











ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 150/2025 del 13/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 14/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/03/2025

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.









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

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 053 | 011 | 1550 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 14/03/2025

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti settentrionali, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









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









Molto nuvoloso





ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE

| PREVISIONE METEO | | | | | |
|------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| Quota | | 14/03/2025 h6:00 | 14/03/2025 h12:00 | 14/03/2025 h18:00 | |
| 1000 | Venti | 05 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest | |
| | Temperature | +04 °C | +05 °C | +04 °C | |
| | Temp.percepita | 2 ℃ | 2 ℃ | 1 ℃ | |
| 2000 | Venti | 17 Nodi da S-Ovest | 19 Nodi da S-Ovest | 20 Nodi da S-Ovest | |
| | Temperature | +00 °C | +01 °C | +01 °C | |
| | Temp.percepita | -7 °C | -6 °C | -6 °C | |
| 3000 | Venti | 24 Nodi da S-Ovest | 19 Nodi da S-Ovest | 22 Nodi da S-Ovest | |
| | Temperature | -05 °C | -05 °C | -04 °C | |
| | Temp.percepita | -14 °C | -14 ℃ | -13 °C | |
| Zero termico | | 2000-2200 m. | 2100-2300 m. | 2000-2200 m. | |
| Fenomeno | | | _ | \times | |
| Stato del cielo | | 8 | 8 | 8 | |

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Assenza Fenomeni **STATO DEL CIELO**

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/03/2025. | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---|
| 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 |
| PONTE ALLE LIME | Abetone Cutigliano (PT) | 1340 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Pioggia debole intermittente |
| ORECCHIELLA | San Romano in Garfagnana (LU) | 1240 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Nebbia con cielo non visibile |
| ALPE DI SAN PELLEGRINO | Castiglione di Garfagnana (LU) | 1651 | 15 | 7 | 0 | +2 | Rovescio a grandine o neve arrotondata |
| VAL DI LUCE * | Abetone Cutigliano (PT) | 1554 | 53 | 11 | N.P. | N.P. | Temporale con grandine o neve granulosa |

^(*) 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).