

MATESE



Bollettino Valanghe N. 210/2025 del 09/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 10/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/12/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1600 - 1700		1700 - 1800

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1600

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 10/12/2025

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






LEGENDA PROBLEMA



MATESE

PREVISIONE METEO

Quota		10/12/2025 h6:00	10/12/2025 h12:00	10/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est
	Temperature	+10 °C	+11 °C	+11 °C
	Temp.percepita	11 °C	12 °C	12 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+08 °C	+09 °C	+09 °C
	Temp.percepita	8 °C	9 °C	9 °C
3000	Venti	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	0 °C
Zero termico		3200-3400 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 09/12/2025.

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	-1	+12	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