











### **Settore APPENNINO MERIDIONALE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 08/01/2024

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.** 

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - NEVICATA DOPO UN LUNGO PERIODO DI FREDDO.



	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
SOTTOSETTORE				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Appennino Campano	***	ALL		1300	1300	003	003	1400	
Appennino Lucano	***	ALL	$\triangle$	1300	1300	006	006	1400	
Appennino Calabro	****	ALL	$\triangle$	1200	1200	012	012	1400	

MANTO NEVOSO Strati di neve fresca umida-bagnata a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale ben consolidato e stabile su tutti i pendii. L'arrivo di aria fredda, specie sui sotto settori lucano e calabro, ha favorito deboli nevicate alle quote medio/alte a partire dai 1200/1300 mslm con esigui apporti di neve bagnata. IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 10/01/2024.

PREVISIONI												
	09/01/2024			10/01/2024			11/01/2024					
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		ALL		1				1			$\triangle$
Appennino Lucano	1		ALL		1		ALL	$\triangle$	1			$\triangle$
Appennino Calabro	1		ALL		1		ALL		1			$\triangle$

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE













### **LEGENDA PROBLEMA**



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

## **AVVERTENZE**

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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 08/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CAMP	ANO			
Quota		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00	
(m.s.l.m.)								
	Venti	05 Nodi da Est	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est	04 Nodi da Est	
1000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C	+01 °C	
	Temp.percepita	-3 ℃	-1 °C	-2 °C	-3 ℃	0 °C	-1 °C	
	Venti	04 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Est	
2000	Temperature	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 °C	-5 °C	-3 ℃	-5 °C	-4 °C	
	Venti	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	
3000	Temperature	-09 °C	-07 °C	-07 °C	-08 °C	-09 °C	-09 °C	
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-10 °C	-13 °C	-11 °C	-12 °C	
Zero termico	0	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	
Fenomeno		_	_	_	_	_	_	
Stato del cie	elo		<del>*</del>					
		(	SOTTOSETTORE A	APPENNINO LUCA	NO			
Quota (m.s.l.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00	
	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	06 Nodi da Est	
1000	Temperature	+05 °C						
	Temp.percepita	6 °C	6 ℃	16 ℃	6 ℃	4 ℃	2 ℃	
	Venti	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	
2000	Temperature	+00 °C	-02 °C					
	Temp.percepita	-3 ℃	-5 ℃	-6 °C	-4 °C	-4 °C	-5 ℃	
3000	Venti	06 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	06 nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud	
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-09 °C	-08 °C	-07 °C	-08 °C	
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-15 °C	-13 °C	-12 °C	-14 °C	
Zero termico		1600-1800 m.	1600-1800 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.	
Fenomeno		_	_	_	_	_	_	
Stato del cielo			<b>\times</b>					
		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CALAI	BRO			
Quota (m.s.l.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00	
	Venti	07 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Est	
1000	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+03 °C	+01 °C	
	Temp.percepita	-4 ℃	-4 °C	-2 °C	1 ℃	2 ℃	0 ℃	
	Venti	14 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	
2000	Temperature	-02 °C						
	Temp.percepita	-9 ℃	-6 ℃	-6 ℃	-6 ℃	-3 ℃	-5 ℃	
	Venti	12 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	
3000	Temperature	-06 °C	-08 °C					
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-14 °C	-15 °C	-12 ℃	-13 °C	
Zero termico	0	1400-1600 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	1500-1700 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.	
Fenomeno		Ş	_	_	_	_	_	
Stato del cie	elo	8	8	<b>\rightarrow</b>	<b>\rightarrow</b>	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 08/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/01/2024										
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 BARESANO DI LAGONEGRO *	Lagonegro (PZ)	827	6	6	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua			
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	12	12	-1	+3	Nevicata moderata			
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	3	3	0	+3	Assenza di precipitazioni			

(\*) Rilievi fuori campo

### 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).