















Bollettino Valanghe N. 193/2025 del 31/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/04/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 31/03/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









| Quota neve | Nord | Sud  |  |
|------------|------|------|--|
| (mslm)     | 1500 | 1800 |  |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |  |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|--|
|                      | 80               | 0              | 1800         |  |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 01/04/2025**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1** 

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti in ombra, possibili valanghe di dimensioni medie.

# **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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 

















NO\_INFO

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).









N.P.





## **ALPI LIGURI SUD**

|                 |                | PREVISIONE METEO |                   |                   |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Quota           |                | 01/04/2025 h6:00 | 01/04/2025 h12:00 | 01/04/2025 h18:00 |
| 1000            | Venti          | 03 Nodi da Nord  | 04 Nodi da Nord   | 05 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | -01 °C           | +01 °C            | +01 °C            |
|                 | Temp.percepita | -3 ℃             | -1 °C             | -2 ℃              |
| 2000            | Venti          | 06 Nodi da Nord  | 09 Nodi da Nord   | 10 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | -03 °C           | -03 °C            | -02 °C            |
|                 | Temp.percepita | -7 °C            | -8 °C             | -8 ℃              |
| 3000            | Venti          | 11 Nodi da Nord  | 15 Nodi da N-Est  | 13 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | -10 °C           | -10 °C            | -09 °C            |
|                 | Temp.percepita | -18 °C           | -19 °C            | -17 °C            |
| Zero termico    |                | 1400-1600 m.     | 1600-1800 m.      | 1600-1800 m.      |
| Fenomeno        |                | _                | _                 | _                 |
| Stato del cielo |                | <del>`</del>     | - <u>\</u> -      |                   |

#### LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Nebbia Temporali Pioggia debole Assenza Fenomeni Nevicata debole **STATO DEL CIELO** Molto nuvoloso Poco nuvoloso Coperto Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/03/2025. Località Altezza neve (cm) Neve caduta nelle 24 ore (cm) Condizioni del tempo (m.s.l.m.)

MONESI DI TRIORA

(\*) Rilievi fuori campo

Triora (IM)

1420

# 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

N.P.

Assenza di precipitazioni

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).