











TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST



Bollettino Valanghe N. 208/2025 del 22/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 23/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	2200	no neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	000	000	1670

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 23/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE









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		23/04/2025 h6:00	23/04/2025 h12:00	23/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+10 ℃	+08 °C
	Temp.percepita	10 °C	10 °C	9 ℃
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	5 ℃
3000	Venti	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-3 ℃	-4 °C
ero termico		2700-2900 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.
enomeno		\(\rightarrow	9	_
Stato del cielo		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).