















Bollettino Valanghe N. 96/2024 del 04/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 05/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/05/2024

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.









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

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 5 | 0 | 2100 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 05/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















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).

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. https://meteomont.carabinieri.it numero verde ambientale 1515













ALPI LIGURI SUD

| | | PREVISIONI METEO | | |
|-----------------|----------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| Quota | | 05/05/2024 h6:00 | 05/05/2024 h12:00 | 05/05/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Ovest | 03 Nodi da Sud | 03 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +08 °C | +10 °C | +10 °C |
| | Temp.percepita | 8 ℃ | 10 °C | 10 ℃ |
| 2000 | Venti | 04 Nodi da Ovest | 06 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +07 °C | +07 °C | +07 °C |
| | Temp.percepita | 6 ℃ | 5 ℃ | 5 ℃ |
| 3000 | Venti | 12 Nodi da Ovest | 14 Nodi da Ovest | 15 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +02 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -3 °C | -4 °C |
| ero termico | | 3100-3300 m. | 3100-3300 m. | 3200-3400 m. |
| enomeno | | _ | \(\rightarrow | _ |
| Stato del cielo | | | | |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/05/2024. | | | | | | | |
|--|----------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| PASSO MELOGNO | Calizzano (SV) | 1028 | 0 | 0 | +6 | +14 | Assenza di precipitazioni |
| MONESI DI TRIORA | Triora (IM) | 1420 | 0 | 0 | +3 | +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

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).