











ALPI LIGURI NORD



Bollettino Valanghe N. 218/2025 del 24/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 25/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 24/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | | |
|----------------------|------|------|--|--|
| | 1300 | 1300 | | |

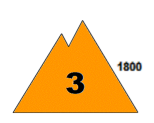
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 117 | 012 | 1900 |
| | 97 | 013 | 1760 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 25/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, 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







4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





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













ALPI LIGURI NORD

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Quota | | 25/03/2025 h6:00 | 25/03/2025 h12:00 | 25/03/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Ovest | 03 nodi da N-Ovest | 02 nodi da Ovest |
| | Temperature | +02 °C | +04 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 1 ℃ | 3 ℃ | 4 °C |
| 2000 | Venti | 04 nodi da N-Ovest | 05 nodi da N-Ovest | 05 Nodi da Nord |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -4 °C | -2 ℃ |
| 3000 | Venti | 05 Nodi da N-Est | 06 Nodi da N-Est | 10 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -08 °C | -07 °C | -06 °C |
| | Temp.percepita | -13 ℃ | -12 °C | -13 °C |
| ero termico | | 1700-1900 m. | 1800-2000 m. | 2100-2300 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | 谷 | * | |



| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/03/2025. | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| ALPETTA SOLE | Limone Piemonte (CN) | 1650 | 90 | 20 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| COLLA DI CASOTTO | Garessio (CN) | 1380 | 9 | 9 | +2 | +9 | 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).