

ALPI LIGURI SUD



Bollettino Valanghe N. 273/2026 del 21/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 22/01/2026

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 900 - 1400 | 1700 - 1900 | | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 64 | 00 | | 1600 |

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 22/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|-----------|--|-------------|--|--------------|--|------------|--|---------|--|---------|
| | 5 - MOLTO FORTE | | 4 - FORTE | | 3 - MARCATO | | 2 - MODERATO | | 1 - DEBOLE | | NO NEVE | | NO INFO |
|--|-----------------|--|-----------|--|-------------|--|--------------|--|------------|--|---------|--|---------|

LEGENDA PROBLEMA

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|-------------------|--|---------------------------|--|--------------|--|-------------|--|---------|--|-------------------------------------|--|---------|
| | NEVE FRESCA | | LASTRONI DA VENTO | | STRATI DEBOLI PERSISTENTI | | NEVE BAGNATA | | SLITTAMENTO | | CORNICI | | NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE | | 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).

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

Pag. 1

ALPI LIGURI SUD

PREVISIONE METEO

| Quota | | 22/01/2026 h6:00 | 22/01/2026 h12:00 | 22/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Nord | 01 Nodi da Nord | 01 Nodi da Nord |
| | Temperature | -04 °C | -02 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -2 °C | 0 °C |
| 2000 | Venti | 00 Calma | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -02 °C | -03 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | 12 °C | -3 °C | -2 °C |
| 3000 | Venti | 07 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -07 °C | -07 °C | -07 °C |
| | Temp.percepita | -13 °C | -12 °C | -12 °C |
| Zero termico | | 0900-1100 m. | 1200-1400 m. | 1300-1500 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 21/01/2026.

| 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 | 49 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| PIAN DI FONTANA-MONESI | Triora (IM) | 1525 | 64 | 0 | -3 | +3 | Assenza di precipitazioni |
| MELOSA | Pigna (IM) | 1540 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| SELLA AGNAIRA * | Triora (IM) | 1957 | 65 | 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).

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

Pag. 2