











Settore APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - NEVICATA DOPO UN LUNGO PERIODO DI FREDDO.



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.)	
Appennino Campano	***	ALL	\triangle	1200	1300	014	001	1400	
Appennino Lucano	***	ALL	\triangle	1300	1400	013	003	1400	
Appennino Calabro	****	ALL	\triangle	1200	1300	021	002	1400	

MANTO NEVOSO Strati di neve fresca umida-bagnata a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale ben consolidato e stabile su tutti i pendii. Ulteriori deboli nevicate nelle trascorse 24 ore, a quote intorno ai 1200/1300 mslm, con esigui apporti di neve bagnata, si sono registrate su tutto il settore.

IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 15/01/2024.

PREVISIONI												
	13/01/2024			14/01/2024			15/01/2024					
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	\triangle	1			\triangle	1			\triangle
Appennino Lucano	1	****	ALL	\triangle	1			\triangle	1			\triangle
Appennino Calabro	1		ALL	\triangle	1			\triangle	1			\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona 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 12/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CAMP	ANO		
Quota		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	05 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	-02 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	2 ℃	-1 °C	-3 ℃	-1 °C	0 ℃
	Venti	14 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	17 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest
2000	Temperature	-05 °C	-03 °C	-01 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-7 °C	-4 °C	-11 °C	-11 °C	-9 ℃
3000	Venti	11 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	11 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-10 °C	-9 ℃	-8 ℃	-8 ℃
Zero termico	0	0800-1000 m.	1200-1400 m. 1100-1300 m.		1100-1300 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	*	*	8	8	8
		;	SOTTOSETTORE A	APPENNINO LUCA	NO		
Quota (m.s.l.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Venti	05 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 nodi da Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 ℃	-1 °C	-2 °C	2 ℃	3 ℃
	Venti	09 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	13 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	10 nodi da Ovest
2000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-7 °C	-10 °C	-8 ℃	-8 ℃
	Venti	11 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	12 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-09 °C	-08 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-15 °C	-11 °C	-11 °C	-13 °C	-12 °C
Zero termico		0000-0200 m.	0400-0600 m.	0300-0500 m.	0500-0700 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		- \	- \	*	÷		
		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CALA	BRO		
Quota (m.s.l.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Venti	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 nodi da Ovest	05 nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
1000	Temperature	-06 °C	-03 °C	-04 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-5 °C	-5 °C	-5 °C	-4 °C	-2 °C
	Venti	09 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest	12 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest
2000	Temperature	-07 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-10 °C	-9 ℃
	Venti	12 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	12 nodi da N-Ovest	14 Nodi da Ovest	12 nodi da Ovest
3000	Temperature	-06 °C	-07 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-9 ℃
Zero termico	0	0600-0800 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.	1100-1300 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		-	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	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





Molto nuvoloso



Coperto



Settore APPENNINO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

Nuvoloso

	Parametri	meteon	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 1	12/01/2024	
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 intermittente
PANTANIZZI, AGRO DI BAGALADI *	Bagaladi (RC)	1565	20	15	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	+1	+5	Pioggia moderata
LAUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	13	3	-3	0	Assenza di precipitazioni
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	1	Tracce di neve	-2	+1	Assenza di precipitazioni
VIVAIO PAVONE - DONNA CALDA	Morano Calabro (CS)	1070	0	0	+0	+5	Assenza di precipitazioni
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	1	0	0	+4	Assenza di precipitazioni
DIFESA SAN MATTEO	San Marco in Lamis (FG)	880	0	0	-1	+4	Assenza di precipitazioni
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	21	2	+0	+5	Nevicata debole intermittente
BUTURO	Albi (CZ)	1530	30	3	-1	+1	Assenza di precipitazioni
LACENO	Bagnoli Irpino (AV)	1460	7	1	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LAGO PESCARA	Biccari (FG)	920	0	0	+2	+4	Assenza di precipitazioni
SELLA CESSUTA	Montesano sulla Marcellana (SA)	1042	0	0	+1	+4	Assenza di precipitazioni
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	14	0	-3	0	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 12/01/2024 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).