











Settore APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2. PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE.



		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	*****	33		900	1100	022	0	1100
Appennino Lucano	****		\triangle	1000	1200	022	0	1500
Appennino Calabro	****		\triangle	1300	1600	003	0	1400

MANTO NEVOSO Strati di neve asciutta a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. I recenti apporti nevosi mantengono ancora basso il contenuto di acqua al loro interno, complice l'attuale quadro termico con valori diffusamente negativi nelle intere 24 ore. Importante l'azione del vento che ha favorito la formazione di sottili lastroni sui versanti nord orientali e non ancora consolidati, e di accumuli specie in conche o cambi di pendenza. A quote collinari gli spessori di neve, di modesta entità, risulteranno in graduale e rapido consolidamento.

Particolare attenzione al permanere dell'attività eolica con venti settentrionali che potranno aumentare i disagi da freddo se non adeguatamente equipaggiati,

IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 24/01/2024.

	PREVISIONI											
	23/01/2024			24/01/2024			25/01/2024					
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	****			1	****	N E		1	****	N E	\triangle
Appennino Lucano	2	****			2	****	N E		2	****	N E	\triangle
Appennino Calabro	1	*****	W S	\triangle	1	*****	ALL	\triangle	1	*****	N E	\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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 22/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		s	OTTOSETTORE A	PPENNINO CAMP	ANO		
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
(111.5.1.111.)	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Est	05 Nodi da N-Est	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+03 °C	+04 °C	+02 °C	+05 °C	+07 °C	+08 °C
1000	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	-1 °C	6 ℃	8 ℃	8 ℃
	Venti	08 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	12 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C	+02 °C	+06 °C	+08 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-7 °C	-2 °C	2 ℃	6 °C
	Venti	10 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	17 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord
3000	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C	-02 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-12 °C	-10 °C	-6 °C	-3 ℃
Zero termico	0	1900-2100 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	2500-2700 m.	2900-3100 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	\times	*	*		\rightarrow	
		;	SOTTOSETTORE A	APPENNINO LUCA	NO		
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
	Venti	06 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	07 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+03 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C	+08 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	3 ℃	4 ℃	4 °C	7 °C
	Venti	12 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	11 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-3 ℃	-4 °C	-2 °C	2 ℃
	Venti	13 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord
3000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-12 °C	-11 °C	-10 °C	-6 °C
Zero termico	0	2100-2300 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	\times	*	*		*	*
		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CALAI	BRO		
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
	Venti	05 nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	10 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
1000	Temperature	+00 °C	+02 °C	-01 °C	-03 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	1 ℃	-5 °C	-9 ℃	-4 °C	-1 °C
	Venti	10 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	25 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord
2000	Temperature	+02 °C	+00 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-4 °C	-10 °C	-12 °C	-8 ℃	-3 °C
	Venti	10 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	19 Nodi da Nord	28 Nodi da Nord	29 Nodi da Nord	21 Nodi da Nord
3000	Temperature	-01 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-11 °C	-12 °C	-12 °C	-11 °C	-7 °C
Zero termico		2400-2600 m.	1900-2100 m.	1300-1500 m.	1000-1200 m.	1500-1700 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	_	Ş	_	_	_
Stato del cie	elo	\$	*		*		

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





Molto nuvoloso



Coperto Coperto



Settore APPENNINO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI Pioggia debole Nevicata debole **STATO DEL CIELO**

	Parametri	meteon	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 2	2/01/2024	
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni d
BIVIO NARDODIPACE	Mongiana (VV)	1339	0	0	-4	+5	Assenza di pre
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	-3	+3	Assenza di pre

Nuvoloso

	Parametri	meteon	ivometrici registrati	i presso i campi di rilevamento il 22/01/2024					
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	-4	+5	Assenza di precipitazioni		
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	-3	+3	Assenza di precipitazioni		
LAUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	22	0	-6	-1	Assenza di precipitazioni		
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	18	0	-5	-1	Assenza di precipitazioni		
VIVAIO PAVONE - DONNA CALDA	Morano Calabro (CS)	1070	0	0	-6	+5	Assenza di precipitazioni		
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	6	0	-4	+1	Assenza di precipitazioni		
DIFESA SAN MATTEO	San Marco in Lamis (FG)	880	0	0	-3	+5	Assenza di precipitazioni		
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	3	0	-5	-1	Assenza di precipitazioni		
BUTURO	Albi (CZ)	1530	0	0	-3	+5	Assenza di precipitazioni		
SERRONCELLE *	Bagnoli Irpino (AV)	1123	22	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
LAGO PESCARA	Biccari (FG)	920	1	0	-1	+4	Assenza di precipitazioni		
SELLA CESSUTA	Montesano sulla Marcellana (SA)	1042	19	0	-5	+7	Assenza di precipitazioni		
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	11	0	0	+5	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. 4

Settore APPENNINO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2024 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