















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 08/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	1		-1	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 09/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



















NO_INFO

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).













MAINARDE-ALTO MOLISE

		PREVISIONE METEO		
Quota		09/05/2025 h6:00	09/05/2025 h12:00	09/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Est	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+08 °C	+12 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	9 ℃	13 °C	11 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 ℃	6 ℃	5 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	-2 ℃
Zero termico		2600-2800 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	\(\rightarrow	\times
Stato del cielo		<u></u>		\times



(*) 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).