











Settore APPENNINO LAZIALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2024

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



007700577005	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSETTORE				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. Tracce di neve in alta quota, in aree isolate, canalini e conche nei versanti in ombra. Prestare attenzione alla possibile presenza di ghiaccio da fusione e rigelo notturno. Per uscite escursionistiche si raccomanda abbigliamento idoneo ed attrezzatura tecnica al seguito. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IN DATA LUNEDI' 29 GENNAIO

PREVISIONI												
	27/01/2024			28/01/2024			29/01/2024					
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	SNOW	NOV	NO SHOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	No snow
Monti Simbruini e Meta	SNOW	SNOW	NO NEVE	No show	NO	NO SNOW	NO NEVE	No snow	NO SNOW	SNOW	NO	NO SNOW

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



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



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 e +2 in estate).













Settore APPENNINO LAZIALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

		SOTTOSETT	ORE TERMINILLO	MONTI REATINI E	LAGA OVEST		
Quota (m.s.l.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+06 °C	+06 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	5 ℃	7 ℃	4 °C	3 ℃	5 ℃	5 °C
	Venti	09 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord
2000	Temperature	+05 °C	+03 °C	+03 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 ℃	0 ℃	-1 °C	-3 ℃	-1 °C	-1 °C
	Venti	14 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord
3000	Temperature	-02 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-11 °C	-12 °C	-13 °C	-11 °C	-8 ℃
Zero termico		2700-2900 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	*	- <u>*</u>	*	*	`
		SO	TTOSETTORE MC	NTI SIMBRUINI E	META		
Quota (m.s.l.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+05 °C	+07 °C	+03 °C	+01 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	4 ℃	8 ℃	2 ℃	-1 °C	4 °C	2 ℃
	Venti	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	06 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord
2000	Temperature	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	3 ℃	3 ℃	-1 °C	-4 °C	-1 °C	-1 °C
3000	Venti	08 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-10 °C	-11 °C	-12 °C	-11 °C	-9 ℃
Zero termico		2800-3000 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	1500-1700 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni







Pioggia debole



Pioggia moderata







Nevicata debole





STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



•									
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2024									
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	+17	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	-3	+13	Assenza di precipitazioni		
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	+2	+16	Assenza di precipitazioni		
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	0	0	0	+11	Assenza di precipitazioni		
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	+3	+10	Assenza di precipitazioni		
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
SELLA DEL VENTO-	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 26/01/2024 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

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).