











#### Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

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 VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A **DEBOLE COESIONE.** 



		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.)
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale	*****			1200	1200	017	001	1350
Appennino Toscano meridionale	SNOW	NEVE	NO			0	0	
Monte Amiata	NO SNOW	NO NEVE	NO			006	0	1700

MANTO NEVOSO Strati di neve fresca asciutta a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii ripidi. Le condizioni di pressione atmosferica stabile su valori medi non porta ulteriori apporti nevosi oltre a quelli recenti che hanno interessato i rilievi apuani e dell'Appennino tosco-emiliano alle quote maggiori. La temperatura anch'essa stabile su valori bassi ed in linea con il periodo non ne favorisce il completo assestamento, mentre l'azione erosiva del vento tendenzialmente proveniente da nord, continua a modificare la copertura irregolare del manto nevoso. Lo zero termico si stabilizza intorno ai 1000 m di quota.. Oltre alla possibile instabilità della neve a debole coesione e al distacco di lastroni di fondo, si presenta il rischio di scivolamento neglia attraversamenti delle superfici interessate da brina superficiale o sottili strati di ghiaccio. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL 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
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale	1	****		$\triangle$	1	****			1	****		$\triangle$
Appennino Toscano meridionale	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO	NO	NO SNOW	SNOW	NO	NO
Monte Amiata	SNOW	SNOW	Neve	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO

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



5 - MOLTO FORTE







2 - MODERATO







NO INFO

### **LEGENDA PROBLEMA**



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

#### **AVVERTENZE**

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

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 ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

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

		SOTTOSETTORE A	ALPI APUANE - AP	PENNINO TOSCAN	NO SETTENTRION.	ALE	
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	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	-05 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C
1000	Temp.percepita	-8 °C	-4 °C	-4 °C	-4 °C	0 ℃	1 °C
	Venti	05 Nodi da Est	11 Nodi da Est	15 Nodi da Est	12 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
2000	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
2000	Temp.percepita	-4 °C	-7 °C	-6 °C	-8 °C	-5 °C	-6 °C
	Venti	06 Nodi da Est	09 Nodi da Est	12 Nodi da Est	10 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord
3000	Temperature	-08 °C	-07 °C	-06 °C	-05 °C	-06 °C	-07 °C
3000	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-13 °C	-11 °C	-13 °C	-14 °C
Zero termico					-11 0		
Zero terrinci		0600-0800 m.	1000-1200 m.	1600-1800 m.	0900-1100 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		_	_	_	1	_	_
Stato del cie	elo			**	*	<del>`</del>	*
		SOTTOS	ETTORE APPENN	INO TOSCANO ME	RIDIONALE		
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 N-Est	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
1000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-6 °C	-5 ℃	-4 °C
	Venti	04 Nodi da Est	07 Nodi da Est	12 Nodi da Est	20 Nodi da N-Est	15 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord
2000	Temperature	-01 °C	-02 °C	+02 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-6 °C	-3 ℃	-8 °C	-9 ℃	-7 °C
	Venti	06 Nodi da Est	08 Nodi da Est	09 Nodi da Est	12 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord
3000	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-06 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-12 °C	-12 °C	-13 °C	-15 °C
Zero termico		0600-0800 m.	0700-0900 m.	1800-2000 m.	0600-0800 m.	0800-1000 m.	0600-0800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8	8		*	*	*
			SOTTOSETTOR	E MONTE AMIATA			
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 Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	-1 °C	-3 ℃	-2 ℃	-2 ℃
	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	01 Nodi da Nord	15 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est	12 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	0 ℃	0 ℃	-5 ℃	-6 ℃	-7 ℃
3000	Venti	05 Nodi da Est	04 Nodi da Est	07 Nodi da Est	10 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-06 °C	-05 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-13 °C	-15 °C
Zero termico	0	1100-1300 m.	1500-1700 m.	1200-1400 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
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 10/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

	LEGENDA FENOMENI									
Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata	Pioggia forte	Temporali				
Nevicata debole	Nevicata moderata		Nevicata forte							
			STATO DEL CIE	ELO						
- Sereno	Poco nuvo	bloso	Nuvoloso	Molto nuvolos	60	Coperto				

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/01/2024										
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	17	1	-7	-3	Assenza di precipitazioni			
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	Tracce di neve	0	-5	+1	Nebbia con cielo non visibile			
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	-1	+6	Assenza di precipitazioni			
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	6	0	-5	0	Assenza di precipitazioni			
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	6	0	-7	-2	Assenza di precipitazioni			

(\*) 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).