











Settore APPENNINO MERIDIONALE

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: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA.



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		W S		1100	1300	012	0	1100	
Appennino Lucano		₩ <u>\$</u>	\triangle	1300	1700	005	0	1500	
Appennino Calabro			\triangle	1700	1800	0	0	1400	

MANTO NEVOSO Strati di neve umida-bagnata a debole coesione su strati intermedi più compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. Permane il campo di alta pressione sull'intero Settore, condizioni che hanno favorito il rapido consolidamento del manto nevoso, tuttavia durante l'arco notturno locali processi di rigelo determinano la presenza di croste in superficie perlopiù non portanti. Le zone di accumulo come valloni, conche o cambi di pendenza rappresentano le aree maggiormente esposte al pericolo, in considerazione di più importanti spessori nevosi. Ancora sostenuta l'attività eolica prevalentemente sul sotto settore calabro, senza però trasporto di neve.

IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 29/01/2024.

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
Appennino Campano	1		W S		1				1			\triangle
Appennino Lucano	1				1				1			\triangle
Appennino Calabro	1		\$ 5 P		1				1			

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE







2 - MODERATO







NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

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. 2

Settore APPENNINO MERIDIONALE

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

		s	OTTOSETTORE A	PPENNINO CAMPA	ANO		
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
(111.5.1.111.)	Venti	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+06 °C	+06 °C	+04 °C	+01 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	5 ℃	4 ℃	2 ℃	-3 °C	2 ℃	0 ℃
	Venti	11 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord
2000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+01 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	-5 ℃	-8 °C	-6 ℃	-5 ℃
	Venti	08 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	22 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord	17 Nodi da Nord
3000	Temperature	-02 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-10 °C	-13 °C	-14 °C	-14 °C	-11 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2500-2700 m.	2200-2400 m.	1500-1700 m.	1800-2000 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo		*		<u> </u>	*	*
			•	APPENNINO LUCA	•	,	'
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	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	12 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C	+02 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	7 ℃	8 ℃	8 ℃	-3 ℃	0 ℃	2 ℃
	Venti	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	27 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	17 Nodi da Nord
2000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+02 °C	-02 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 ℃	1 ℃	-3 ℃	-11 °C	-6 °C	-4 °C
	Venti	09 Nodi da Nord	11 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Nord	24 Nodi da Nord	18 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord
3000	Temperature	-01 °C	-02 °C	-05 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-8 ℃	-13 °C	-12 ℃	-12 °C	-10 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2500-2700 m.	2200-2400 m.	0500-0700 m.	2100-2300 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	\times	*	*	*	- <u>*</u> -
		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CALA	BRO		
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	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	08 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord
1000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+01 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	5 °C	2 ℃	-2 °C	-11 °C	-8 ℃	-10 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	29 Nodi da Nord	18 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+02 °C	-01 °C	-06 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	4 °C	3 ℃	-7 ℃	-17 °C	-9 ℃	-10 °C
3000	Venti	09 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	27 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-12 °C	-14 °C	-11 °C	-10 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2400-2600 m.	1600-1800 m.	0800-1000 m.	1200-1400 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
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 26/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

Nuvoloso

	Parametri	meteon	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 2	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
BIVIO NARDODIPACE	Mongiana (VV)	1339	0	0	+5	+10	Assenza di precipitazioni
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	-2	+12	Assenza di precipitazioni
LAUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	5	0	0	+11	Assenza di precipitazioni
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	5	0	-3	+16	Assenza di precipitazioni
VIVAIO PAVONE - DONNA CALDA	Morano Calabro (CS)	1070	0	0	-3	+12	Assenza di precipitazioni
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	1	0	+3	+11	Assenza di precipitazioni
DIFESA SAN MATTEO	San Marco in Lamis (FG)	880	0	0	+3	+9	Assenza di precipitazioni
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	0	0	-1	+11	Assenza di precipitazioni
BUTURO	Albi (CZ)	1530	0	0	+0	+7	Assenza di precipitazioni
SERRONCELLE *	Bagnoli Irpino (AV)	1218	12	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LAGO PESCARA	Biccari (FG)	920	0	0	+2	+9	Assenza di precipitazioni
SELLA CESSUTA	Montesano sulla Marcellana (SA)	1042	0	0	0	+11	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 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