

ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 165/2025 del 29/01/2025 ore 14.00

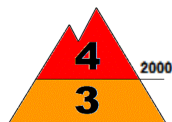
Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2025

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



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

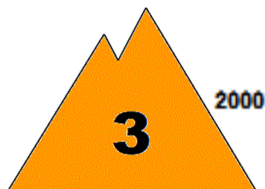
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
| | 900 - 1100 | | 1200 - 1400 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 104 | 000 | 2075 | |
| | 074 | 000 | 1360 | |

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 30/01/2025

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 alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 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 2000 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



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

ALPI PENNINE



PREVISIONE METEO

| Quota | | 30/01/2025 h6:00 | 30/01/2025 h12:00 | 30/01/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da N-Est | 01 Nodi da Est | 01 Nodi da Nord |
| | Temperature | -02 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | 0 °C | 0 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da Est | 02 Nodi da Est | 02 Nodi da S-Est |
| | Temperature | -04 °C | -04 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -5 °C | -4 °C |
| 3000 | Venti | 07 Nodi da Sud | 09 Nodi da Sud | 06 Nodi da Sud |
| | Temperature | -10 °C | -09 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -16 °C | -16 °C | -13 °C |
| Zero termico | | 1100-1300 m. | 1200-1400 m. | 1300-1500 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2025.

| 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 |
|----------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| MONCUCCO * | Montescheno (VB) | 1842 | 95 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| ALPE LUSENTINO | Domodossola (VB) | 1184 | 14 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| PIANALUNGA | Alagna Valsesia (VC) | 2025 | 75 | 0 | -8 | -2 | 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).

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