











APPENNINO LIGURE



Bollettino Valanghe N. 135/2025 del 17/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | | |
|----------------------|------|------|--|--|
| | 1500 | 1600 | | |

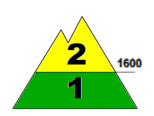
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 60 | // | 1730 |
| | 5 | 0 | 1450 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 18/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

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

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

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).













APPENNINO LIGURE

























NO_INFO

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Quota | | 18/03/2025 h6:00 | 18/03/2025 h12:00 | 18/03/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 04 Nodi da N-Est | 04 Nodi da N-Est | 04 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -03 °C | -01 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -4 °C | -7 ℃ |
| 2000 | Venti | 04 Nodi da Nord | 08 Nodi da N-Est | 09 Nodi da Est |
| | Temperature | -03 °C | -04 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -9 ℃ | -8 ℃ |
| 3000 | Venti | 07 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord | 04 Nodi da Est |
| | Temperature | -10 °C | -09 °C | -06 °C |
| | Temp.percepita | -16 °C | -11 °C | -10 °C |
| ero termico | | 0700-0900 m. | 1000-1200 m. | 0600-0800 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | 8 | - <u>`</u> - | |

LEGENDA FENOMENI

















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole





STATO DEL CIELO













| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/03/2025. | | | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| POSSESSIONI | Santo Stefano d'Aveto (GE) | 1175 | 0 | 0 | -5 | +6 | Assenza di precipitazioni |
| ALBEROLA | Sassello (SV) | 958 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | 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).