

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		1700 - 1700

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






LEGENDA PROBLEMA



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**