

ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 228/2025 del 02/04/2025 ore 14.00

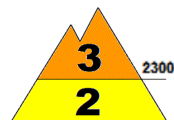
Validità 48 ore prossima emissione 03/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

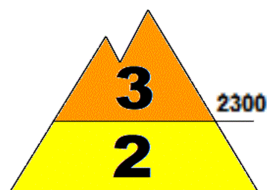
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1500 - 1700 | | 1900 - 2100 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 131 | 006 | 2410 |
| | 012 | 000 | 1515 |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 03/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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



LEGENDA PROBLEMA



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>




meteomont@carabinieri.it

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

ALPI PENNINE

PREVISIONE METEO

| Quota | | 03/04/2025 h6:00 | 03/04/2025 h12:00 | 03/04/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Est | 00 Calma |
| | Temperature | +04 °C | +06 °C | +06 °C |
| | Temp.percepita | 5 °C | 7 °C | 17 °C |
| 2000 | Venti | 02 Nodi da S-Ovest | 00 Calma | 01 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +00 °C | +02 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | 14 °C | 4 °C |
| 3000 | Venti | 03 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Nord | 03 Nodi da Est |
| | Temperature | -06 °C | -03 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -9 °C | -6 °C | -4 °C |
| Zero termico | | 1900-2100 m. | 2300-2500 m. | 2400-2600 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/04/2025.

| 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 |
|------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|--------------------------|
| OPACO DI PECETTO | Macugnaga (VB) | 1330 | 25 | 2 | N.P. | N.P. | Nevicata moderata |
| PIANALUNGA | Alagna Valsesia (VC) | 2025 | 80 | 6 | -1 | +2 | Nevicata debole continua |

(*) 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).

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> meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515