











Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 20/12/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SITUAZIONE alle 14:00 del 20/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: ASSENZA DI NEVE. NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA.



	_							
SOTTOSETTORE		ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
	PROBLEMA			NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale		\$ 5		1900	1900	0	0	
Appennino Toscano meridionale	SNOW	NO NEVE	NO			0	0	
Monte Amiata	SNOW	NO	NO			0	0	

MANTO NEVOSO Strati superficiali di neve bagnata a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale ben consolidato su tutti i pendii. L'intero settore ormai è prossimo ad una situazione di NO NEVE. Pochi accumuli di precedente formazione sono ancora presenti sui versanti settentrionali a soltanto alle quote più alte. L'inversione termica in atto con temperature costantemente superiori allo zero anche alle quote medie non permette il rigelo notturno di tali accumuli. Comunque potrebbe rimanere un residuo pericolo dato da lastre di ghiaccio superficiale, soprattutto nelle prime ore della giornata che gli eventuali avventori dovranno valutare localmente ed affrontare con metodi ed attrezzatura da alpinismo. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' PUBBLICATO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO VENERDI' 22 DICEMBRE 2023

PREVISIONI												
	21/12/2023			22/12/2023				23/12/2023				
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		**************************************		1		**	\triangle	1			
Appennino Toscano meridionale	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW	SNOW	SNOW	No Neve	NO	SNOW	SNOW	NO	NO NOW
Monte Amiata	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SHOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FOR



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima 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.

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 20/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOTTOSETTORE A	ALPI APUANE - AP	PENNINO TOSCAN	NO SETTENTRION	ALE	
Quota		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	0 ℃	4 °C	2 ℃	1 ℃	3 ℃	3 ℃
2000	Venti	06 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	13 nodi da Ovest	23 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	14 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	+01 °C	+04 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-2 °C	-1 °C	-6 ℃	-4 °C	-3 ℃
3000	Venti	06 Nodi da Nord	11 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	32 nodi da N-Ovest	33 nodi da N-Ovest	23 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-02 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-9 ℃	-16 °C	-17 °C	-16 °C
Zero termico	D	1500-1700 m.	2000-2200 m.	2500-2700 m.	2100-2300 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo			-	-	- <u>*</u>	
		SOTTOS	ETTORE APPENN	INO TOSCANO ME	RIDIONALE		
Quota (m.s.l.m.)		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
	Venti	04 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+03 °C	+06 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	1 °C	7℃	2 ℃	2 ℃	2 ℃	4 ℃
	Venti	07 Nodi da Nord	05 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+01 °C	-01 °C	+04 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-1 °C	-5 °C	-6 °C	-4 °C
	Venti	04 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	31 nodi da N-Ovest	32 nodi da N-Ovest	28 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-07 °C	-05 °C	-02 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-8 °C	-16 °C	-16 °C	-16 ℃
Zero termico		2000-2200 m.	1700-1900 m.	2600-2800 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8	*	*	\times	8	\$
			SOTTOSETTOR	E MONTE AMIATA	1		
Quota (m.s.l.m.)		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
	Venti	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+05 °C	+07 °C	+05 °C	+05 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	4 °C	8 ℃	5 ℃	3 ℃	6 ℃	4 °C
	Venti	03 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	22 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+02 °C	+00 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-3 ℃	-2 °C	-4 °C	-3 ℃	-2 ℃
3000	Venti	06 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	26 nodi da N-Ovest	23 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-8 ℃	-8 ℃	-12 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico	Zero termico		2000-2200 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	*		**	(

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 20/12/2023 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	Ner	vicata forte						
			STATO DEL CI	ELO					
- Sereno	Poco nu	voloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	· 6	Coperto			

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/12/2023										
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	0	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	0	0	-2	+8	Assenza di precipitazioni			
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	+6	+17	Assenza di precipitazioni			
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	0	0	+5	+10	Assenza di precipitazioni			
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	0	0	+3	+11	Assenza di precipitazioni			
MONTE SECCHIETA	Reggello (FI)	1430	0	0	+1	+9	Assenza di precipitazioni			

(*) 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).