















Bollettino Valanghe N. 197/2025 del 16/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/03/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1600 - 1700 | 1900 - 2000 | |

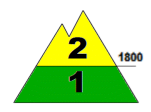
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 005 | 000 | 1729 |
| | 000 | 000 | 1450 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 17/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

Pag. 1

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).













VELINO - SIRENTE























NO_INFO

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Quota | | 17/03/2025 h6:00 | 17/03/2025 h12:00 | 17/03/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 06 Nodi da Ovest | 05 Nodi da Ovest | 03 Nodi da Nord |
| | Temperature | -05 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -4 °C | -3 ℃ |
| 2000 | Venti | 09 nodi da Ovest | 07 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Nord |
| | Temperature | -05 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -6 °C | -5 ℃ |
| 3000 | Venti | 20 nodi da Ovest | 13 Nodi da Ovest | 07 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | -09 °C | -10 °C | -09 °C |
| | Temp.percepita | -19 °C | -19 ℃ | -15 °C |
| ero termico | | 1100-1300 m. | 1700-1900 m. | 1600-1800 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | | 8 | |

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole



Nevicata moderata



STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/03/2025. | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 LE FORCHE | Magliano de' Marsi (AQ) | 1276 | 0 | 0 | +2 | +15 | Assenza di precipitazioni |
| CAMPO FELICE - BRECCIARA | Rocca di Cambio (AQ) | 1729 | 5 | 0 | +2 | +10 | Assenza di precipitazioni |
| MARSIA | Tagliacozzo (AQ) | 1450 | 0 | 0 | +2 | +16 | 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).