















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: situazione primaverile.









| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1600 - 2000 | 2000 - 2500 | |

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 62 | 0 | 2000 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 02/05/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











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

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERAT



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL



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 RETICHE

| | | PREVISIONI METEO | | |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Quota | | 02/05/2024 h6:00 | 02/05/2024 h12:00 | 02/05/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da Nord |
| | Temperature | +00 °C | +01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | 1 ℃ | 2 ℃ | 2 ℃ |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da Nord |
| | Temperature | +00 °C | +01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | 1 °C | 2 ℃ | 2 ℃ |
| 3000 | Venti | 06 Nodi da Sud | 06 Nodi da S-Est | 03 Nodi da Sud |
| | Temperature | -04 °C | -04 °C | -06 °C |
| | Temp.percepita | -8 ℃ | -8 ℃ | -9 ℃ |
| ero termico | | 1900-2100 m. | 2200-2400 m. | 2100-2300 m. |
| enomeno | | Ş | \times | _ |
| stato del cielo | | 8 | 8 | 8 |

| LEGENDA FENOMENI | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|---------|----------------|------------------|---------------|-----------|--|
| - Assenza Fenomeni | Nebbia | Foschia | Pioggia debole | Pioggia moderata | Pioggia forte | Temporali | |
| Nevicata debole | Nevicata modera | ta | Nevicata forte | | | | |
| STATO DEL CIELO | | | | | | | |

| | ~ | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| 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 |
| CAMPO MORO * | Lanzada (SO) | 2053 | 62 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| COLONIA VIGILI | Ponte di Legno (BS) | 1640 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Pioggia debole intermittente |

^(*) 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).