











Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2. PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A **DEBOLE COESIONE.**



	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.)	
Appennino Emiliano Occidentale	****	W S		1000	1100	018	0	1250	
Appennino Emiliano Centrale	****			1000	1000	046	0	1850	
Appennino Romagnolo	****	W E	\triangle	1000	1100	014	002	1450	

MANTO NEVOSO Sottili croste da vento non portanti su strati di neve asciutta a debole coesione. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. Nelle ultime ore, soprattutto al di sopra del limite del bosco nel settore centrale, è avvenuto un rimaneggiamento della neve asciutta a debole coesione, determinato dalla ventilazione proveniente dai quadranti nord-orientali. Si sono creati pertanto accumuli eolici, in particolare all'interno di canali e vallecole sui versanti sud-occidentali, dove localmente il grado di pericolo potrebbe innalzarsi, in un contesto di lento assestamento del manto seppur rallentato dalle temperature rigide. Sul settore occidentale e su quello romagnolo, anch'essi interessati dalla ventilazione, il grado di pericolo è generalmente più basso a fronte dei quantitativi minori di neve caduta nei giorni scorsi. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL GIORNO 12/01/2024 ALLE ORE 14:00.

	PREVISIONI											
	11/01/2024			12/01/2024			13/01/2024					
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	1	****	W S	\triangle	1		E S		1			\triangle
Appennino Emiliano Centrale	2	****	W S		2		E S		1			
Appennino Romagnolo	1	****			1				1			

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE









2 - MODERATO







NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona 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).













Pag. 2

Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOTTOSI	ETTORE APPENN	INO EMILIANO OC	CIDENTALE		
Quota		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C
1000	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-1 °C	0 °C	5 °C	3 ℃
	Venti	07 Nodi da Est	11 Nodi da Est	13 Nodi da Est	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	+00 °C
2000	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-6 °C	-4 °C	-4 °C	-4 °C
	Venti	05 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	10 Nodi da Est	06 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord
3000	Temperature	-08 °C	-07 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
0000	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-13 °C	-10 °C	-12 °C	-12 °C
Zero termico						-	-
		0500-0700 m.	0800-1000 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo			- <u>*</u> -	-	`	`
		SOTTO	SETTORE APPEN	NINO EMILIANO C	ENTRALE		
Quota (m.s.l.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	03 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	-05 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-2 °C	-3 ℃	1 °C	3 ℃
	Venti	04 Nodi da Est	10 Nodi da Est	14 Nodi da Est	11 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
2000	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-6 °C	-6 °C	-8 ℃	-5 ℃	-6 °C
	Venti	06 Nodi da Est	09 Nodi da Est	12 Nodi da Est	10 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
3000	Temperature	-08 °C	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-13 °C	-13 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		0600-0800 m.	0800-1000 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.	1200-1400 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	8	*	*	*	*
		SO	TTOSETTORE AP	PENNINO ROMAG	NOLO		
Quota (m.s.l.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Venti	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	09 Nodi da Est	04 Nodi da Est
1000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-7 ℃	-7 °C	-6 °C	-6 ℃	-4 °C
	Venti	06 Nodi da Est	08 Nodi da Est	13 Nodi da Est	17 Nodi da N-Est	15 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord
2000	Temperature	-01 °C	-01 °C	+01 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 ℃	-5 ℃	-11 °C	-10 °C	-8 ℃
3000	Venti	05 Nodi da Est	08 Nodi da Est	10 Nodi da Est	13 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-13 °C	-15 °C	-15 °C	-16 °C
Zero termico		0500-0700 m.	0600-0800 m.	1900-2100 m.	0400-0600 m.	0700-0900 m.	0600-0800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	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 10/01/2024 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 CIELO Nuvoloso Nuvoloso Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/01/2024									
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		
PASSO PRADARENA	Ventasso (RE)	1585	12	N.P.	-6	-1	Assenza di precipitazioni		
LAGDEI	Corniglio (PR)	1252	18	0	-5	0	Assenza di precipitazioni		
FANGACCI-MONTE FALCO	Santa Sofia (FC)	1450	13	1	-6	-4	Nebbia con cielo non visibile		
PASSO PENICE	Bobbio (PC)	1195	12	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	44	0	-6	-3	Assenza di precipitazioni		
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	41	0	-6	-4	Assenza di precipitazioni		
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	46	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
MONTE FUMAIOLO	Verghereto (FC)	1380	14	2	-2	+4	Assenza di precipitazioni		
VAL CAVA *	Riolunato (MO)	1350	65	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).