















Bollettino Valanghe N. 176/2025 del 10/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 11/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1300 - 1400 | 1300 - 1400 | |

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|---------------|----------------|--------------|
| | 80 | 10 | 2582 |
| | 109 | 16 | 1930 |

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

PREVISIONI 11/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















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

| PREVISIONE METEO | | | | | | |
|------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| Quota | | 11/02/2025 h6:00 | 11/02/2025 h12:00 | 11/02/2025 h18:00 | | |
| | Venti | 00 Calma | 00 Calma | 00 Calma | | |
| 1000 | Temperature | -02 °C | -02 °C | -02 °C | | |
| | Temp.percepita | 12 °C | 12 °C | 12 ℃ | | |
| 2000 | Venti | 00 Calma | 00 Calma | 00 Calma | | |
| | Temperature | -02 °C | -02 °C | -02 °C | | |
| | Temp.percepita | 12 °C | 12 °C | 12 °C | | |
| 3000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | | |
| | Temperature | -06 °C | -06 °C | -07 °C | | |
| | Temp.percepita | -9 ℃ | -8 °C | -10 °C | | |
| Zero termico | | 1400-1600 m. | 1600-1800 m. | 1600-1800 m. | | |
| Fenomeno | | \$ | _ | \times | | |
| Stato del cielo | | 8 | 8 | | | |

| Sereno | Poco nuvoloso | Nuvoloso | Molto nuvoloso | Coperto |
|--------|---------------|----------|----------------|---------|
| | | | | |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/02/2025. | | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| BORMIO2000- LECCIONA | Valdisotto (SO) | 2050 | 84 | 19 | -6 | 0 | Assenza di precipitazioni |
| SANTA APOLLONIA * | Ponte di Legno (BS) | 1560 | 43 | 11 | N.P. | N.P. | Nebbia con cielo visibile |
| VALAR | Valdidentro (SO) | 1930 | 109 | 16 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| DOSSO DEL VALLONE | Valfurva (SO) | 2582 | 80 | 10 | -6 | -4 | Assenza di precipitazioni |
| RIFUGIO ZOIA * | Lanzada (SO) | 2067 | 98 | 15 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| COLONIA VIGILI | Ponte di Legno (BS) | 1640 | 69 | 13 | -8 | +1 | Assenza di precipitazioni |
| SPUNDASCIA * | Lanzada (SO) | 2500 | 126 | 6 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| BIVACCO LINGE * | Ponte di Legno (BS) | 2450 | 88 | 21 | 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 Emanuela Gini)
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).