











#### **Settore APPENNINO LAZIALE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

### SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2024

GRADO DI PERICOLO: NO NEVE. PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO:



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest	NO SNOW	NO NEVE	No snow			0	0	1670
Monti Simbruini e Meta	NO SNOW	NO NEVE	No show			0	0	1790

**MANTO NEVOSO** Copertura nevosa assente in entrambi i Sottosettori. Tracce di neve persistono in quota, in canali e conche isolate nei versanti settentrionali e nelle aree in ombra. Si presti attenzione particolare alla segnalata presenza di placche ghiacciate da fusione e rigelo notturno. Si raccomandano abbigliamento idoneo ed adeguato equipaggiamento tecnico nelle uscite escursionistiche.

PREVISIONI PREVISIONI												
	30/01/2024				31/01/2024			01/02/2024				
SOTTOSETTORE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest	NO	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO Neve	NO
Monti Simbruini e Meta	NO SNOW	SNOW	NO	NO SHOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO NEVE	No

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVI



NO INFO

## LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

**AVVERTENZE** 

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 +2 in estate).













### **Settore APPENNINO LAZIALE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

		SOTTOSETT	ORE TERMINILLO	MONTI REATINI I	E LAGA OVEST		
Quota (m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da S-Est	00 Calma	00 Calma	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	4 ℃	17 ℃	16 ℃	2 ℃	6 ℃	2 ℃
	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	4 °C	5 °C	5 °C	1 ℃	1 ℃	-1 °C
	Venti	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-2 ℃	-4 °C	-4 °C	-4 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	*	<b>\times</b>	<b>\times</b>	<b>\tilde{\</b>	<b>\times</b>
		SO	TTOSETTORE MC	NTI SIMBRUINI E	META		
Quota (m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	+03 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 ℃	6 ℃	5 ℃	2 ℃	7℃	5 °C
	Venti	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 °C	4 °C	4 °C	3 ℃	0 ℃
	Venti	07 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 ℃	-4 °C	-4 °C	-4 °C	-5 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		<del>*</del>	*		*	<b>(</b>	8

# LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni















Nevicata debole





## STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2024										
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	-4	+16	Assenza di precipitazioni			
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-11	+11	Assenza di precipitazioni			
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	-3	+16	Assenza di precipitazioni			
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	0	0	-6	+11	Assenza di precipitazioni			
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	-2	+10	Assenza di precipitazioni			
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
SELLA DEL VENTO- M.TERMINILLO	Rieti (RI)	1670	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			

(\*) Rilievi fuori campo

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).













Pag. 3

### **Settore APPENNINO LAZIALE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

#### L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993