











#### **Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 13/12/2023

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.** 

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA.



	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.)
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale				1300	1300	010	0	1300
Appennino Toscano meridionale	NO SNOW	NO NEVE	NO			0	0	
Monte Amiata	NO SNOW	NO NEVE	NO			0	0	

MANTO NEVOSO Strati superficiali di neve umida-bagnata a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su pochi pendii ripidi.

L'intero settore è caratterizzato da precipitazioni a carattere piovoso che, unitamente alle alte temperature, favoriscono la riduzione di spessore del manto nevoso ormai presente con continuità solo alle quote più elevate dei quadranti settentrionali lungo la dorsale tosco emiliana

IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' PUBBLICATO ALLE ORE 14 DEL GIORNO VENERDI' 15 DICEMBRE 2023

PREVISIONI												
	14/12/2023				15/12/2023			16/12/2023				
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
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale	1			$\triangle$	1			$\triangle$	1			$\triangle$
Appennino Toscano meridionale	SNOW	SNOW	NO	NO SHOW	SNOW	NO SNOW	NO Neve	NO	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW
Monte Amiata	SNOW	SNOW	NO	NO SHOW	SNOW	NO SNOW	NO Neve	NO	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

### LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

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 +2 in estate).













Pag. 2

# Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

		SOTTOSETTORE A	ALPI APUANE - AP	PENNINO TOSCAN	NO SETTENTRION.	ALE		
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00	
(111.5.1.111.)	Venti	01 Nodi da Sud	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	
1000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	+02 °C	+00 °C	
1000	Temp.percepita	2 ℃	0 ℃	-1 °C	1 ℃	1 ℃	-1 °C	
	Venti	00 Calma	10 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	
2000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	12 °C	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃	
	Venti	03 Nodi da Est	06 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	12 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	
3000	Temperature	-08 °C	-07 °C	-08 °C	-09 °C	-08 °C	-07 °C	
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-16 °C	-17 °C	-15 °C	-15 °C	
Zero termico	0	1600-1800 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.	
Fenomeno		_	_	_	_	_	_	
Stato del cie	elo	<b>\times</b>	~	÷	0	<del>`</del>	*	
		SOTTOS	ETTORE APPENN	INO TOSCANO ME	RIDIONALE			
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00	
	Venti	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	04 Nodi da N-Est	
1000	Temperature	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+01 °C	
	Temp.percepita	4 °C	3 ℃	0 ℃	2 ℃	0 ℃	-1 °C	
	Venti	09 Nodi da Ovest	09 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est	
2000	Temperature	-01 °C	-02 ℃	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C	
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-9 ℃	-10 °C	-11 °C	-13 °C	
	Venti	04 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Est	12 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	14 Nodi da Nord	20 Nodi da N-Est	
3000	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-10 °C	-08 °C	-08 °C	
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-16 °C	-19 ℃	-16 °C	-18 °C	
Zero termico	0	1600-1800 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.	
Fenomeno		_	$\Diamond$			_	_	
Stato del cie	elo				*		0	
			SOTTOSETTOR	E MONTE AMIATA				
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00	
	Venti	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Est	06 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	
1000	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+03 °C	+04 °C	+01 °C	
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	2 ℃	0 ℃	1 ℃	-3 ℃	
	Venti	08 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Est	11 Nodi da Est	21 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est	20 Nodi da N-Est	
2000	Temperature	-01 °C	-02 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-04 °C	
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-7 °C	-10 °C	-9 ℃	-12 °C	
3000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da N-Est	15 Nodi da N-Est	16 Nodi da Nord	21 Nodi da Nord	
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-07 °C	-08 °C	-09 °C	-07 °C	
	Temp.percepita	-13 °C	-8 ℃	-13 °C	-17 °C	-18 °C	-17 °C	
Zero termico		1600-1800 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.	0700-0900 m.	
Fenomeno		_	_	_	_	_	_	
Stato del cie	elo	\$	8		*	<b>\times</b>	*	

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. 3

## Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/12/2023									
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		
PONTE ALLE LIME	Abetone Cutigliano (PT)	1340	10	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua		
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	0	0	+7	+9	Nebbia con cielo non visibile		
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	+7	+8	Pioggia debole continua		
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	0	0	+5	+7	Pioggia debole intermittente		
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	0	0	+4	+5	Pioggia moderata		
MONTE SECCHIETA	Reggello (FI)	1430	0	0	+0	+1	Pioggia debole intermittente		

(\*) Rilievi fuori campo

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).