















Bollettino Valanghe N. 162/2025 del 28/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

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











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1500 - 1600 | 1600 - 1800 | |

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | ı | 1 | - |
| | 24-36 | 0 | 1750 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 29/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC





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













PREALPI LOMBARDE

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Quota | | 29/01/2025 h6:00 | 29/01/2025 h12:00 | 29/01/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Sud | 00 Calma | 01 Nodi da Sud |
| | Temperature | -01 °C | +00 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | 13 °C | 0 °C |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Nord | 02 Nodi da Sud |
| | Temperature | -02 °C | -03 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | -3 ℃ | -4 °C |
| 3000 | Venti | 05 Nodi da Ovest | 04 nodi da Ovest | 06 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -09 °C | -09 °C | -10 °C |
| | Temp.percepita | -14 °C | -13 °C | -16 °C |
| Zero termico | | 0800-1000 m. | 1600-1800 m. | 0600-0800 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | 谷 | 0 | |

LEGENDA FENOMENI — Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Temporali

| STATO DEL | CIFLO |
|-----------|-----------|
| | STATO DEL |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2025. | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|--|
| 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 |
| BASSINALE | Artogne (BS) | 1782 | 36 | N.P. | N.P. | N.P. | Rovescio a grandine o neve arrotondata |
| PASSO MANIVA | Collio (BS) | 1751 | 24 | 0 | 0 | +4 | Pioggia moderata |
| RIFUGIO BRUNO | Alta Valle Intelvi (CO) | 1156 | 0 | 0 | +2 | +6 | Pioggia moderata |

Molto nuvoloso

(*) 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

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).