











Settore APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/12/2023

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	RITICHE NORD SUD NEVE cm. FR		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 e presente sul Settore ha contribuito alla totale consunzione del manto nevoso a tutte le quote e a tutte le esposizioni, sporadica presenza di coltre che non costituisce quota neve in locali zone di accumulo alle alte quote dei rilievi lucani.

IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 15/12/2023.

PREVISIONI												
	14/12/2023			15/12/2023				16/12/2023				
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 SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO SNOW	SNOW	NO	NO
Appennino Lucano	SNOW	NO SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO SNOW	SNOW	NO	NO
Appennino Calabro	NO	NO SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO	NO

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



NEVE VENTATA



STRATI DEBOLI 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 13/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CAMPA	ANO			
Quota		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00	
(m.s.l.m.)								
	Venti	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	
1000	Temperature	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	
	Temp.percepita	3 ℃	4 °C	4 °C	-3 ℃	-3 °C	-6 °C	
	Venti	15 Nodi da Ovest	08 nodi da Ovest	03 Nodi da Nord	24 Nodi da N-Est	24 Nodi da N-Est	28 Nodi da N-Est	
2000	Temperature	+00 °C	-01 °C	+00 °C	-04 °C	-04 °C	-06 °C	
	Temp.percepita	-6 ℃	-6 °C	-2 °C	-13 °C	-13 °C	-16 °C	
	Venti	16 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	14 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	19 Nodi da N-Est	
3000	Temperature	-05 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-07 °C	-06 °C	
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-10 °C	-14 °C	-15 °C	-15 °C	
Zero termico	0	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.	
Fenomeno		_	_	-		_	_	
Stato del cie	elo							
			SOTTOSETTORE A	APPENNINO LUCA	NO			
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00	
	Venti	05 Nodi da Ovest	06 nodi da Ovest	04 Nodi da S-Est	05 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est	
1000	Temperature	+09 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C	
	Temp.percepita	8 °C	4 °C	4 °C	5 ℃	3 ℃	1 °C	
	Venti	12 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Est	10 Nodi da N-Est	06 Nodi da Nord	
2000	Temperature	+03 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C	
	Temp.percepita	-2 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-1 °C	-2 ℃	0 °C	
	Venti	18 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	05 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	06 nodi da N-Ovest	
3000	Temperature	-04 °C	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C	
	Temp.percepita	-12 °C	-12 ℃	-12 ℃	-11 ℃	-9 ℃	-12 ℃	
Zero termico	o	2300-2500 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.	1900-2100 m.	
Fenomeno		\(\rightarrow	\(\rightarrow\)	\(\rightarrow	_	_	_	
Stato del cielo		8	8	8		8	*	
		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CALAI	BRO			
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00	
	Venti	07 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	
1000	Temperature	+06 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	3 ℃	2 ℃	2 ℃	1 ℃	-3 ℃	-7 °C	
2000	Venti	17 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	05 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	21 Nodi da N-Est	
	Temperature	+04 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-04 °C	
	Temp.percepita	-1 °C	-4 °C	-4 °C	-4 °C	-9 ℃	-13 °C	
3000	Venti	24 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	02 Nodi da N-Est	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	
	Temperature	+00 °C	-03 °C	-04 °C	-07 °C	-05 °C	-04 °C	
	Temp.percepita	-8 ℃	-12 °C	-9 ℃	-9 ℃	-10 °C	-8 ℃	
Zero termico		3000-3200 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.	1800-2000 m.	1600-1800 m.	1300-1500 m.	
Fenomeno		_	_	_	\(\rightarrow\)	\(\rightarrow	_	
Stato del cielo		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).













Pag. 3

Settore APPENNINO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023 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).