











Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.
PROBI FMA VAI ANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - NUOVA N

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO.



	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSETTORE				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale	****			1200	1200	025	025	1650
Appennino Toscano meridionale	NO SNOW	NO NEVE	NO			0	0	
Monte Amiata	NO SNOW	NO NEVE	NO			004	004	1700

MANTO NEVOSO Strati di neve fresca asciutta a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è debolmente consolidato sulla maggioranza dei pendii. Nevicate moderate hanno interessato i rilievi apuani e dell'Appennino toscoemiliano con apporti al suolo che variano da pochi centimetri fino a circa 25 cm a 1500 metri di quota nelle aree sottovento. I versanti oltre il limite arboreo, interessati da erosione eolica, sono caratterizzati da copertura irregolare mentre all'interno del bosco sono presenti accumuli più frequenti. Possibilità di piccole valanghe di neve a debole coesione di fondo per fusione dello strato basale a contatto con il suolo e, occasionalmente e limitatamente ad alcune zone di accumulo sottovento, a lastroni di fondo. Su Monte Amiata registrata debole nevicata già in fase di consunzione. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' PUBBLICATO ALLE ORE 14 DI MERCOLEDI' 10 GENNAIO.

	PREVISIONI											
	09/01/2024			10/01/2024			11/01/2024					
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			\triangle	1			
Appennino Toscano meridionale	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	No Neve	NO	SNOW	SNOW	Neve	NO
Monte Amiata	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SHOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	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 08/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

	5	SOTTOSETTORE A	ALPI APUANE - AP	PENNINO TOSCAN	NO SETTENTRION	ALE	
Quota		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	06 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
1000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C
Temp.percepita		-10 °C	-9 ℃	-10 °C	-9 ℃	-8 ℃	-6 °C
	Venti	18 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	04 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est
2000	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-14 °C	-13 °C	-9 ℃	-10 °C	-8 ℃
	Venti	04 Nodi da Est	04 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-06 °C	-08 °C	-08 °C	-09 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-12 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-11 °C
Zero termico		0500-0700 m.	0700-0900 m.	0400-0600 m.	0500-0700 m.	0700-0900 m.	0600-0800 m.
Fenomeno		_	_	_	-	_	_
Stato del cie	elo						
		SOTTOS	ETTORE APPENN	INO TOSCANO ME	RIDIONALE		
Quota (m.s.l.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Venti	08 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
1000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	-7 °C	-6 °C	-5 °C	-5 °C
	Venti	08 Nodi da N-Est	09 Nodi da Est	06 Nodi da Est	04 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Est
2000	Temperature	+00 °C	-01 °C	-04 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-6 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃
	Venti	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud
3000	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C	-09 °C	-08 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-9 ℃	-9 ℃	-12 ℃	-12 °C	-13 °C
Zero termico	o	1500-1700 m.	0600-0800 m.	0500-0700 m.	0600-0800 m.	0700-0900 m.	0600-0800 m.
Fenomeno		\$	_	_	_	_	<i>\$</i>
Stato del cie	elo	8	8	8		8	8
			SOTTOSETTOR	E MONTE AMIATA			
Quota (m.s.l.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Venti	06 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est	04 Nodi da Est
1000	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 ℃	-4 °C	-2 ℃	0 ℃	-1 °C
	Venti	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Est
2000	Temperature	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-5 ℃	-7 ℃	-8 ℃	-8 ℃
	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud
3000	Temperature	-08 °C	-07 °C	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-7 °C	-10 °C	-13 °C	-13 °C	-14 °C
Zero termico	0	1000-1200 m.	1100-1300 m.	0600-0800 m.	0400-0600 m.	0700-0900 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\(\sigma	_
Stato del cie	elo	\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 08/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

LEGENDA FENOMENI									
Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata	Pioggia forte	Temporali			
Nevicata debole	Nevicata moderat	a Ne	vicata forte						
	STATO DEL CIELO								
Sereno	Poco n	uvoloso	Nuvoloso	Molto nuvolosi	· 6	Coperto			

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/01/2024										
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	22	22	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua			
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	0	0	0	+6	Nebbia con cielo visibile			
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	1	1	+0	+3	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione			
SELLA DI CAMPAIANA	Villa Collemandina (LU)	1579	3	3	-1	+2	Assenza di precipitazioni			
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	4	4	-2	+0	Assenza di precipitazioni			
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	4	4	-3	+0	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).