











#### **Settore APPENNINO LAZIALE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 15/12/2023

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.** 

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE.



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	****	W S		1600	1600	001	001	1670
Monti Simbruini e Meta	***			1800	1800	001	001	1790

MANTO NEVOSO Strati di neve fresca asciutta a debole coesione e zone senza neve. I pochi centimetri di neve fresca caduti nelle ultime 24 ore, sono stati rimaneggiati dal forte vento creando delle zone completamente erose e zone di accumulo nei versanti sotto vento (versanti occidentali). IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO LUNEDI' 18 DICEMBRE 2023.

PREVISIONI												
	16/12/2023				17/12/2023			18/12/2023				
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	1			$\triangle$	1	****			SNOW	SNOW	NEVE	NO
Monti Simbruini e Meta	1			$\triangle$	1	****			NO SNOW	SNOW	NO	NO

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



5 - MOLTO FORTE



A - EODTE



2 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

#### **LEGENDA PROBLEMA**



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

## **AVVERTENZE**

Particolare attenzione all'intensità del vento previsto ed al combinato effetto wind-chill (temperatura percepita).

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).













## **Settore APPENNINO LAZIALE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

		SOTTOSETT	ORE TERMINILLO	MONTI REATINI I	LAGA OVEST		
Quota (m.s.l.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
1000	Venti	12 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	09 Nodi da Est	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C	+00 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-10 °C	-10 °C	-3 ℃	2 ℃	3 ℃
2000	Venti	32 Nodi da N-Est	27 Nodi da N-Est	24 Nodi da Est	15 Nodi da Est	11 Nodi da Est	11 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-06 °C	+01 °C	+02 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-20 °C	-18 °C	-16 °C	-5 ℃	-3 ℃	1 °C
	Venti	31 Nodi da N-Est	28 Nodi da N-Est	30 Nodi da N-Est	19 Nodi da Est	17 Nodi da Est	14 Nodi da Est
3000	Temperature	-09 °C	-09 °C	-03 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-21 °C	-21 °C	-13 °C	-7 °C	-7 ℃	-5 ℃
Zero termico		0700-0900 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.	2600-2800 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	*	*	*	*	<del>`</del>
		SO	TTOSETTORE MC	NTI SIMBRUINI E	META		
Quota (m.s.l.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
	Venti	13 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
1000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C	+00 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-9 ℃	-9 ℃	-3 ℃	0 ℃	0 ℃
	Venti	38 Nodi da N-Est	31 Nodi da N-Est	24 Nodi da N-Est	15 Nodi da N-Est	08 Nodi da Est	08 Nodi da Est
2000	Temperature	-07 °C	-09 °C	-06 °C	+00 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-21 °C	-16 °C	-6 °C	-1 °C	2 ℃
	Venti	32 Nodi da N-Est	28 Nodi da N-Est	29 Nodi da N-Est	22 Nodi da Est	13 Nodi da Est	15 Nodi da Est
3000	Temperature	-07 °C	-05 °C	-04 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-15 °C	-14 °C	-10 °C	-8 ℃	-6 ℃
Zero termico		0700-0900 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.	2100-2300 m.	2500-2700 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		<del>*</del>	*	<del>`</del>	<del>`</del>	<del>`</del>	<del>`</del>

# LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni







Pioggia debole



Pioggia moderata







Nevicata debole





## STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Coperto Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/12/2023									
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	1	1	+2	+12	Assenza di precipitazioni		
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	-2	0	Assenza di precipitazioni		
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	+0	+6	Assenza di precipitazioni		
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	+1	+9	Assenza di precipitazioni		
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	Tracce di neve	Tracce di neve	-2	+4	Assenza di precipitazioni		
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	Tracce di neve	Tracce di neve	-3	+5	Assenza di precipitazioni		
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
SELLA DEL VENTO- M.TERMINILLO	Rieti (RI)	1670	Tracce di neve	Tracce di neve	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).













## **Settore APPENNINO LAZIALE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

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



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).