















Bollettino Valanghe N. 103/2024 del 10/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 11/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|---------|---------|--|
| | No info | No info | |

| | Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|--|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | | // | // | // |

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

PREVISIONI 11/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.











AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

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 PENNINE

| | | PREVISIONI METEO | | |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Quota | | 11/05/2024 h6:00 | 11/05/2024 h12:00 | 11/05/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Ovest | 02 Nodi da S-Est | 01 Nodi da Sud |
| | Temperature | +08 °C | +12 ℃ | +11 °C |
| | Temp.percepita | 9 ℃ | 12 °C | 12 °C |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Sud | 00 Calma |
| | Temperature | +05 °C | +07 °C | +08 °C |
| | Temp.percepita | 6 ℃ | 8 ℃ | 18 °C |
| 3000 | Venti | 03 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Nord | 01 Nodi da Nord |
| | Temperature | +00 °C | +02 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | -2 ℃ | 1 ℃ | 4 °C |
| ero termico | | 3100-3300 m. | 3100-3300 m. | 3300-3500 m. |
| enomeno | | _ | \times | _ |
| 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 | Paca nuvalasa | Nuvalasa | Molto nuvoloso | Coperto | | | |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/05/2024. | | | | | | | |
|--|----------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| OPACO DI PECETTO | Macugnaga (VB) | 1330 | 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

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).