











ALPI LIGURI SUD



Bollettino Valanghe N. 141/2025 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: nessuna situazione tipo evidente.









| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | | |
|----------------------|------|------|--|--|
| | 1400 | 2100 | | |

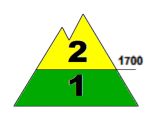
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 20 | 000 | 1800 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 08/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



















SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1700 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 sconsigliate.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

Pag. 1

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).













ALPI LIGURI SUD























NO_INFO

| | | PREVISIONE METEO | | |
|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Quota | | 08/02/2025 h6:00 | 08/02/2025 h12:00 | 08/02/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 03 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord |
| | Temperature | -04 °C | -03 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -4 °C | -7 ℃ |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da S-Est | 04 Nodi da Est | 04 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -04 °C | -03 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -6 °C | -6 ℃ |
| 3000 | Venti | 10 Nodi da Sud | 09 Nodi da S-Est | 10 Nodi da S-Est |
| | Temperature | -10 °C | -09 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -18 °C | -16 °C | -15 °C |
| ero termico | | 1000-1200 m. | 1200-1400 m. | 1000-1200 m. |
| enomeno | | \$ | \$ | |
| tato del cielo | | & | 8 | |

LEGENDA FENOMENI

























Nevicata debole





STATO DEL CIELO













| 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 |
| PASSO MELOGNO | Calizzano (SV) | 1028 | 0 | 0 | -1 | +13 | Assenza di precipitazioni |
| MONESI DI TRIORA | Triora (IM) | 1420 | 7 | 0 | -3 | +14 | Assenza di precipitazioni |
| MELOSA | Pigna (IM) | 1540 | 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

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).