















Bollettino Valanghe N. 167/2025 del 12/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/03/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.









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

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 019 | 000 | 1790 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 13/03/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

















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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515













MONTI SIMBRUINI E META

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota | | 13/03/2025 h6:00 | 13/03/2025 h12:00 | 13/03/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 06 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da Sud |
| | Temperature | +03 °C | +04 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | 1 ℃ | 2 ℃ |
| 2000 | Venti | 15 Nodi da S-Ovest | 14 Nodi da S-Ovest | 14 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -8 °C | -7 ℃ | -6 °C |
| 3000 | Venti | 17 Nodi da S-Ovest | 17 Nodi da S-Ovest | 18 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -07 °C | -06 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -16 °C | -14 °C | -13 °C |
| ero termico | | 1700-1900 m. | 1800-2000 m. | 1900-2100 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | 8 | | (2) |

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Pioggia debole STATO DEL CIELO Molto nuvoloso

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/03/2025. | | | | | | | |
|--|----------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| PRATI DI MEZZO | Picinisco (FR) | 1430 | 0 | 0 | +3 | +11 | Assenza di precipitazioni |
| CAMPO DELL'OSSO | Subiaco (RM) | 1550 | 0 | 0 | +4 | +7 | Assenza di precipitazioni |
| C.STAFFI | Filettino (FR) | 1823 | 16 | 0 | +1 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| CAMPO CATINO | Guarcino (FR) | 1790 | 19 | 0 | +1 | +8 | 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).