











ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 164/2025 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: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

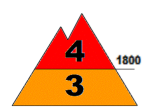
| Quota neve (mslm) | Nord | Sud |
|----------------------|------|------|
| | 1000 | 1000 |

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 122 | 35 | 2075 |
| | 82 | 25 | 1360 |

PREVISIONI 29/01/2025

GRADO DI PERICOLO: FORTE 4

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 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

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

















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





ASTRONI DA VENTO







SLITTAMENT



CORNIC



NESSUN PROBLEM/ ALANGHIV EVIDENTE



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 PENNINE

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Quota | | 29/01/2025 h6:00 | 29/01/2025 h12:00 | 29/01/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da Ovest | 00 Calma |
| | Temperature | +00 °C | +01 ℃ | -02 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | 2 ℃ | 12 °C |
| 2000 | Venti | 04 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Ovest | 02 Nodi da Sud |
| | Temperature | -02 °C | -02 ℃ | -04 °C |
| | Temp.percepita | -5 ℃ | -3 ℃ | -5 ℃ |
| 3000 | Venti | 14 nodi da N-Ovest | 07 Nodi da Ovest | 04 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -10 °C | -10 °C | -09 °C |
| | Temp.percepita | -19 °C | -16 °C | -13 °C |
| Zero termico | | 1500-1700 m. | 1500-1700 m. | 0500-0700 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | | 0 | 0 |

| 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 |
| PIANALUNGA | Alagna Valsesia (VC) | 2025 | 95 | 20 | -5 | +1 | Nevicata moderata |

^(*) 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).