











Settore APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/12/2023

GRADO DI PERICOLO: NO NEVE.

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: ASSENZA DI NEVE.



		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU'	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSETTORE	PROBLEMA	CRITICHE	CRITICHE	E NORD SUD NEVE cm. FRES		NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Appennino Campano	NO SNOW	NO NEVE	NO					-
Appennino Lucano	NO SNOW	NO NEVE	NO					
Appennino Calabro	NO SNOW	NO NEVE	NO					

MANTO NEVOSO L'anomalo campo di alta pressione presente sul Settore sta favorendo la totale fusione del residuo manto nevoso, presente solo in maniera discontinua alle alte quote dei rilievi tra Basilicata e Calabria. Laddove presente non determina alcun pericolo di valando

IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 13/12/2023.

PREVISIONI												
	12/12/2023			13/12/2023				14/12/2023				
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	SNOW	SNOW	NO	NO	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW
Appennino Lucano	SNOW	SNOW	NO	NO	SNOW	SNOW	NO Neve	NO	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	No snow
Appennino Calabro	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	NO	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVI



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

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 11/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		s	OTTOSETTORE A	PPENNINO CAMPA	ANO			
Quota		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00	
(m.s.l.m.)	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	
1000	Temperature	+08 °C	+09 °C	+08 °C	+09 °C	+08 °C	+07 °C	
1000	Temp.percepita	7 °C	8 ℃	6 °C	7 °C	6 °C	5 °C	
	Venti	14 nodi da Ovest	12 nodi da N-Ovest	14 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	
2000		+04 °C	+07 °C	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	
2000	Temperature	-1 °C	3 ℃	2 ℃	-1 °C	-1 °C	-2 °C	
	Temp.percepita	14 nodi da N-Ovest	19 Nodi da Ovest	16 nodi da Ovest	31 Nodi da Ovest	29 Nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest	
3000	Venti						-02 °C	
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C		
	Temp.percepita	-2 ℃	-3 ℃	-1 °C	-3 ℃	-6 ℃	-11 °C	
Zero termico		3400-3600 m.	3300-3500 m.	3500-3700 m.	3500-3700 m.	3300-3500 m.	2600-2800 m.	
Fenomeno		_	_	_	_	_	_	
Stato del cie	elo		\tilde{\			8		
			SOTTOSETTORE A	APPENNINO LUCA	NO			
Quota (m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00	
	Venti	05 nodi da Ovest	04 nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	
1000	Temperature	+09 °C	+10 °C	+10 °C	+10 °C	+10 °C	+09 °C	
	Temp.percepita	8 ℃	9 ℃	10 °C	8 ℃	7 °C	7 °C	
	Venti	13 Nodi da Ovest	11 nodi da N-Ovest	13 nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	
2000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+08 °C	+06 °C	+06 °C	
	Temp.percepita	1 °C	2 ℃	3 ℃	3 ℃	1 °C	2 °C	
	Venti	20 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	30 Nodi da Ovest	28 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	
3000	Temperature	+02 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C	
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-2 ℃	-4 °C	-3 ℃	-5 ℃	
Zero termico		3400-3600 m.	3500-3700 m.	3600-3800 m.	3600-3800 m.	3400-3600 m.	3100-3300 m.	
Fenomeno		_	_	_	_	_	_	
Stato del cielo		8	\rightarrow			8	8	
		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CALAI	BRO			
Quota (m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00	
	Venti	07 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	
1000	Temperature	+06 °C	+07 °C	+07 °C	+07 °C	+08 °C	+07 °C	
	Temp.percepita	3 ℃	5 ℃	6 ℃	5 °C	5 ℃	5 °C	
	Venti	15 nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	
2000	Temperature	+05 °C	+05 °C	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+07 °C	
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	5 ℃	3 ℃	2 ℃	2 ℃	
3000	Venti	18 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	27 nodi da Ovest	31 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 °C	-1 °C	-3 °C	-3 °C	-3 °C	
Zero termico		3300-3500 m.	3500-3700 m.	3600-3800 m.	3800-4000 m.	3700-3900 m.	3600-3800 m.	
Fenomeno		_	_	_	_	_	_	
Stato del cielo		8	\rightarrow	\rightarrow		\rightarrow	*	

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. 3

Settore APPENNINO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



(*) Dati non presenti

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



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).