















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 12/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 13/05/2025

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).













MAINARDE-ALTO MOLISE

		PREVISIONE METEO		
Quota		13/05/2025 h6:00	13/05/2025 h12:00	13/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est	00 Calma
	Temperature	+09 °C	+11 °C	+10 °C
	Temp.percepita	10 ℃	12 °C	19 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	6 ℃
3000	Venti	03 nodi da N-Ovest	05 nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-3 ℃
Zero termico		2700-2900 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	\$	\times
Stato del cielo		`	8	8



(*) 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).