











ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 116/2025 del 07/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/02/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1300 - 1400 | 1600 - 1800 | |

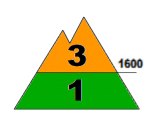
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 20 | 000 | 1936 |
| | 020 | 000 | 1340 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 08/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ne a so al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















2 - MODERATO



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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515









Molto nuvoloso



Coperto



ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE

| PREVISIONE METEO | | | | | |
|------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--|
| Quota | | 08/02/2025 h6:00 | 08/02/2025 h12:00 | 08/02/2025 h18:00 | |
| 1000 | Venti | 03 Nodi da Sud | 03 Nodi da S-Est | 03 Nodi da S-Est | |
| | Temperature | +01 °C | +02 °C | +01 °C | |
| | Temp.percepita | -1 °C | 0 ℃ | -1 ℃ | |
| 2000 | Venti | 10 Nodi da Sud | 11 Nodi da S-Est | 15 Nodi da S-Est | |
| | Temperature | -02 °C | -03 ℃ | -02 °C | |
| | Temp.percepita | -8 ℃ | -9 ℃ | -9 ℃ | |
| 3000 | Venti | 12 Nodi da Sud | 14 Nodi da Sud | 19 Nodi da Sud | |
| | Temperature | -08 °C | -07 °C | -06 °C | |
| | Temp.percepita | -16 ℃ | -15 °C | -15 °C | |
| Zero termico | | 1400-1600 m. | 1400-1600 m. | 1400-1600 m. | |
| Fenomeno | | \(\rightarrow | \times | | |
| Stato del cielo | | \$ | 8 | 8 | |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/02/2025. | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 | 20 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| ALPE DI SAN PELLEGRINO | Castiglione di Garfagnana (LU) | 1651 | 19 | 0 | -4 | +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).