











Pag. 1

#### **SETTORE APPENNINO MERIDIONALE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 02/12/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

# AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI

Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito www.meteoam.it

			APPENNIN	O CAMPANO			
		03/12/2023 h6:00	03/12/2023 h12:00	03/12/2023 h18:00	04/12/2023 h6:00	04/12/2023 h12:00	04/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Est	05 Nodi da Est	03 Nodi da Est	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Oves
2000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+00 °C	-01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	-3 °C	-3 °C	1 °C	-1 °C
	Venti	06 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da N-Est	03 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C	-02 °C
3000	Temp.percepita	-7 °C	-3 ℃	-4 °C	-5 ℃	-5 ℃	-8 ℃
	Venti	17 Nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C
0000	Temp.percepita	-14 °C	-12 °C	-12 °C	-8 ℃	-7 °C	-7 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		1200-1400 III.	7300-1300 III.	1100-1300 m.	0900-1100 III.	1300-1700 III.	1400-1000 III.
		_	_	_		_	_
Stato del cielo					<del>`</del>		
			APPENNI	NO LUCANO			
		03/12/2023 h6:00	03/12/2023 h12:00	03/12/2023 h18:00	04/12/2023 h6:00	04/12/2023 h12:00	04/12/2023 h18:00
	Venti	09 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Est	00 Calma	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+06 °C	+05 °C	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C
2000	Temp.percepita	3 ℃	3 ℃	6 ℃	16 ℃	5 ℃	6 °C
	Venti	11 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C
3000	Temp.percepita	-8 ℃	-6 °C	-4 °C	-6 ℃	-4 °C	-5 ℃
	Venti	18 Nodi da Ovest	14 nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da Ovest	06 nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C	-05 °C	-03 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-8 ℃	-9 ℃	-6 °C	-4 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1500-1700 m.	1200-1400 m.	0900-1100 m.	1700-1900 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		<b>\$</b>	<b>\tilde{\</b>		÷.		*
			APPENNI	NO CALABRO	,		
		03/12/2023 h6:00	03/12/2023 h12:00	03/12/2023 h18:00	04/12/2023 h6:00	04/12/2023 h12:00	04/12/2023 h18:00
	Venti	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	04 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+03 °C	+01 °C	+00 °C	+02 °C	+00 °C
2000	Temp.percepita	-2 °C	0 ℃	2 ℃	-1 °C	0 ℃	-3 ℃
	Venti	14 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	10 nodi da Ovest	10 nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+01 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C
3000	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-4 °C	-7 °C	-6 °C	-5 ℃
	Venti	19 Nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	10 nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Oves
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C
5500	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-9 °C	-8 °C	-5 °C	-3 °C
Zero termico		1700-1900 m.	2600-2800 m.	1600-1800 m.	1300-1500 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_

# **LEGENDA FENOMENI**

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**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 02/12/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 





















Nevicata moderata Nevicata forte

## STATO DEL CIELO







Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Pag. 2

#### 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).