











Settore APPENNINO LAZIALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA.



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		ALL		1900	2100	0	0	1670
Monti Simbruini e Meta	× ·	ALL	\triangle	20	21	0	0	1790

MANTO NEVOSO Esigua copertura nevosa alle alte quote con strati superficiali di neve bagnata su strati moderatamente consolidati. Le condizioni metereologiche in atto, ridurranno ulteriormente il manto nevoso. Previsto un calo termico con un progressivo rialzo delle temperature nei prossimi giorni. Per uscite escursionistiche si raccomanda abbigliamento idoneo ed attrezzatura tecnica al seguito. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IN DATA LUNEDI' 22 GENNAIO 2024.

PREVISIONI												
	20/01/2024				21/01/2024			22/01/2024				
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	1		ALL		1		ALL		1		ALL	\triangle
Monti Simbruini e Meta	1		ALL		1		ALL		1		ALL	\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DFBOLF



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL 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 19/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

		SOTTOSETT	ORE TERMINILLO	MONTI REATINI I	E LAGA OVEST		
Quota (m.s.l.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Est	07 Nodi da Est	07 Nodi da Est	05 Nodi da Est	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-06 °C	-04 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-9 ℃	-11 °C	-8 °C	-3 ℃	-3 ℃
	Venti	10 Nodi da Est	13 Nodi da Est	17 Nodi da Est	16 Nodi da Est	07 Nodi da Est	04 Nodi da Est
2000	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-04 °C	-02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-16 °C	-17 °C	-12 °C	-6 ℃	-1 °C
	Venti	05 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	15 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
3000	Temperature	-08 °C	-08 °C	-04 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-11 °C	-8 ℃	-6 ℃	-8 ℃
Zero termico		0800-1000 m.	0800-1000 m.	0500-0700 m.	0700-0900 m.	1300-1500 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		\$	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	*	*	*	*	*
		so	TTOSETTORE MC	NTI SIMBRUINI E	META		
Quota (m.s.l.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Venti	07 Nodi da N-Est	08 Nodi da Est	09 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
1000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-03 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-9 ℃	-11 °C	-7 °C	-3 ℃	-4 °C
	Venti	06 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	20 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
2000	Temperature	-03 °C	-07 °C	-06 °C	-04 °C	-01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-14 °C	-15 °C	-12 °C	-6 ℃	0 ℃
	Venti	08 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	06 Nodi da N-Est
3000	Temperature	-07 °C	-08 °C	-05 °C	+00 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-15 °C	-10 °C	-4 °C	-6 ℃	-8 ℃
Zero termico		0900-1100 m.	0700-0900 m.	0600-0800 m.	2000-2200 m.	1100-1300 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		Ş	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	- -	*	\	*	

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni











Pioggia moderata







Nevicata debole





STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Coperto Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/01/2024									
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	+6	+9	Assenza di precipitazioni		
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile		
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	+5	+7	Assenza di precipitazioni		
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	+4	+7	Assenza di precipitazioni		
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	0	0	+2	+3	Pioggia debole intermittente		
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	+2	+4	Nebbia con cielo non visibile		
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	N.P.	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 19/01/2024 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).