

MATESE



Bollettino Valanghe N. 208/2025 del 07/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 08/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/12/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1600 | 1600 - 1700 | | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 000 | 000 | 000 | 1600 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 08/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



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

AVVERTENZE

Meteomont rammenta 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

MATESE

PREVISIONE METEO

| Quota | | 08/12/2025 h6:00 | 08/12/2025 h12:00 | 08/12/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da N-Est | 03 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +07 °C | +08 °C | +07 °C |
| | Temp.percepita | 7 °C | 8 °C | 6 °C |
| 2000 | Venti | 04 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord | 07 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +05 °C | +06 °C | +06 °C |
| | Temp.percepita | 3 °C | 4 °C | 3 °C |
| 3000 | Venti | 09 Nodi da Nord | 10 Nodi da Nord | 09 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -01 °C | +01 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -4 °C | -2 °C |
| Zero termico | | 2800-3000 m. | 3200-3400 m. | 3200-3400 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/12/2025.

| 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 |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| CAMPITELLO MATESE | San Massimo (CB) | 1429 | 0 | 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