

MATESE



Bollettino Valanghe N. 218/2025 del 17/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 18/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/12/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1800		1900

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1800

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 18/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



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

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



MATESE

PREVISIONE METEO

Quota		18/12/2025 h6:00	18/12/2025 h12:00	18/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	03 nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	9 °C	10 °C	7 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	5 °C	5 °C	4 °C
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-5 °C	-4 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/12/2025.

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	+3	+8	Pioviggia moderata

(*) 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**