

## TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST



Bollettino Valanghe N. 253/2026 del 11/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 12/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 11/01/2026

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: neve pallottolare sepolta.

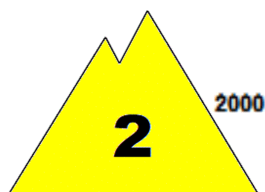
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	700 - 1000		1000 - 1100
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	060	000	1820
	030	000	1300

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 12/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: neve pallottolare sepolta.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da sud a nord compresi al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è discreta su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### LEGENDA PROBLEMA




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

## TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST



### PREVISIONE METEO

Quota		12/01/2026 h6:00	12/01/2026 h12:00	12/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-3 °C
2000	Venti	10 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-9 °C
3000	Venti	14 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest
	Temperature	-10 °C	-05 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-13 °C	-9 °C
Zero termico		0700-0900 m.	1000-1200 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/01/2026.

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	25	0	-6	+3	Assenza di precipitazioni
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	30	0	-6	+4	Assenza di precipitazioni
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	22	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO SEBASTIANI	Micigliano (RI)	1825	60	0	N.P.	N.P.	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