

## MATESE



Bollettino Valanghe N. 109/2025 del 15/01/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2025

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



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	700	700

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	040	000	1471

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 16/01/2025

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

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



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







### LEGENDA PROBLEMA



## MATESE

### PREVISIONE METEO

Quota		16/01/2025 h6:00	16/01/2025 h12:00	16/01/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da Est	05 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-4 °C
2000	Venti	11 Nodi da Est	11 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-5 °C
3000	Venti	06 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud
	Temperature	-11 °C	-10 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-17 °C	-15 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1000-1200 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		—		—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2025.

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
CAMPITELLO MATESE*	San Massimo (CB)	1471	40	0	-6	-4	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