











Settore APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

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



		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSETTORE	PROBLEMA	CRITICHE		NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Appennino Campano		N B		1100	1300	010	0	1200
Appennino Lucano		₩ <u>\$</u>	\triangle	1500	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. Manto nevoso presente alle alte quote e prevalentemente sui versanti settentrionali. 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. Segnalate croste superficiali favorite dal rigelo notturno che permarranno soltanto durante le prime ore della giornata.

	PREVISIONI											
	30/01/2024			31/01/2024				01/02/2024				
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		E S		1				1			\triangle
Appennino Lucano	1				1			\triangle	SNOW	SNOW	NO Neve	No snow
Appennino Calabro	1			\triangle	1			\triangle	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE











NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



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).

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 29/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CAMP	ANO		
Quota		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	03 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	7 °C	6 °C	7 ℃	17 °C	7 °C
2000	Venti	09 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
Temp.percepita		-1 °C	-2 °C	0 ℃	3 ℃	4 °C	4 °C
	Venti	12 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-7 °C	-7 ℃	-5 ℃	-4 °C	-4 °C
Zero termico	0	2500-2700 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	*	*		*	0
		;	SOTTOSETTORE A	APPENNINO LUCA	NO		
Quota (m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Venti	00 Calma	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	16 ℃	5 ℃	5 ℃	5 ℃	5 ℃	6 ℃
2000	Venti	12 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-4 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-1 °C	0 ℃	2 ℃
	Venti	16 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
3000	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 ℃	-10 °C	-9 ℃	-8 ℃	-6 °C
Zero termico	0	1400-1600 m.	1800-2000 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	2400-2600 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		- \	÷	÷	*	*	
		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CALAI	BRO		
Quota (m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Venti	08 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	-05 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-7 °C	-6 °C	-3 ℃	0 ℃	2 ℃
	Venti	18 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
2000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-7 °C	-5 ℃	-3 ℃	-2 ℃
	Venti	24 Nodi da N-Est	20 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	12 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord
3000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-15 °C	-14 °C	-11 °C	-11 °C	-10 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.	1200-1400 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		-	_	_	_	_	_
Stato del cielo		\$	- <u>*</u>	*	*	*	-

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 MERIDIONALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI Pioggia debole Nevicata debole

STATO DEL CIELO

- Sereno	Poco nuvoloso	
----------	---------------	--

Nuvoloso	

Molto nuvoloso



	Parametri	meteon	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 2	9/01/2024	
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	+8	Assenza di precipitazioni
LAUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	2	0	-5	+2	Assenza di precipitazioni
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	1	0	-3	+12	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	0	0	-1	+5	Assenza di precipitazioni
DIFESA SAN MATTEO	San Marco in Lamis (FG)	880	0	0	+1	+8	Assenza di precipitazioni
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	0	0	-2	+4	Assenza di precipitazioni
BUTURO	Albi (CZ)	1530	0	0	-6	+3	Assenza di precipitazioni
SETTEVALLI*	Bagnoli Irpino (AV)	1270	10	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LAGO PESCARA	Biccari (FG)	920	0	0	+1	+7	Assenza di precipitazioni
SELLA CESSUTA	Montesano sulla Marcellana (SA)	1042	0	0	-2	+12	Assenza di precipitazioni
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	0	0	0	+8	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 29/01/2024 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