















Bollettino Valanghe N. 113/2025 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: pioggia su neve.













| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1200 - 1600 | 1400 - 1800 | |

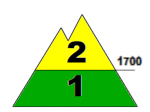
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 005 | 000 | 1400 |
| | 000 | 000 | 1000 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 29/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è buona su molti punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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 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).













APPENNINO CAMPANO



























| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Quota | | 29/01/2025 h6:00 | 29/01/2025 h12:00 | 29/01/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Sud |
| | Temperature | +04 °C | +05 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 3 ℃ | 3 ℃ | 2 °C |
| 2000 | Venti | 10 Nodi da S-Ovest | 09 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -01 °C | -02 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -7 °C | -5 ℃ |
| 3000 | Venti | 13 Nodi da Ovest | 10 Nodi da Ovest | 06 nodi da Ovest |
| | Temperature | -08 °C | -07 °C | -07 °C |
| | Temp.percepita | -16 °C | -14 °C | -12 °C |
| ero termico | | 1700-1900 m. | 1600-1800 m. | 1600-1800 m. |
| enomeno | | \times | _ | _ |
| Stato del cielo | | (A) | 8 | |

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole



Nevicata moderata



STATO DEL CIELO











| 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 |
| LACENO | Bagnoli Irpino (AV) | 1460 | 5 | 0 | 0 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| LAGO PESCARA | Biccari (FG) | 920 | 0 | 0 | +5 | +11 | Assenza di precipitazioni |
| SELLA CESSUTA | Montesano sulla Marcellana (SA) | 1042 | 0 | 0 | +5 | +12 | Assenza di precipitazioni |
| BOCCA DELLA SELVA | Piedimonte Matese (CE) | 1350 | 0 | 0 | +4 | +6 | Pioggia 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).