

**SETTORE APPENNINO CALABRO LUCANO**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 23/01/2018

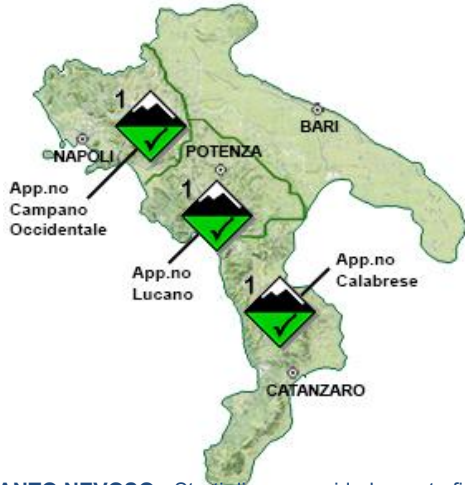
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

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

SITUAZIONE alle 14.00 del 23/01/2018

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1.

TIPO DI PERICOLO: NEVE BAGNATA



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
APPENNINO CAMPANO		ALL		1500	1700	00	00	1400
APPENNINO LUCANO		ALL		1500	1700	10	00	1500
APPENNINO CALABRO		ALL		1500	1800	15	00	1400

MANTO NEVOSO - Strati di neve umida-bagnata fino al suolo. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi.

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	24/01/2018				25/01/2018				26/01/2018			
	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 CAMPANO			ALL				ALL				ALL	
APPENNINO LUCANO			ALL				ALL				ALL	
APPENNINO CALABRO			ALL				ALL				ALL	

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**LEGENDA PROBLEMA**



**AVVERTENZE**

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

Il bollettino e' realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS), la sua consultazione non puo' escludere in alcun modo la necessita' di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che puo' essere anche sensibilmente diverso.

**SETTORE APPENNINO CALABRO LUCANO**

PREVISIONE METEO – BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 23/01/2018

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

**SOTTOSETTORE APPENNINO CAMPANO**

Quota		24/01/2018 h6:00	24/01/2018 h12:00	24/01/2018 h18:00	25/01/2018 h6:00	25/01/2018 h12:00	25/01/2018 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	-01 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-5 °C	0 °C	2 °C	4 °C	4 °C	1 °C
2000	Venti	17 Nodi da Nord	14 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp. percepita	-9 °C	-5 °C	-3 °C	2 °C	3 °C	1 °C
3000	Venti	19 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	10 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp. percepita	-11 °C	-8 °C	-8 °C	-2 °C	-3 °C	-3 °C
Zero termico		0900-1100 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE APPENNINO LUCANO**

Quota		24/01/2018 h6:00	24/01/2018 h12:00	24/01/2018 h18:00	25/01/2018 h6:00	25/01/2018 h12:00	25/01/2018 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	05 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-4 °C	-3 °C	15 °C	5 °C	0 °C
2000	Venti	23 Nodi da Nord	17 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	00 Calma	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+02 °C	+02 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-8 °C	-2 °C	0 °C	16 °C	5 °C
3000	Venti	14 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	08 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-6 °C	-7 °C	-3 °C	0 °C	-4 °C
Zero termico		0900-1100 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE APPENNINO CALABRO**

Quota		24/01/2018 h6:00	24/01/2018 h12:00	24/01/2018 h18:00	25/01/2018 h6:00	25/01/2018 h12:00	25/01/2018 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	+02 °C	-01 °C	+01 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp. percepita	-4 °C	3 °C	0 °C	0 °C	6 °C	4 °C
2000	Venti	11 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-01 °C	+02 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp. percepita	-9 °C	-5 °C	-3 °C	0 °C	5 °C	6 °C
3000	Venti	08 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	10 Nodi da Nord	07 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-04 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-9 °C	-8 °C	-5 °C	-1 °C	-2 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1500-1700 m.	1200-1400 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**LEGENDA FENOMENI**

- Assenza Fenomeni
- Nebbia
- Foschia
- Pioggia
- Neve
- Temporale

**STATO DEL CIELO**

- Sereno
- Poco nuvoloso
- Nuvoloso
- Molto nuvoloso
- Coperto

**SETTORE APPENNINO CALABRO LUCANO**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 23/01/2018

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 23/01/2018**

Localita'	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
<b>BOCCA DELLA SELVA</b>	PIEDIMONTE MATESE (CE)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
<b>LACENO</b>	BAGNOLI IRPINO (AV)	1460	0	0	-1	+4	Assenza di precipitazioni
<b>SELLA CESSUTA</b>	MONTESANO SULLA MARCELLANA (SA)	1042	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
<b>DIFESA SAN MATTEO</b>	SAN MARCO IN LAMIS (FG)	880	0	0	+2	+8	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
<b>LAUDEMIO</b>	LAGONEGRO (PZ)	1532	16	0	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile
<b>PIANO IMPERATORE</b>	MARSICOVETERE (PZ)	1560	0	0	+1	+5	Nebbia con cielo non visibile
<b>VIVAIO PAVONE</b>	MORANO CALABRO (CS)	1055	0	0	+1	+8	Assenza di precipitazioni
<b>TASSO</b>	SPEZZANO DELLA SILA (CS)	1397	19	0	-1	+4	Nebbia con cielo visibile
<b>CAMPO SPERIMENTALE</b>	REGGIO DI CALABRIA (RC)	1367	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia moderata

(\*) Rilievi fuori campo.