











Settore APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

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



		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU'	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
SOTTOSETTORE	PROBLEMA	CRITICHE	CRITICHE	NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Appennino Campano		ALL		1300	1400	010	0	1500	
Appennino Lucano		ALL	\triangle	1400	1500	006	0	1500	
Appennino Calabro		ALL	\triangle	1300	1400	019	0	1500	

MANTO NEVOSO Strati di neve umida-bagnata a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale ben consolidato e stabile su tutti i pendii. Le piogge che stanno interessando l'intero settore aumentano la presenza di acqua fra gli strati determinando il loro appesantimento e la conseguente perdita di resistenza, situazione che localmente sui pendii ripidi e con forte sovraccarico potrebbe favorire movimenti di fondo, soprattutto sui versanti dove l'azione eolica ha ridistribuito i recenti apporti nevosi in zone di accumulo, conche e canali e quindi sono presenti più importanti spessori del manto nevoso, situazione che richiede una valutazione locale del grado di nericalo

pericolo. IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 17/01/2024.

PREVISIONI PREVISIONI												
	16/01/2024			17/01/2024			18/01/2024					
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
Appennino Campano	1		ALL		1		ALL	\triangle	1		ALL	\triangle
Appennino Lucano	1		ALL		1		ALL		1		ALL	
Appennino Calabro	1		ALL	\triangle	1		ALL	\triangle	1		ALL	\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - F0



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

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.













Pag. 2

Settore APPENNINO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CAMP	ANO		
Quota		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	5 °C	5 ℃	3 ℃	2 ℃	5 ℃	5 ℃
	Venti	06 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-3 ℃	-5 ℃	-5 °C	-4 °C	-3 ℃
	Venti	13 nodi da N-Ovest	13 Nodi da Ovest	17 nodi da Ovest	22 nodi da Ovest	18 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C	+02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-5 ℃	-9 ℃	-9 ℃
Zero termico	0	2200-2400 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	3200-3400 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	
Stato del cie	elo	- <u>*</u> -	**				
		,	SOTTOSETTORE	APPENNINO LUCA	NO		
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	08 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+07 °C	+07 °C	+08 °C	+07 °C	+09 °C	+09 °C
	Temp.percepita	4 °C	6 ℃	6 ℃	5 ℃	6 ℃	7 °C
	Venti	14 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 °C	-2 °C	-4 °C	-2 °C	-2 °C
	Venti	17 nodi da N-Ovest	13 nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-03 °C	-05 °C	-04 °C	+02 °C	+00 °C	-02 ℃
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-11 °C	-4 °C	-6 ℃	-10 °C
Zero termico	o	2100-2300 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.	3300-3500 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		_	\(\sigma	\(_	\(\sigma	\(\rightarrow
Stato del cielo			\rightarrow			8	
		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CALAI	BRO		
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	06 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	2 ℃	2 ℃	4 °C	4 °C
	Venti	15 nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+00 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-3 ℃	-4 °C	-4 °C	-1 °C	-1 °C
	Venti	16 nodi da N-Ovest	12 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	15 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C	+02 °C	+04 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-9 ℃	-9 °C	-4 °C	-1 °C	-10 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	\rightarrow
Stato del cielo		8	*				8

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).





Poco nuvoloso

1350

10





Molto nuvoloso



Coperto

Nebbia con cielo non visibile



Settore APPENNINO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

Nuvoloso

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2024										
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			
BIVIO NARDODIPACE	Mongiana (VV)	1339	0	0	0	+4	Pioggia debole continua			
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	+1	+4	Assenza di precipitazioni			
LAUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	6	0	+1	+3	Pioggia moderata			
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	0	0	+0	+4	Nebbia con cielo non visibile			
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	0	0	+1	+4	Pioggia debole intermittente			
DIFESA SAN MATTEO	San Marco in Lamis (FG)	880	0	0	+2	+9	Assenza di precipitazioni			
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	17	0	+0	+4	Assenza di precipitazioni			
BUTURO	Albi (CZ)	1530	19	0	-3	+5	Pioggia debole continua			
LACENO	Bagnoli Irpino (AV)	1460	5	0	N.P.	N.P.	Pioggia moderata			
LAGO PESCARA	Biccari (FG)	920	0	0	+3	+6	Assenza di precipitazioni			
SELLA CESSUTA	Montesano sulla	1042	0	0	+2	+5	Pioggia moderata			

^(*) Rilievi fuori campo

BOCCA DELLA SELVA Piedimonte Matese (CE)

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. 4

Settore APPENNINO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 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