

ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 117/2025 del 08/02/2025 ore 14.00

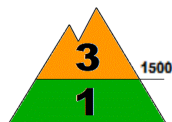
Validità 48 ore prossima emissione 09/02/2025

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.



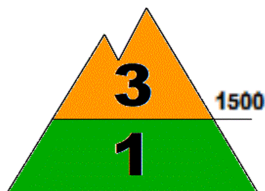
SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
| | 1300 | | 1300 - 1500 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 121 | 010 | 1936 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 022 | 002 | 1340 | |

PREVISIONI 09/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti settentrionali al di sotto di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









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).

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

ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE

| PREVISIONE METEO | | | | |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota | | 09/02/2025 h6:00 | 09/02/2025 h12:00 | 09/02/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 05 Nodi da S-Est | 03 Nodi da S-Est | 01 Nodi da Est |
| | Temperature | +02 °C | +03 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | 2 °C | 4 °C |
| 2000 | Venti | 14 Nodi da S-Est | 11 Nodi da Sud | 06 Nodi da Sud |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -7 °C | -7 °C | -4 °C |
| 3000 | Venti | 07 Nodi da Sud | 12 Nodi da Sud | 07 Nodi da Sud |
| | Temperature | -06 °C | -06 °C | -07 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -13 °C | -13 °C |
| Zero termico | | 1600-1800 m. | 1800-2000 m. | 1900-2100 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



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 |
|------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PONTE ALLE LIME | Abetone Cutigliano (PT) | 1340 | 22 | 2 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| ORECCHIELLA | San Romano in Garfagnana (LU) | 1240 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Pioggia debole continua |
| ALPE DI SAN PELLEGRINO | Castiglione di Garfagnana (LU) | 1651 | 20 | 2 | -3 | +3 | Nevicata 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).

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