05/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 04 Nodi da Sud | 04 Nodi da Sud | 03 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +04 °C | +05 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | 2 ℃ | 3 ℃ | -1 °C |
| 2000 | Venti | 08 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +00 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -3 ℃ | -4 °C | -4 ℃ |
| 3000 | Venti | 13 Nodi da Sud | 04 Nodi da Sud | 04 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -05 °C | -06 °C | -06 °C |
| | Temp.percepita | -12 °C | -10 °C | -10 °C |
| ero termico | | 2000-2200 m. | 1900-2100 m. | 1800-2000 m. |
| enomeno | | \(\rightarrow | _ | |
| Stato del cielo | | ~ | 0 | |

| LEGENDA FENOMENI | | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------------|--|--|
| - Assenza Fenomeni | Nebbia Fosc | ^ | | Pioggia forte Temporali | | |
| Nevicata debole | Nevicata moderata | Nevicata forte | | | | |
| STATO DEL CIELO | | | | | | |
| - Sereno | Poco nuvoloso | Nuvoloso | Molto nuvoloso | Coperto | | |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/05/2024. | | | | | | | |
|--|-------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------------|
| 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 |
| MONESI DI TRIORA | Triora (IM) | 1420 | 0 | 0 | +7 | +17 | Pioggia moderata |

^(*) 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

Pag. 2

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).