

## TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST



Bollettino Valanghe N. 232/2025 del 21/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 22/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 21/12/2025

**SITUAZIONE TIPO:** nessuna situazione tipo evidente.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
19000 - 2000	2100 - 2200		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
000	000	000	1825

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 22/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

**SITUAZIONE TIPO:** nessuna situazione tipo evidente.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti in ombra, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	---	-----------	---	-------------	---	--------------	--	------------	---	---------	---	---------

### LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		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).

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

Pag. 1

## TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST

### PREVISIONE METEO

Quota		22/12/2025 h6:00	22/12/2025 h12:00	22/12/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 °C	5 °C	2 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Est	04 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 °C	-1 °C
3000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-6 °C	-8 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 21/12/2025.

Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
PESCHIERE	Amatrice (RI)	1270	0	0	-1	+11	Assenza di precipitazioni
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	0	+13	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO SEBASTIANI	Micigliano (RI)	1825	0	0	-1	+1	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo

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

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

Pag. 2