











Settore APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 06/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/12/2023

GRADO DI PERICOLO: NO NEVE.

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: ASSENZA DI NEVE.



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	NO SNOW	NO NEVE	NO					
Appennino Lucano	NO SNOW	NO NEVE	NO					
Appennino Calabro	NO SNOW	NO NEVE	No					

MANTO NEVOSO Le trascorse 24/48 ore sono state caratterizzate da diffusa instabilità meteorologica con piogge anche a carattere di rovescio che hanno contribuito alla consunzione del residuo manto nevoso presente in poche zone di accumulo. La perturbazione ha assunto carattere nevoso a quote molto alte di pochi rilievi tra Basilicata e Calabria, con apporti minimi che saranno rapidamente consunti e che al momento non costituiscono alcun pericolo di valanghe.

IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 08/12/2023.

PREVISIONI												
	07/12/2023			08/12/2023				09/12/2023				
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	NO SNOW	NO	NO SHOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO SNOW	SNOW	NO	NO SNOW
Appennino Lucano	SNOW	NO SNOW	NO	NO SHOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO SNOW	SNOW	NO	NO
Appennino Calabro	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO	NO SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	No snow

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



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 06/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CAMP	ANO			
Quota		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00	
(m.s.l.m.)	Venti	06 Nodi da N-Est	00 Calma	03 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Est	
1000		+00 °C	+03 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C	+01 °C	
1000	Temperature	-4 °C	15 °C	-1 °C	3 ℃	4 °C	+07 °C	
	Temp.percepita Venti	10 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	
2000		-04 °C	-04 °C	-04 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	
	Temperature	-10 °C	-04°C	-04 C	-07 C	-07 C	-07 °C	
	Temp.percepita Venti	09 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	16 Nodi da Nord	12 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	
2000		-09 °C	-10 °C	-09 °C	-04 °C	-04 °C	-05 °C	
3000	Temperature	-16 °C	-10 °C	-09 C	-04 C	-04 C -7 °C	-05 C -8 °C	
Zava tavmia	Temp.percepita	-10 C	-10 C	-16 C	-11 0	-/ C	-6 C	
Zero termico		1100-1300 m.	1400-1600 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	
Fenomeno		_			_	_		
Stato del cie	elo	*	*	*	*	٨		
		5	SOTTOSETTORE A	APPENNINO LUCA	NO			
Quota (m.s.l.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00	
	Venti	05 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est	
1000	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+06 °C	
	Temp.percepita	3 ℃	5 ℃	3 ℃	3 ℃	4 °C	7 °C	
	Venti	04 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	09 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	
2000	Temperature	-03 °C	-02 ℃	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-7 °C	-6 °C	-6 °C	-1 °C	
	Venti	10 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	
3000	Temperature	-09 °C	-08 °C	-09 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C	
	Temp.percepita	-16 °C	-16 °C	-18 °C	-11 °C	-8 ℃	-7 °C	
Zero termico	0	1100-1300 m.	1700-1900 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	
Fenomeno		_	_	_	_	_	_	
Stato del cielo		*	*	*	*	*	8	
		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CALAI	BRO			
Quota (m.s.l.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00	
	Venti	03 nodi da Ovest	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	
2000	Temperature	+00 °C	+02 °C	-01 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C	
	Temp.percepita	-2 ℃	0 ℃	0 ℃	-3 ℃	-2 °C	2 ℃	
	Venti	09 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C	+00 °C	
	Temp.percepita	-8 ℃	-5 ℃	-7 °C	-8 ℃	-6 ℃	-3 ℃	
3000	Venti	13 Nodi da Ovest	11 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-09 °C	-05 °C	-03 °C	-04 °C	
	Temp.percepita	-17 °C	-14 °C	-17 °C	-13 °C	-10 °C	-8 ℃	
Zero termico		1400-1600 m.	1600-1800 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.	1400-1600 m.	1700-1900 m.	
Fenomeno		_	_	_	_	_	_	
Stato del cielo		\times	*	*	*	*		

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 06/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



(*) Dati non presenti

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

Pag. 3

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).