











TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST



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 (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

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

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).













TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST

		PREVISIONE METEO		
Quota		10/05/2025 h6:00	10/05/2025 h12:00	10/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+11 °C	+10 °C
	Temp.percepita	7 ℃	12 °C	11 ℃
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 ℃	6 ℃	7 ℃
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-4 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	~	_
Stato del cielo		\rightarrow	8	\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).