











Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

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: MARCATO 3.

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



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.)	
Appennino Emiliano Occidentale	\(\)**			900	900	020	020	1250	
Appennino Emiliano Centrale	****	ALL	\triangle	700	700	055	055	1850	
Appennino Romagnolo	****		\triangle	1200	1200	011	011	1450	

MANTO NEVOSO Strati di neve asciutta a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii. Le recenti nevicate, attualmente in esaurimento, hanno determinato apporti superiori al mezzo metro nelle 24h, sin dalle quote medie del sotto-settore centrale. Il manto nevoso si presenta pertanto a debole coesione fino al suolo, in un contesto di generale instabilità con possibilità di distacchi su molteplici versanti ripidi. Sono da attendersi valanghe anche con debole sovraccarico. La ventilazione prevista nei prossimi giorni, anche se non intensa, potrebbe comunque determinare la formazione di alcuni accumuli eolici, seppur in un contesto generale di progressivo lento assestamento del manto. Sul sotto-settore occidentale, ed in particolare sull'Appennino Romagnolo, i quantitativi minori di neve determinano una riduzione del grado di pericolo. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL 10/01/2024, ORE 14:00.

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
Appennino Emiliano Occidentale	2			\triangle	1	****		\triangle	1			\triangle
Appennino Emiliano Centrale	3	****	ALL		2	****	ALL	\triangle	2		ALL	\triangle
Appennino Romagnolo	1				1			\triangle	1			\triangle

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



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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).

https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1

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 APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOTTOS	ETTORE APPENN	INO EMILIANO OC	CIDENTALE		
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 S-Est	05 Nodi da Est	07 Nodi da S-Est	06 Nodi da Est	05 Nodi da Est	05 Nodi da Est
1000	Temperature	-01 °C	+00 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C
1000	Temp.percepita	-5 ℃	-3 °C	-6 °C	-7 °C	-7 °C	-8 ℃
	Venti	11 Nodi da N-Est	10 Nodi da Est	12 Nodi da Est	11 Nodi da Est	13 Nodi da Est	09 Nodi da Est
2000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-07 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-10 °C	-11 °C	-14 °C	-16 °C	-12 °C
		05 Nodi da N-Est	09 Nodi da Est	04 Nodi da Est	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est
0000	Venti	-09 °C	-10 °C	-11 °C	-12 °C	-09 °C	-09 °C
3000	Temperature	1 1 1		_	-12 °C		
	Temp.percepita	-14 °C	-17 °C	-15 °C	-17 -C	-11 °C	-11 °C
Zero termico		0700-0900 m.	0900-1100 m.	0600-0800 m.	0400-0600 m.	0500-0700 m.	0400-0600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo						
		SOTTO	SETTORE APPEN	NINO EMILIANO C	ENTRALE		
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	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est
1000	Temperature	-05 °C	-04 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-7 ℃	-9 ℃	-6 °C	-6 °C	-6 °C
	Venti	15 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	04 Nodi da Est	04 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est
2000	Temperature	-08 °C	-09 °C	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-05 °C
2000	Temp.percepita	-17 °C	-17 °C	-13 °C	-10 °C	-10 °C	-8 ℃
	Venti	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
3000	Temperature	-07 °C	-06 °C	-07 °C	-09 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-9 ℃	-10 °C	-11 °C	-12 °C	-13 °C
Zero termico		0500-0700 m.	0600-0800 m.	0400-0600 m.	0500-0700 m.	0600-0800 m.	0500-0700 m.
Fenomeno		_	<i>\(\times \)</i>	<i>\(\times \)</i>	<i>\(\times \)</i>	<i>\$</i>	_
Stato del cielo		\times	8	8	8	8	8
		SO	TTOSETTORE AP	PENNINO POMAG			
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	09 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord	06 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
1000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
1300	Temp.percepita	-8 ℃	-9 ℃	-8 °C	-6 °C	-6 °C	-6 ℃
2000	Venti	12 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	06 Nodi da Est	05 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-8 °C	-8 ℃	-9 ℃	-10 °C	-8 ℃
	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	-07 °C	-07 °C	-08 °C	-09 °C	-08 °C	-09 °C
3000		-07 °C	-9 ℃	-08 °C	-09 °C	-08 °C	-09 °C -12 °C
Zero termico	Temp.percepita	0500-0700 m.	0600-0800 m.	0500-0700 m.	0500-0700 m.	0600-0800 m.	0500-0700 m.
Fenomeno		\$	_	_	\$	\$	<i>\(\sigma\)</i>
Stato del cielo		8	8	8	8	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 APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



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			
LAGDEI	Corniglio (PR)	1252	20	20	-2	+2	Nevicata debole continua			
FANGACCI-MONTE FALCO	Santa Sofia (FC)	1450	11	11	-2	0	Nebbia con cielo non visibile			
PASSO PENICE	Bobbio (PC)	1195	15	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	48	48	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua			
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	45	45	+0	+0	Nevicata moderata			
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	55	55	+0	+0	Nevicata debole continua			
MONTE FUMAIOLO	Verghereto (FC)	1380	13	13	-1	+7	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

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).