











#### Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

## SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2024

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.** 

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA. 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.)	
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale				1300	1800	008	0	1350	
Appennino Toscano meridionale	NO SNOW	NO NEVE	NO						
Monte Amiata	NO SNOW	NO NEVE	NO						

MANTO NEVOSO Strati di neve molto bagnata a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. Tutta la Regione è interessata da copertura nuvolosa con precipitazioni a carattere piovoso. Il rialzo dello zero termico ed i valori positivi delle temperature, unito all'effetto delle piogge, umidifica notevolmente il residuo ed irregolare manto nevoso presente nel Sottosettore Apuane - Appennino settentrionale dove i versanti con esposizione sud, sudovest e ovest risultano ormai privi di neve fino alle quote maggiori. Con queste condizioni che si manterranno anche per le prossime ore, rimane la possibilità del verificarsi d'instabilità dei residui strati di neve caratterizzati da debole coesione, molto bagnati, sui pendii a tutte le esposizioni e alle quote più elevate. Nei giorni tra venerdì e sabato è previsto un calo repentino dello zero termico e delle temperature che porteranno a precipitazioni a carattere nevoso anche a quote basse. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL GIORNO VENERDI 19/01/2024.

10/01/2021.												
PREVISIONI PREVISIONI												
	18/01/2024			19/01/2024			20/01/2024					
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
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale	1			$\triangle$	1			$\triangle$	1	****		$\triangle$
Appennino Toscano meridionale	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	NO	NO	SNOW	NO	NO	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW
Monte Amiata	NO SNOW	SNOW	No NEVE	No show	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	No	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



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**

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).

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.

https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













Pag. 2

# Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

		SOTTOSETTORE A	LPI APUANE - AP	PENNINO TOSCAN	NO SETTENTRION	ALE	
Quota		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	-02 °C	-06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	2 ℃	0 ℃	2 ℃	-6 ℃	-11 °C
	Venti	19 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest	14 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+02 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	-07 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-6 °C	-8 ℃	-6 ℃	-14 °C	-20 °C
3000	Venti	21 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	07 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-04 °C	-08 °C	-13 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-10 °C	-12 °C	-15 °C	-20 °C
Zero termico	0	2200-2400 m.	2600-2800 m.	2000-2200 m.	2500-2700 m.	1100-1300 m.	0500-0700 m.
Fenomeno		_	-	_	<b>\( \rightarrow\)</b>		
Stato del cie	elo						
		SOTTOS	ETTORE APPENN	INO TOSCANO ME	RIDIONALE		
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	09 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	09 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+08 °C	+07 °C	+06 °C	+05 °C	+04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	5 ℃	4 °C	3 ℃	2 ℃	2 ℃	-8 ℃
	Venti	25 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da Ovest	32 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	16 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-04 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-7 ℃	-9 °C	-9 ℃	-10 °C	-17 ℃
	Venti	24 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	09 nodi da Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-06 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-12 ℃	-13 °C	-12 ℃	-15 °C	-18 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.	1700-1900 m.	1300-1500 m.	0500-0700 m.
Fenomeno		<b>\( \sigma</b>	-	_	-	<b>\( \rightarrow\)</b>	\$
Stato del cielo		8		8		8	8
			SOTTOSETTOR	E MONTE AMIATA			
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	07 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+07 °C	+06 °C	-02 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	5 ℃	6 ℃	4 °C	-6 °C
	Venti	17 Nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	22 nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C	-01 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-5 °C	-4 °C	-6 °C	-9 ℃	-8 ℃
	Venti	25 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	24 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	17 nodi da Ovest
3000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-02 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-13 °C	-13 °C	-10 °C	-16 °C
Zero termico	0	2500-2700 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	1700-1900 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		<b>\( \sigma</b>	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	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 ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2024									
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		
PONTE ALLE LIME	Abetone Cutigliano (PT)	1340	8	0	-2	+5	Pioggia debole continua		
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	0	0	+4	+8	Nebbia con cielo non visibile		
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	0	0	+1	+4	Nebbia con cielo non visibile		
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	6	0	-1	+3	Pioggia debole intermittente		
MONTE SECCHIETA	Reggello (FI)	1430	0	N.P.	+2	+5	Nebbia con cielo non visibile		

<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).