











#### **Settore APPENNINO MERIDIONALE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 10/01/2024

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.** 

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



		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	****	ALL		1100	1200	015	0	1400	
Appennino Lucano	****	ALL		1300	1500	011	0	1400	
Appennino Calabro	****	ALL		1200	1400	019	0	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. La perturbazione di passaggio sul settore ha apportato nelle ultime 48 ore ulteriori 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 12/01/2024.

PREVISIONI												
	11/01/2024				12/01/2024			13/01/2024				
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	$\triangle$	1	****	ALL	$\triangle$	1			$\triangle$
Appennino Lucano	1	****	ALL		1	****	ALL		1			$\triangle$
Appennino Calabro	1	****	ALL		1	****	ALL		1			$\triangle$

# 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



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL



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 10/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

		s	OTTOSETTORE A	PPENNINO CAMPA	ANO		
Quota		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	05 Nodi da Est	06 Nodi da Est	06 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C	-01 °C	-01 °C	-03 °C
1000	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-2 °C	-6 ℃	-7 °C	-8 ℃
	Venti	08 Nodi da S-Est	10 Nodi da Est	14 Nodi da Est	13 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est	20 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	+00 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-04 °C
2000	Temp.percepita	-7 °C	-5 ℃	-10 °C	-10 °C	-9 °C	-12 °C
	Venti	06 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	09 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord
3000	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-05 °C	-06 °C	-05 °C
0000	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-8 ℃	-11 °C	-12 °C	-11 °C
Zero termico			-			-	
Zero terrine		1700-1900 m.	1900-2100 m.	1300-1500 m.	0900-1100 m.	1000-1200 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		<b>\rightarrow</b>	<i>\$</i>	<b>\( \sigma</b>	_	_	_
Stato del cie	elo	8			<del>-</del> <u>*</u>	<del>-</del> <u>*</u>	<del>-</del> <u>*</u>
		;	SOTTOSETTORE A	APPENNINO LUCA	NO		
Quota (m.s.l.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Venti	11 Nodi da Est	06 Nodi da Est	06 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 °C	2 ℃	2 ℃	4 °C	3 ℃	1 °C
	Venti	15 Nodi da S-Est	04 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Nord	04 Nodi da N-Est	06 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-4 °C	-2 °C	-2 °C	-4 °C	-5 °C
	Venti	06 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Est	05 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord
3000	Temperature	-07 °C	-07 ℃	-07 ℃	-08 °C	-07 °C	-07 ℃
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-9 ℃	-13 °C	-13 °C	-14 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.	1800-2000 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		<b>\( \rightarrow</b>	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8	8	8	0	*	*
		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CALAI	BRO		
Quota (m.s.l.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Venti	04 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	09 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-1 °C	-1 °C	-7 °C	-8 ℃	-9 ℃
	Venti	09 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est	16 Nodi da N-Est	14 Nodi da Nord	12 Nodi da N-Est
2000	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-3 ℃	-12 ℃	-10 °C	-11 °C
	Venti	08 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Est	04 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	10 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-11 °C	-9 ℃	-10 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.
Fenomeno			<i>\$</i>	<i>\$</i>	<b>\$</b>	_	_
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).





Poco nuvoloso





Molto nuvoloso



Coperto



# **Settore APPENNINO MERIDIONALE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

# 

Nuvoloso

	Parametri	meteoni	vometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 1	0/01/2024	
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 NARDODIPACE	Mongiana (VV)	1339	0	0	0	+4	Assenza di precipitazioni
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	+0	+5	Nebbia con cielo non visibile
LAUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	11	0	-2	0	Assenza di precipitazioni
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	1	0	-8	+8	Assenza di precipitazioni
VIVAIO PAVONE - DONNA CALDA	Morano Calabro (CS)	1070	0	0	+1	+14	Nebbia con cielo non visibile
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	19	0	-1	+2	Assenza di precipitazioni
BUTURO	Albi (CZ)	1530	19	0	-1	+2	Assenza di precipitazioni
LACENO	Bagnoli Irpino (AV)	1460	8	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LAGO PESCARA	Biccari (FG)	920	0	0	+2	+4	Pioggia debole continua
SELLA CESSUTA	Montesano sulla Marcellana (SA)	1042	0	0	+1	+4	Assenza di precipitazioni
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	15	0	-3	0	Assenza di precipitazioni

<sup>(\*)</sup> Rilievi fuori campo

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. 4

## **Settore APPENNINO MERIDIONALE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

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