















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 09/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 10/05/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 10/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

















1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA























NO_INFO

Pag. 1

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













MATESE

		PREVISIONE METEO		
Quota		10/05/2025 h6:00	10/05/2025 h12:00	10/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+08 °C	+13 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	8 ℃	21 °C	12 °C
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	4 °C	7 ℃	7 °C
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-2 ℃
Zero termico		2900-3100 m.	2700-2900 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		_	\(\rightarrow	_
Stato del cielo		*	\$	

(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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

Pag. 2

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).