

## ALPI LIGURI SUD



Bollettino Valanghe N. 182/2025 del 20/03/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 21/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 20/03/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 1300 - 1700   |             | 1500 - 1900  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|                   | 85            | 00          | 1800         |
|                   | 15            | 00          | 1500         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 21/03/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sotto di 1800 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



### 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).

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 SUD



### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 21/03/2025 h6:00  | 21/03/2025 h12:00   | 21/03/2025 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da N-Est  | 02 Nodi da Est  | 00 Calma  |
|                 | Temperature    | +01 °C  | +02 °C  | +02 °C  |
|                 | Temp.percepita | 2 °C  | 1 °C  | 14 °C   |
| 2000            | Venti          | 03 Nodi da S-Est  | 04 Nodi da Est  | 06 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature    | +01 °C  | +01 °C  | +00 °C  |
|                 | Temp.percepita | -1 °C   | -1 °C   | -4 °C   |
| 3000            | Venti          | 13 Nodi da S-Ovest  | 17 Nodi da Sud  | 14 Nodi da Sud  |
|                 | Temperature    | -01 °C  | -01 °C  | -04 °C  |
|                 | Temp.percepita | -7 °C   | -8 °C   | -11 °C  |
| Zero termico    |                | 2800-3000 m.  | 2100-2300 m.  | 2000-2200 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   |  |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/03/2025.

| 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      |
|-------------------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| <b>MONESI DI TRIORA</b> | Triora (IM) | 1420             | 4                 | 0                             | 0              | +11            | 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).

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