















Bollettino Valanghe N. 165/2025 del 08/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/02/2025

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | | |
|----------------------|-------------|-------------|--|--|
| | 1500 - 1700 | 1600 - 1800 | | |

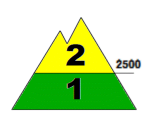
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 025 | 000 | 2135 |
| | 000 | 000 | 1400 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 09/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2500 mslm, possibili

valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC





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).

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 numero verde ambientale 1515













GRAN SASSO OVEST

| PREVISIONE METEO | | | | | |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--|
| Quota | | 09/02/2025 h6:00 | 09/02/2025 h12:00 | 09/02/2025 h18:00 | |
| 1000 | Venti | 03 Nodi da Est | 01 Nodi da N-Est | 02 Nodi da N-Est | |
| | Temperature | +02 °C | +04 °C | +02 °C | |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | 5 ℃ | 1 ℃ | |
| 2000 | Venti | 07 Nodi da S-Est | 03 Nodi da Est | 05 Nodi da Est | |
| | Temperature | -01 ℃ | +00 °C | +00 °C | |
| | Temp.percepita | -5 °C | -2 °C | -3 ℃ | |
| 3000 | Venti | 11 Nodi da S-Est | 06 Nodi da S-Est | 09 Nodi da Est | |
| | Temperature | -07 °C | -06 °C | -06 °C | |
| | Temp.percepita | -14 °C | -11 °C | -12 ℃ | |
| Zero termico | | 1800-2000 m. | 1900-2100 m. | 1900-2100 m. | |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | |
| Stato del cielo | | 8 | | | |

LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte STATO DEL CIELO Nevicato nuvoloso Nevicato nuvoloso Operato Notato nuvoloso Operato Operato

| 717 | | | | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/02/2025. | | | | | | | |
| 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 |
| COLLE RUTO | Campotosto (AQ) | 1384 | 0 | 0 | -4 | +6 | Assenza di precipitazioni |
| S. DONATO | Castel del Monte (AQ) | 1400 | 0 | 0 | -1 | +7 | Assenza di precipitazioni |
| CAMPO IMPERATORE | L'Aquila (AQ) | 2135 | 25 | 0 | -5 | +3 | 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

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).