











Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 06/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

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



		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSETTORE	PROBLEMA	CRITICHE		NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale	****			1200	1400	033	001	1500
Appennino Toscano meridionale	SNOW	NEVE	NO			0	0	
Monte Amiata	****		\triangle	1400	1400	009	001	1700

MANTO NEVOSO Strati di neve asciutta a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Nel corso della giornata odierna ed in quella di domani evidente diversificazione della quota neve tra versanti esposti al sole e quelli in ombra per effetto del forte irraggiamento solare, con conseguente umidificazione del manto e formazione delle prime croste da fusione e rigelo, non portanti, a tutte le quote. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' PUBBLICATO ALLE ORE 14 DEL GIORNO VENERDI' 8 DICEMBRE 2023

PREVISIONI												
	07/12/2023			08/12/2023				09/12/2023				
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		W S		1	****	ALL		1			\triangle
Appennino Toscano meridionale	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO NEVE	No snow
Monte Amiata	1		₩ E	\triangle	1	****		\triangle	1			

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE











NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona 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.













Pag. 2

Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 06/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOTTOSETTORE A	ALPI APUANE - AP	PENNINO TOSCAN	NO SETTENTRION	ALE	
Quota (m.s.l.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
(111.5.1.111.)	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	+01 °C	+00 °C	+02 °C	-01 °C	-01 °C	-03 °C
	Temp.percepita	0 °C	1 ℃	1 °C	-2 °C	-2 °C	-4 °C
	Venti	08 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-7 °C	-4 °C	-7 °C	-5 °C	-3 ℃
	Venti	12 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-09 °C	-07 °C	-04 °C	-03 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-15 °C	-10 °C	-8 °C	-9 ℃	-9 ℃
Zero termico	0	0800-1000 m.	1400-1600 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	Ş	
Stato del cie	elo	*	÷	*			
		SOTTOS	ETTORE APPENN	INO TOSCANO ME	RIDIONALE		
Quota (m.s.l.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C	+03 °C	+00 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 °C	3 ℃	0 ℃	4 ℃	-2 ℃
	Venti	05 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	06 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Est
2000	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-9 ℃	-5 °C	-6 °C	-4 °C	-5 ℃
	Venti	11 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-11 °C	-09 °C	-06 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-19 ℃	-17 ℃	-13 ℃	-9 °C	-10 °C	-8 ℃
Zero termico	0	1400-1600 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	*	*	8	8	8
			SOTTOSETTOR	E MONTE AMIATA			
Quota (m.s.l.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da Est
1000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	5 ℃	4 °C	4 °C	3 ℃	2 ℃	0 ℃
	Venti	05 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Est
2000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-7 °C	-6 °C	-4 °C	-3 ℃	-5 °C
	Venti	11 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-09 °C	-08 °C	-05 °C	-03 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-16 °C	-12 °C	-8 ℃	-9 ℃	-8 °C
Zero termico	0	1100-1300 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.	1700-1900 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	\(\rightarrow
Stato del cielo		-	*	*	\times	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 06/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

LEGENDA FENOMENI									
Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata	Pioggia forte	Temporali			
Nevicata debole	Nevicata moderat	a Net	vicata forte						
			STATO DEL CI	ELO					
	Poco n	uvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso		Coperto			

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/12/2023										
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	33	1	-3	0	Assenza di precipitazioni			
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	0	N.P.	-3	+5	Assenza di precipitazioni			
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	-1	+3	Assenza di precipitazioni			
SERRA DI CAMPAIANA *	Villa Collemandina (LU)	1527	17	17	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	9	1	-3	+1	Assenza di precipitazioni			
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	19	2	-4	0	Assenza di precipitazioni			
MONTE SECCHIETA	Reggello (FI)	1430	0	0	+0	+5	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).