











ALPI COZIE SUD



Bollettino Valanghe N. 161/2025 del 26/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2025

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











SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

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

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 048 | 008 | 2335 |
| | 22 | 007 | 1575 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 27/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sopra di 2000 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 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTE







2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





ASTRONI DA VENTO







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).













ALPI COZIE SUD

| PREVISIONE METEO | | | | | |
|------------------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--|
| Quota | | 27/01/2025 h6:00 | 27/01/2025 h12:00 | 27/01/2025 h18:00 | |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Sud | 03 Nodi da Sud | 03 Nodi da S-Ovest | |
| | Temperature | +03 °C | +04 ℃ | +03 °C | |
| | Temp.percepita | 2 ℃ | 3 ℃ | 2 ℃ | |
| 2000 | Venti | 07 Nodi da S-Ovest | 08 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da S-Ovest | |
| | Temperature | +03 °C | +04 ℃ | +03 °C | |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | 1 ℃ | 0 °C | |
| 3000 | Venti | 21 Nodi da S-Ovest | 25 Nodi da S-Ovest | 20 Nodi da S-Ovest | |
| | Temperature | -04 °C | -02 °C | -03 °C | |
| | Temp.percepita | -13 °C | -11 °C | -11 °C | |
| ero termico | | 2200-2400 m. | 2400-2600 m. | 2400-2600 m. | |
| enomeno | | <i>\hat{\phi}</i> | \(\rightarrow | \$ | |
| Stato del cielo | | <u></u> | 8 | | |

| | | \sim | \bigcirc | \bigcirc | | |
|--|-------------------|----------------|------------------------|--------------------|--|--|
| LEGENDA FENOMENI | | | | | | |
| Assenza Fenomeni | Nebbia Foschia | Pioggia debole | Pioggia moderata Piogg | ia forte Femporali | | |
| Nevicata debole | Nevicata moderata | Nevicata forte | | | | |
| STATO DEL CIELO | | | | | | |
| Sereno | Poco nuvoloso | Nuvoloso | Molto nuvoloso | Coperto | | |
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2025. | | | | | | |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2025. | | | | | | | |
|--|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| CHIANALE * | Pontechianale (CN) | 1876 | 15 | 12 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| BORGATA CAYRE | Sampeyre (CN) | 1000 | 0 | 0 | +0 | +6 | 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).