











#### Settore APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# SITUAZIONE alle 14:00 del 22/12/2023

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.** 

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA.



	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		₩ <u>\$</u>		1700	1900	002	0	1450	
Appennino Lucano		₩ <u>\$</u>		1800	1900	0	0	1500	
Appennino Calabro		₩ <u>\$</u>	$\triangle$	1800	1800	0	0	1400	

MANTO NEVOSO Strati di neve umida-bagnata a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale ben consolidato e stabile sulla maggioranza dei pendii ripidi. Residua presenza di neve, solo alle alte quote, in zone d'ombra, nei versanti settentrionali del Settore; le temperature positive registrate durante le ore diurne stanno comunque favorendo la consunzione di tali residui. L'escursione termica fra le ore notturne e diurne favorisce la formazione di croste, determinando durante le prime ore della giornata possibili situazioni di pericolo localizzate nei versanti in ombra. Tale situazione comporta la necessità di una valutazione strettamente locale del pericolo di valanghe. IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 25/12/2023.

PREVISIONI												
	23/12/2023				24/12/2023			25/12/2023				
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	1				NO	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW
Appennino Lucano	1				NO	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW
Appennino Calabro	1				NO	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NOV	NO SNOW

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



5 - MOLTO FORTE











NO NEVE



NO INFO

#### LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

## **AVVERTENZE**

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

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 22/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CAMP	ANO			
Quota		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00	
(m.s.l.m.)								
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	
1000	Temperature	+06 °C	+07 °C	+06 °C	+04 °C	+06 °C	+04 °C	
	Temp.percepita	6 ℃	6 °C	5 ℃	3 ℃	4 °C	3 ℃	
	Venti	12 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	
2000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+08 °C	+09 °C	+10 °C	+10 °C	
	Temp.percepita	1 °C	2 ℃	4 °C	7 ℃	9 ℃	10 °C	
	Venti	13 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	
3000	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	
	Temp.percepita	-7 °C	-6 ℃	-6 ℃	-1 °C	1 ℃	2 ℃	
Zero termico	•	2800-3000 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.	3400-3600 m.	3600-3800 m.	3600-3800 m.	
Fenomeno		_	_	_	_	_	_	
Stato del cie	elo	<del>`</del>	<del>*</del>	*	*	*		
		,	SOTTOSETTORE	APPENNINO LUCA	NO			
Quota (m.s.l.m.)		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00	
	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	
1000	Temperature	+07 °C	+08 °C	+07 °C	+07 °C	+08 °C	+07 °C	
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	6 ℃	5 ℃	7℃	6 ℃	
	Venti	11 Nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	
2000	Temperature	+04 °C	+06 °C	+06 °C	+09 °C	+08 °C	+09 °C	
	Temp.percepita	0 ℃	3 ℃	2 ℃	7 °C	6 °C	8 ℃	
3000	Venti	18 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	
	Temperature	-03 °C	+00 °C	+01 °C	+03 °C	+04 °C	+06 °C	
	Temp.percepita	-11 °C	-6 °C	-6 °C	-2 °C	1 °C	3 ℃	
Zero termico		2200-2400 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.	3300-3500 m.	3700-3900 m.	3600-3800 m.	
Fenomeno		_	_	_	_	_	_	
Stato del cielo		<b>\times</b>	<b>\tilde{\</b>		*		<del>*</del>	
		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CALAI	BRO			
Quota (m.s.l.m.)		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00	
	Venti	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	
1000	Temperature	+03 °C	+06 °C	+04 °C	+06 °C	+07 °C	+05 °C	
	Temp.percepita	1 °C	5 ℃	2 ℃	5 ℃	6 ℃	4 °C	
	Venti	11 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	08 nodi da Ovest	
2000	Temperature	+03 °C	+05 °C	+05 °C	+08 °C	+10 °C	+09 °C	
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	1 °C	6 °C	9 ℃	7 °C	
	Venti	20 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	07 nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	
3000	Temperature	-02 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+05 °C	+06 °C	
	Temp.percepita	-10 °C	-5 °C	-6 °C	-2 °C	2 ℃	3 ℃	
Zero termico		2500-2700 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.	3400-3600 m.	3500-3700 m.	3800-4000 m.	
Fenomeno		_	_	_	_	_	_	
Stato del cie	elo	÷	*	*	*	*	*	

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 22/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/12/2023										
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			
LAUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	0	0	-2	+6	Assenza di precipitazioni			
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	0	0	+0	+7	Assenza di precipitazioni			
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	0	0	+1	+6	Assenza di precipitazioni			

<sup>(\*)</sup> 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).