

ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 268/2025 del 07/11/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 08/11/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| No neve | No neve | No neve | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| -- | -- | -- | -- |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 08/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

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 OROBICHE

PREVISIONE METEO

| Quota | | 08/11/2025 h6:00 | 08/11/2025 h12:00 | 08/11/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 00 Calma | 00 Calma | 01 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +02 °C | +03 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 14 °C | 15 °C | 5 °C |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da Nord | 01 Nodi da Nord | 01 Nodi da Nord |
| | Temperature | +01 °C | +03 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | 4 °C | 4 °C |
| 3000 | Venti | 02 Nodi da Nord | 01 Nodi da N-Est | 01 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -02 °C | -02 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | -2 °C | -3 °C |
| Zero termico | | 2100-2300 m. | 2600-2800 m. | 2400-2600 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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