

SETTORE APPENNINO EMILIANO ROMAGNOLO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 07/01/2018

a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

in collaborazione con il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

SITUAZIONE alle 14.00 del 07/01/2018

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.

TIPO DI PERICOLO: NEVE BAGNATA NEVE VECCHIA



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
APPENNINO EMILIANO OCCIDENT.				1200	1400	2	0	1195
APPENNINO ROMAGNOLO				1400	1500	36	0	1450
APPENNINO EMILIANO CENTRALE				1400	1500	99	0	1850

VALANGHE OSSERVATE - Piccole valanghe spontanee di neve a debole coesione di fondo.

MANTO NEVOSO - Strati di neve bagnata su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. Sui settori Centrale e Romagnolo la copertura nevosa si presenta discontinua: zone scoperte intervallate a zone con spessori più significativi in modo particolare in zone sottovento e canali. La condizione di neve bagnata con manto a debole coesione in tali zone necessita di una valutazione approfondita prima di affrontarle.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	08/01/2018				09/01/2018				10/01/2018			
	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 OCCIDENT.												
APPENNINO ROMAGNOLO												
APPENNINO EMILIANO CENTRALE												

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

Il bollettino è realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS), la sua consultazione 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.

SETTORE APPENNINO EMILIANO ROMAGNOLO

PREVISIONE METEO – BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 07/01/2018

a cura del **SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE**

SOTTOSETTORE APPENNINO EMILIANO OCCIDENT.

Quota		08/01/2018 h6:00	08/01/2018 h12:00	08/01/2018 h18:00	09/01/2018 h6:00	09/01/2018 h12:00	09/01/2018 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est	05 Nodi da Est	07 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp. percepita	2 °C	5 °C	2 °C	1 °C	2 °C	2 °C
2000	Venti	17 Nodi da S-Est	15 Nodi da S-Est	20 Nodi da S-Est	22 Nodi da Sud	14 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp. percepita	-5 °C	-5 °C	-7 °C	-7 °C	-10 °C	-7 °C
3000	Venti	16 Nodi da S-Est	19 Nodi da S-Est	23 Nodi da S-Est	19 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-14 °C	-16 °C	-15 °C	-17 °C	-14 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	—		—		—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE APPENNINO EMILIANO CENTRALE

Quota		08/01/2018 h6:00	08/01/2018 h12:00	08/01/2018 h18:00	09/01/2018 h6:00	09/01/2018 h12:00	09/01/2018 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+08 °C	+06 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp. percepita	5 °C	7 °C	4 °C	0 °C	2 °C	1 °C
2000	Venti	14 Nodi da S-Est	14 Nodi da S-Est	19 Nodi da S-Est	17 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-5 °C	-3 °C	-6 °C	-7 °C	-8 °C	-6 °C
3000	Venti	16 Nodi da S-Est	14 Nodi da S-Est	22 Nodi da S-Est	17 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-11 °C	-15 °C	-14 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2400-2600 m.	2100-2300 m.	1900-2100 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—	—			—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE APPENNINO ROMAGNOLO

Quota		08/01/2018 h6:00	08/01/2018 h12:00	08/01/2018 h18:00	09/01/2018 h6:00	09/01/2018 h12:00	09/01/2018 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Sud	02 Nodi da Est	08 Nodi da Sud	19 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+07 °C	+09 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp. percepita	8 °C	7 °C	7 °C	0 °C	1 °C	6 °C
2000	Venti	12 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud	19 Nodi da Sud	19 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp. percepita	-2 °C	1 °C	-3 °C	-4 °C	-6 °C	-6 °C
3000	Venti	14 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	22 Nodi da Sud	15 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-04 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-9 °C	-10 °C	-11 °C	-14 °C	-13 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2300-2500 m.	2000-2200 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI

— Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Panna Neve Temporale

STATO DEL CIELO

Sereno Poco nuvoloso Nuvolo Molto nuvoloso Coperto

SETTORE APPENNINO EMILIANO ROMAGNOLO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 07/01/2018

a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**

in collaborazione con il **Comando Truppe Alpine** e il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2018

Localita'	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
LAGDEI	CORNIGLIO (PR)	1252	2	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAN CAVALLARO	RIOLUNATO (MO)	1840	99	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LAGO DELLA NINFA	SESTOLA (MO)	1550	63	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO CAVONE	LIZZANO IN BELVEDERE (BO)	1416	20	0	+4	+5	Assenza di precipitazioni
FANGACCI - MONTE FALCO	SANTA SOFIA (FC)	1450	36	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO DELLA BIANCARDA	VERGHERETO (FC)	1171	0	0	+4	+7	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo.