

**Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 27/01/2021  
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

**SITUAZIONE alle 14:00 del 27/01/2021**

**GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.**

**PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.**



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.)
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale				900	1000	263	0	1340
Appennino Toscano meridionale				800	900	019	0	1100
Monte Amiata				1300	1300	110	0	1650

**VALANGHE OSSERVATE** Valanghe di piccole dimensioni.

**MANTO NEVOSO** Croste da vento portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii. Per le prossime 24 ore è previsto un cielo molto nuvoloso con possibili deboli precipitazioni sui rilievi settentrionali, la giornata di domani sarà caratterizzata da un repentino rialzo delle temperature (con lo Zero Termico che si attesterà attorno ai 2000 m.s. l.) già dalle prime ore dell'alba. Nelle prossime 48h, tale fenomeno potrà favorire una condizione di isoterma del manto nevoso, a cui si associa una percolazione dei liquidi fino agli strati inferiori; tale condizione indebolisce sia la coesione tra i grani, sia la stabilità degli strati più profondi con la possibilità, in taluni casi, di distacchi di fondo. Localmente, oltre il limite del bosco, su pendii ripidi, canali e zone di accumulo l'instabilità del manto nevoso può aumentare in maniera considerevole, pertanto si raccomanda la massima attenzione nell'attraversamento di tali zone che prevede un corretto uso di adeguata attrezzatura alpinistica e conseguente idonea capacità di progressione.

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	28/01/2021				29/01/2021				30/01/2021			
	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												
Appennino Toscano meridionale												
Monte Amiata												

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**LEGENDA PROBLEMA**



**AVVERTENZE**

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata, sono da evitare conche, canali, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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 27/01/2021  
 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE							
Quota (m.s.l.m.)		28/01/2021 h6:00	28/01/2021 h12:00	28/01/2021 h18:00	29/01/2021 h6:00	29/01/2021 h12:00	29/01/2021 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	04 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-1 °C	0 °C	3 °C	2 °C
2000	Venti	05 nodi da N-Ovest	14 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	15 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+02 °C	+05 °C	+04 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-3 °C	0 °C	-1 °C	-5 °C
3000	Venti	14 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	22 nodi da N-Ovest	19 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	20 nodi da N-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-02 °C	-01 °C	-04 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-10 °C	-8 °C	-12 °C	-16 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	2400-2600 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE							
Quota (m.s.l.m.)		28/01/2021 h6:00	28/01/2021 h12:00	28/01/2021 h18:00	29/01/2021 h6:00	29/01/2021 h12:00	29/01/2021 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+03 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	0 °C	2 °C	3 °C	4 °C
2000	Venti	08 nodi da N-Ovest	12 nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	17 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	+04 °C	+04 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	0 °C	-1 °C	-6 °C	-3 °C	-4 °C
3000	Venti	14 Nodi da Nord	13 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest	20 nodi da Ovest	20 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-03 °C	+00 °C	-02 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-11 °C	-10 °C	-7 °C	-10 °C	-14 °C
Zero termico		1700-1900 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.	2900-3100 m.	2700-2900 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE MONTE AMIATA							
Quota (m.s.l.m.)		28/01/2021 h6:00	28/01/2021 h12:00	28/01/2021 h18:00	29/01/2021 h6:00	29/01/2021 h12:00	29/01/2021 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-1 °C	4 °C	2 °C	3 °C	4 °C	4 °C
2000	Venti	09 nodi da N-Ovest	10 nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	25 nodi da Ovest	28 nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-1 °C	-5 °C	-5 °C	-7 °C	-7 °C
3000	Venti	12 Nodi da Nord	13 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest	26 nodi da N-Ovest	21 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-03 °C	-01 °C	+01 °C	-01 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-10 °C	-8 °C	-7 °C	-9 °C	-15 °C
Zero termico		1500-1700 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.	3000-3200 m.	2800-3000 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 27/01/2021  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteorologici registrati presso i campi di rilevamento il 27/01/2021

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	263	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	19	0	-5	+6	Assenza di precipitazioni
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	93	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANELLO *	Abbadia San Salvatore (SI)	893	110	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	193	0	-9	-5	Assenza di precipitazioni
PASSO DUE SANTI	Zeri (MS)	1396	103	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALLOMBROSA *	Reggello (FI)	930	1	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO PRADARENA *	Sillano Giuncugnano (LU)	1620	133	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SP 72 *	Castiglione di Garfagnana (LU)	1405	95	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!

