











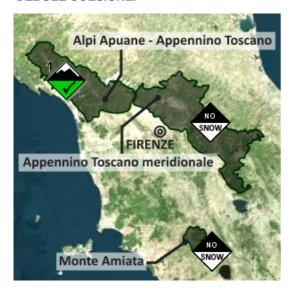
Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE.



		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	1200	017	0	1350
Appennino Toscano meridionale	NO SNOW	NO NEVE	NO			0	0	
Monte Amiata	NO SNOW	NO NEVE	NO			006	0	1700

MANTO NEVOSO Strati di neve fresca asciutta a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii ripidi. L'ingresso di una alta pressione atmosferica stabile porta condizioni di cielo sereno in tutta la Regione. Cresce l'escursione termica fra le ore diurne e notturne che consente l'assestamento del manto nevoso presente nel sottosettore Apuane e Appennino settentrionale, mentre l'azione erosiva del vento diminuisce in quanto diminuiscono i valori della sua intensità. Lo zero termico è in rialzo su valori appena sotto i 2000m di quota. Oltre alla possibile instabilità della neve a debole coesione e al distacco di lastroni di fondo in particolare nei versanti esposti a sud, si presenta il rischio di scivolamento negli attraversamenti delle superfici interessate da brina superficiale, sottili strati di ghiaccio o da galaverna caduta. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL 15/01/2024.

	PREVISIONI											
	13/01/2024			14/01/2024				15/01/2024				
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	****		\triangle	1				1			
Appennino Toscano meridionale	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW	SNOW	SNOW	No Neve	NO SNOW	SNOW	SNOW	Neve	NO
Monte Amiata	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO 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



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

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 12/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOTTOSETTORE A	ALPI APUANE - AP	PENNINO TOSCA	NO SETTENTRION	ALE	
Quota		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 °C	0 ℃	-2 ℃	-3 ℃	-1 °C	-1 °C
	Venti	04 nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
2000	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-3 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-3 ℃
	Venti	07 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 ℃	-9 ℃	-7 °C	-8 ℃	-7 ℃
Zero termico	0	0900-1100 m.	1900-2100 m.	2500-2700 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	`	**	*	`		
		SOTTOS	ETTORE APPENN	INO TOSCANO ME	RIDIONALE		
Quota (m.s.l.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+00 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 ℃	-2 °C	-2 °C	-1 °C	0 ℃
2000	Venti	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+01 °C	+00 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-3 ℃	-5 °C	-2 °C	-3 ℃
	Venti	09 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-06 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-8 °C	-10 °C	-8 °C	-9 ℃	-7 °C
Zero termico	0	1100-1300 m.	1600-1800 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.	2200-2400 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	*	*	8	*	\$
			SOTTOSETTOR	E MONTE AMIATA			
Quota (m.s.l.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
1000	Temperature	+01 °C	+04 °C	+02 °C	+01 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	4 °C	0 ℃	2 ℃	5 ℃	2 ℃
	Venti	06 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	09 nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
2000	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-4 °C	-4 °C	-8 ℃	-6 °C	-5 ℃
	Venti	10 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	09 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	09 nodi da Ovest
3000	Temperature	-06 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-9 ℃	-10 °C	-10 °C	-5 ℃	-6 ℃
Zero termico		1000-1200 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.	0700-0900 m.	2800-3000 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	*	*	*	(*

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 12/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

	LEGENDA FENOMENI									
Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata	Pioggia forte	Temporali				
Nevicata debole	Nevicata mode	erata 🗼 N	evicata forte							
			STATO DEL CI	ELO						
- Sereno	Poc	o nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvolosi		Coperto				

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/01/2024										
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	17	0	-7	0	Assenza di precipitazioni			
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	Tracce di neve	0	-4	0	Assenza di precipitazioni			
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	+0	+9	Assenza di precipitazioni			
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	6	0	-4	+3	Assenza di precipitazioni			
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	6	0	-7	-2	Assenza di precipitazioni			
MONTE SECCHIETA	Reggello (FI)	1430	0	0	-4	+5	Assenza di precipitazioni			
PANIA DELLA CROCE	Molazzana (LU)	1609	15	0	N.P.	N.P.	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).