











Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/12/2023

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				1100	1200	031	0	1300
Appennino Toscano meridionale	NO SNOW	NO NEVE	NO			0	0	
Monte Amiata				1600	1700	009	0	1700

MANTO NEVOSO Strati superficiali di neve umida-bagnata a debole coesione su strati basali più compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Deboli precipitazioni piovose stanno interessando le alte quote dei rilievi lungo la dorsale tosco emiliana. Residua presenza di croste da fusione e rigelo non portanti di neve bagnata nei quadranti settentrionali del sotto settore Appennino Toscano Settentrionale. Un ulteriore innalzamento dello zero termico interesserà nelle prossime ore l'intero settore facilitando l'umidificazione degli strati di neve lungo tutto il profilo del manto nevoso.

IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' PUBBLICATO ALLE ORE 14 DEL GIORNO MERCOLEDI' 13 DICEMBRE 2023

PREVISIONI												
	12/12/2023			13/12/2023			14/12/2023					
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 SHOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO SNOW	SNOW	NO	NO
Monte Amiata	1				1	***			1			\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



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 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 11/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOTTOSETTORE A	ALPI APUANE - AP	PENNINO TOSCAN	NO SETTENTRION	ALE	
Quota		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	03 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+07 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C	+04 °C	+03 °C
1000	Temp.percepita	6 °C	5 ℃	4 °C	4 °C	1 °C	0 °C
	Venti	07 nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	21 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+08 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+00 °C	-01 °C
2000	Temp.percepita	6 °C	-2 °C	-3 °C	-3 °C	-7 °C	-8 ℃
	Venti	12 Nodi da Ovest	18 nodi da Ovest	24 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest
3000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+03 °C	-04 °C	-06 °C	-05 °C
3000		-4 °C	-4 °C	-4 °C	-13 °C	-15 °C	-13 °C
Temp.percepita Zero termico		-40	-4 0	-4 0		-13 0	-13 0
Zero terrince	,	3100-3300 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.	2300-2500 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		_	_	_	\(\rightarrow\)	_	_
Stato del cie	elo						
		SOTTOS	ETTORE APPENN	INO TOSCANO ME	RIDIONALE		
Quota (m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
	Venti	05 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+09 °C	+08 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	6 °C	6 ℃	7℃	5 ℃	4 ℃	2 ℃
	Venti	11 nodi da N-Ovest	23 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da Ovest	24 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+09 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	6 °C	-4 °C	-2 °C	-5 °C	-8 °C	-8 °C
	Venti	15 nodi da N-Ovest	22 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest
3000	Temperature	+01 °C	+03 °C	+03 °C	-03 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 °C	-4 °C	-12 °C	-16 °C	-16 °C
Zero termico)	3000-3200 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	2300-2500 m.	1900-2100 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\(\sigma	_
Stato del cielo		8	8			8	8
			SOTTOSETTOR	E MONTE AMIATA			
Quota (m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
	Venti	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+09 °C	+11 °C	+09 °C	+08 °C	+08 °C	+06 °C
	Temp.percepita	8 ℃	11 ℃	8 ℃	7 °C	6 ℃	4 °C
	Venti	11 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+08 °C	+05 °C	+06 °C	+04 °C	+02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	5 °C	1 ℃	2 ℃	-2 °C	-4 °C	-8 ℃
3000	Venti	12 Nodi da Ovest	19 nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+04 °C	-02 °C	-05 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-2 °C	-10 °C	-14 °C	-18 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3300-3500 m.	3300-3500 m.	2500-2700 m.	2200-2400 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\(\sigma	\(\rightarrow
Stato del cie	elo	8		8		8	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).













Pag. 3

Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/12/2023									
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	31	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente		
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	0	0	+2	+11	Pioggia debole intermittente		
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	+4	+10	Nebbia con cielo non visibile		
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	9	0	+1	+4	Assenza di precipitazioni		
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	16	0	-1	+5	Pioggia debole intermittente		
MONTE SECCHIETA	Reggello (FI)	1430	0	0	-1	+4	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).