











Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 18/12/2023

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	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale		3		1850	1850	0	0	
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 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 MERCOLEDI' 20 DICEMBRE 2023

PREVISIONI												
	19/12/2023			20/12/2023			21/12/2023					
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			\triangle
Appennino Toscano meridionale	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	No Neve	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW
Monte Amiata	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SHOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	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



NEVE VENTATA



STRATI DEBOL



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 18/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOTTOSETTORE A	ALPI APUANE - AP	PENNINO TOSCAN	NO SETTENTRION	ALE	
Quota (m.s.l.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
(111.3.1.111.)	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	+11 °C	+11 °C	+11 °C	+04 °C	+05 °C	+01 °C
	Temp.percepita	12 °C	12 °C	12 °C	4 °C	5 ℃	2 ℃
	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	05 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	8 ℃	8 °C	8 ℃	4 °C	5 ℃	0 ℃
	Venti	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Nord
3000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	2 ℃	-3 ℃	-5 °C	-5 ℃
Zero termico	0	3200-3400 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	÷	*	`	`	8	8
		SOTTOS	ETTORE APPENN	INO TOSCANO ME	RIDIONALE		
Quota (m.s.l.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord
1000	Temperature	+11 °C	+12 °C	+11 °C	+06 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	12 °C	13 ℃	12 °C	6 ℃	6 ℃	2 ℃
	Venti	04 Nodi da Est	04 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	05 Nodi da Est
2000	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	7℃	4 °C	5 ℃	0 ℃
	Venti	05 Nodi da Est	05 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da N-Est
3000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-02 ℃	-03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 ℃	0 ℃	-1 °C	-3 ℃	-4 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	*	*	*	٨	8
			SOTTOSETTOR	E MONTE AMIATA			
Quota (m.s.l.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+11 °C	+11 °C	+10 °C	+08 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	11 ℃	12 °C	11 °C	8 ℃	7 °C	6 ℃
	Venti	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	04 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est
2000	Temperature	+07 °C	+07 °C	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	7 °C	3 ℃	5 ℃	4 °C
3000	Venti	06 Nodi da Est	04 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	0 ℃	-2 °C	-2 °C	-3 ℃
Zero termico		3100-3300 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	*	*	\rightarrow	\times	

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 18/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/12/2023										
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	+7	+14	Assenza di precipitazioni			
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	0	0	+0	+6	Assenza di precipitazioni			
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	0	0	-5	+6	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).