















Bollettino Valanghe N. 252/2025 del 27/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 28/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 27/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1900 - 2000 | 2100 - 2400 | |

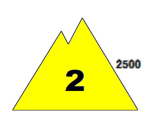
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 075 | 000 | 2710 |
| | 47 | 2 | 2375 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 28/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

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.

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).













DOLOMITI SETTENTRIONALI

























NO_INFO

| PREVISIONE METEO | | | | | | |
|------------------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|--|--|
| Quota | | 28/04/2025 h6:00 | 28/04/2025 h12:00 | 28/04/2025 h18:00 | | |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da Sud | 01 Nodi da Sud | | |
| | Temperature | +05 °C | +10 °C | +07 °C | | |
| | Temp.percepita | 5 ℃ | 10 ℃ | 8 ℃ | | |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da N-Est | 02 Nodi da S-Est | 02 Nodi da S-Est | | |
| | Temperature | +04 °C | +08 °C | +06 °C | | |
| | Temp.percepita | 5 ℃ | 8 ℃ | 6 ℃ | | |
| 3000 | Venti | 01 Nodi da S-Est | 02 Nodi da S-Est | 02 Nodi da Est | | |
| | Temperature | -02 °C | -01 °C | +00 °C | | |
| | Temp.percepita | -2 ℃ | -2 ℃ | -1 °C | | |
| ero termico | | 2600-2800 m. | 2800-3000 m. | 2800-3000 m. | | |
| enomeno | | _ | \times | \times | | |
| tato del cielo | | * | \rightarrow | | | |

LEGENDA FENOMENI



























Nevicata debole



Nevicata moderata



Nevicata forte

STATO DEL CIELO











| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/04/2025. | | | | | | | |
|--|------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| 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 |
| PASSO FALZAREGO * | Cortina d'Ampezzo (BL) | 2158 | 79 | 0 | +1 | +12 | Pioggia debole intermittente |

(*) 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).