











Settore APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/12/2023

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	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 Sporadica presenza di neve a quote molto alte dei rilievi tra Basilicata e Calabria i cui spessori non determinano alcun grado di pericolo valanghe. Locali situazioni pericolose dovute alla presenza di ghiaccio favorita dalle rigide temperature notturne, soprattutto sui pendii privi di vegetazione, è necessario prestare attenzione ad eventuali attraversamenti durante le prime ore del giorno. IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 11/12/2023.

PREVISIONI												
	09/12/2023			10/12/2023				11/12/2023				
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	Neve	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO Neve	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW
Appennino Lucano	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO Neve	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW
Appennino Calabro	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	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 NEV



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 08/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CAMP	ANO			
Quota (m.s.l.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00	
(m.s.i.m.)	Venti	05 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	
1000	Temperature	+02 °C	+04 °C	+02 °C	+04 °C	+06 °C	+04 °C	
1000	Temp.percepita	-1 °C	4 °C	1 °C	2 ℃	4 °C	3 ℃	
	Venti	03 Nodi da Est	02 Nodi da Nord	05 nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	14 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	
2000	Temperature	+01 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C	+00 °C	-01 °C	
2000	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	-3 °C	-4 °C	-6 °C	-6 °C	
	Venti	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	21 nodi da Ovest	17 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	
3000	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-07 °C	-07 °C	
3000	Temp.percepita	-10 °C	-8 ℃	-10 °C	-14 °C	-16 °C	-15 °C	
Zero termico								
Zero terrifico		2000-2200 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	2200-2400 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	
Fenomeno		_	_	_	\(\rightarrow	_	_	
Stato del cie	elo					- \	- \	
			SOTTOSETTORE A	APPENNINO LUCA	NO			
Quota (m.s.l.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00	
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	10 nodi da N-Ovest	21 Nodi da Nord	
1000	Temperature	+06 °C	+05 °C	+06 °C	+04 °C	+07 °C	+07 °C	
	Temp.percepita	7 ℃	6 ℃	7℃	2 ℃	4 °C	2 ℃	
	Venti	01 Nodi da Est	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	16 nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	
2000	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C	
	Temp.percepita	0 ℃	-4 °C	-3 °C	-5 °C	-4 °C	-4 °C	
	Venti	04 Nodi da Est	02 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	17 nodi da Ovest	23 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	
3000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C	
	Temp.percepita	-10 °C	-8 ℃	-10 °C	-12 °C	-14 °C	-14 °C	
Zero termico)	1400-1600 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	2200-2400 m.	1800-2000 m.	
Fenomeno		_	_	_	\(\sigma	_	_	
Stato del cielo				`		8	÷.	
		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CALAI	BRO			
Quota (m.s.l.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00	
	Venti	04 Nodi da Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	
1000	Temperature	-01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+04 °C	+01 °C	
	Temp.percepita	-4 °C	2 ℃	2 ℃	-2 ℃	1 ℃	-1 °C	
	Venti	06 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	14 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	13 Nodi da Nord	
3000	Temperature	-02 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	+02 °C	+00 °C	
	Temp.percepita	-6 ℃	1 ℃	0 ℃	-7 °C	-4 °C	-6 ℃	
	Venti	04 Nodi da Est	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	11 nodi da N-Ovest	21 nodi da Ovest	20 nodi da N-Ovest	
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-04 °C	-07 °C	
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-6 ℃	-9 ℃	-13 °C	-16 °C	
Zero termico		1300-1500 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.	2200-2400 m.	1800-2000 m.	
Fenomeno		_	_	_	\(\rightarrow	_	_	
Stato del cielo		8	8	\rightarrow	8	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).













Settore APPENNINO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/12/2023 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).