











Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 04/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - BRINA DI SUPERFICIE RICOPERTA DA NUOVI STRATI DI NEVE.



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	****			1400	1400	005	0	1800
Appennino Toscano meridionale	NO SNOW	NO NEVE	NO			0	0	
Monte Amiata	NO SNOW	NO NEVE	NO			0	0	

MANTO NEVOSO Strati di neve asciutta fino al suolo. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Irrisori depositi di neve a tutte le quote soprattutto oltre il limite arboreo su Alpi Apuane e Appennino nelle province di Massa Lucca e Pistoia. Altrove tracce di neve.

IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' PUBBLICATO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO MERCOLEDI' 6 DICEMBRE 2023.

PREVISIONI												
	05/12/2023			06/12/2023				07/12/2023				
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	****			1			
Appennino Toscano meridionale	NO	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW
Monte Amiata	SNOW	SNOW	NO NEVE	No show	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



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 previste, 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 04/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

	•	SOTTOSETTORE A	LPI APUANE - AP	PENNINO TOSCAN	NO SETTENTRION	ALE	
Quota		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	00 Calma	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C
Temp.percepita		2 ℃	2 ℃	13 °C	0 ℃	2 ℃	2 ℃
	Venti	06 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-6 °C	-4 °C	-5 ℃
	Venti	11 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
3000	Temperature	-07 °C	-07 °C	-08 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-14 °C	-16 °C	-16 °C	-16 °C
Zero termico	D	1600-1800 m.	1400-1600 m.	1200-1400 m.	0700-0900 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8			*	*	*
		SOTTOSI	ETTORE APPENN	INO TOSCANO ME	RIDIONALE		
Quota (m.s.l.m.)		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00
	Venti	05 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud
1000	Temperature	+03 °C	+05 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	5 ℃	0 ℃	1 ℃	2 ℃	3 ℃
2000	Venti	12 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-6 ℃	-6 °C	-10 °C	-7 ℃	-7 °C
	Venti	15 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
3000	Temperature	-06 °C	-07 ℃	-07 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 ℃	-11 °C	-15 ℃	-15 °C	-17 ℃
Zero termico		1700-1900 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		<i>\hipsilon</i>	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8		8		*	*
			SOTTOSETTOR	E MONTE AMIATA			
Quota (m.s.l.m.)		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+06 °C	+05 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 °C	1 °C	0 ℃	4 ℃	3 ℃
	Venti	14 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
2000	Temperature	+01 °C	-01 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-5 °C	-10 °C	-9 ℃	-7 °C	-8 ℃
	Venti	13 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-06 °C	-08 °C	-07 °C	-09 °C	-09 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-11 °C	-14 °C	-15 °C	-16 °C
Zero termico		2000-2200 m.	1800-2000 m.	1000-1200 m.	0700-0900 m.	1400-1600 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		\(\sigma	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8		\times	*	\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).













Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 04/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

LEGENDA FENOMENI									
- Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata	Pioggia forte	Temporali Temporali			
Nevicata debole	Nevicata modera	ta Ne	vicata forte						
	STATO DEL CIELO								
Sereno	Poco I	uvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	8	Coperto			

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/12/2023										
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	7	0	-4	+3	Assenza di precipitazioni			
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	Tracce di neve	Tracce di neve	-4	+7	Assenza di precipitazioni			
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	0	0	-6	-1	Assenza di precipitazioni			
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	2	0	-6	-3	Assenza di precipitazioni			
MONTE CELLA *	Villa Collemandina (LU)	1799	2	0	-6	-6	Assenza di precipitazioni			
MONTE SECCHIETA	Reggello (FI)	1430	0	0	-3	-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).