











Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 25/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/12/2023

GRADO DI PERICOLO: NO NEVE.

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: ASSENZA 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	NO SNOW	NO NEVE	NO			0	0	
Appennino Toscano meridionale	NO SNOW	NO	NO			0	0	
Monte Amiata	NO SNOW	NO NEVE	No			0	0	

MANTO NEVOSO Tutto il Settore è caratterizzato da una situazione di NO NEVE. Il manto nevoso, ormai non più omogeneo da settimane, è caratterizzato da residui di neve presenti unicamente alle quote più elevate del Sottosettore Alpi Apuane-Appennino Settentrionale nei versanti esposti nei quadranti occidentali presenti nelle pregresse zone di accumulo e nei canaloni. E' previsto un lieve abbassamento dei valori minimi delle temperature che comunque porterà a precipitazioni di carattere piovoso. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' PUBBLICATO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 27 DICEMBRE 2023.

PREVISIONI												
	26/12/2023			27/12/2023			28/12/2023					
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	SNOW	NO SNOW	NO	NO SHOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO	NO
Appennino Toscano meridionale	SNOW	NO SNOW	NO	NO SHOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO	NO
Monte Amiata	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	No snow	SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE

√

5 - MOLTO FORTE

√

6 - MOLTO FORTE

√

6 - MOLTO FORTE

√

7 - MOLTO FORTE

√

7 - MOLTO FORTE

√

8 - MOLTO FORTE

✓

8 - MOLTO FORTE

MOLTO F



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

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. 2

Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 25/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOTTOSETTORE A	ALPI APUANE - AP	PENNINO TOSCAN	NO SETTENTRION	ALE	
Quota (m.s.l.m.)		26/12/2023 h6:00	26/12/2023 h12:00	26/12/2023 h18:00	27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00
(111.3.1.111.)	Venti	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
1000	Temperature	+04 °C	+05 °C	+03 °C	+03 °C	+05 °C	+02 °C
1000	Temp.percepita	3 ℃	5 ℃	2 ℃	4 °C	6 ℃	1 ℃
	Venti	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+06 °C	+05 °C	+07 °C	+08 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	4 °C	3 ℃	5 ℃	7 °C	4 °C	3 ℃
	Venti	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
3000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	0 °C	-2 °C	1 °C	-1 °C
Zero termico	0	3200-3400 m.	3300-3500 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.	3500-3700 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	-	\rightarrow	*	*	÷	÷
		SOTTOS	ETTORE APPENN	INO TOSCANO ME	RIDIONALE		
Quota (m.s.l.m.)		26/12/2023 h6:00	26/12/2023 h12:00	26/12/2023 h18:00	27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 ℃	5 ℃	5 ℃	5 ℃	4 °C
	Venti	07 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+06 °C	+06 °C	+05 °C	+09 °C	+09 °C	+09 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 ℃	3 ℃	8 ℃	8 ℃	7 ℃
3000	Venti	08 nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 ℃	0 ℃	0 ℃	0 ℃	0 ℃
Zero termico		3200-3400 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	3200-3400 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	\$	8	8	0	*	(
			SOTTOSETTOR	E MONTE AMIATA			
Quota (m.s.l.m.)		26/12/2023 h6:00	26/12/2023 h12:00	26/12/2023 h18:00	27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+06 °C	+06 °C	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	5 ℃	6 °C	7 ℃	5 ℃
	Venti	12 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+09 °C	+11 °C	+10 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 ℃	4 °C	8 ℃	11 ℃	10 °C
	Venti	13 nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 ℃	-1 °C	2 ℃	1 ℃	0 ℃
Zero termico	0	3000-3200 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	\times	\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 25/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/12/2023										
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			
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	0	0	+6	+10	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).