











Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2024

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				1300	1300	013	0	1350
Appennino Toscano meridionale	NO SNOW	NO NEVE	NO			0	0	
Monte Amiata	NO SNOW	NO NEVE	NO			0	0	

MANTO NEVOSO Strati di neve molto bagnata a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. Tutta la Regione è interessata da estesa copertura nuvolosa ma con scarse precipitazioni. Il rialzo delle temperature unito all'effetto delle piogge umidifica notevolmente il residuo ed irregolare manto nevoso presente nel sottosettore Apuane e Appennino settentrionale dove si è verificata una debole nevicata nelle ore notturne con la formazione di un sottile strato di neve fresca limitato alle quote maggiori ma che non porta sostanziali modifiche alla situazione in essere. I venti risultano ovunque deboli di direzione variabile. Lo zero termico si stabilizza su valori intorno ai 2000m di quota. Con queste condizioni che si manterranno anche per le prossime ore, rimane la possibilità del verificarsi d'instabilità dei residui strati di neve caratterizzati da debole coesione, molto bagnati, sui pendii a tutte le esposizioni e alle quote più elevate. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL 17/01/2024.

	PREVISIONI											
	16/01/2024			17/01/2024			18/01/2024					
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				1				1			\triangle
Appennino Toscano meridionale	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	No snow
Monte Amiata	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE













NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

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 15/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOTTOSETTORE A	ALPI APUANE - AP	PENNINO TOSCAN	NO SETTENTRION	ALE	
Quota		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	11 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp.percepita	2 °C	0 °C	1 °C	-1 °C	1 °C	2 ℃
	Venti	04 nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest	31 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+00 °C	+00 °C	-02 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 ℃	-6 °C	-7 °C	-6 °C	-4 °C
	Venti	12 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest	28 Nodi da S-Ovest	33 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-03 °C	+01 °C	-02 °C	-02 °C
0000	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-10 °C	-7 °C	-11 °C	-12 °C
Zero termico					-		-
Zero termio		1900-2100 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.	3200-3400 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		_	_	_	\(\rightarrow		
Stato del cie	elo	- -					
		SOTTOS	ETTORE APPENN	INO TOSCANO ME	RIDIONALE		
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	09 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+06 °C	+08 °C
	Temp.percepita	2 °C	3 ℃	3 ℃	1 °C	3 ℃	5 ℃
	Venti	04 nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da Ovest	21 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+00 °C	-02 °C	-02 °C	+01 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-7 °C	-8 °C	-6 °C	-3 ℃	-4 °C
	Venti	11 nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	17 nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	28 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-05 °C	-06 °C	-03 °C	+01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-11 °C	-7 ℃	-10 °C	-12 ℃
Zero termico		1900-2100 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	3000-3200 m.	2500-2700 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\Diamond	\(\sigma
Stato del cie	elo	8	\times	٨	8	8	8
			SOTTOSETTOR	E MONTE AMIATA			
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	09 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+04 °C	+06 °C	+06 °C	+05 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	3 ℃	7℃	6 ℃	3 ℃	6 ℃	6 ℃
	Venti	14 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+01 °C	-01 °C	-02 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 °C	-6 °C	-3 ℃	-3 ℃	-4 °C
	Venti	11 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	20 nodi da N-Ovest	21 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-02 °C	-03 °C	-03 °C	+01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-9 ℃	-11 °C	-6 ℃	-9 ℃	-12 °C
Zero termico		2300-2500 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	3000-3200 m.	2500-2700 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\(\rightarrow	\(\rightarrow
Stato del cie	elo	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).













Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

LEGENDA FENOMENI									
Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata	Pioggia forte	Temporali			
Nevicata debole	Nevicata moderata		Nevicata forte						
			STATO DEL CIE	ELO					
- Sereno	Poco nuvo	bloso	Nuvoloso	Molto nuvolos	60	Coperto			

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2024										
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	13	0	0	+3	Assenza di precipitazioni			
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	0	N.P.	0	+7	Nebbia con cielo non visibile			
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	6	Tracce di neve	-2	+2	Assenza di precipitazioni			
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	9	3	-5	+0	Nebbia con cielo non visibile			
MONTE SECCHIETA	Reggello (FI)	1430	0	N.P.	-2	+3	Nebbia con cielo non visibile			

(*) 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).