

**Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/12/2023  
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

**SITUAZIONE alle 14:00 del 15/12/2023**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.**

**PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA. ASSENZA DI NEVE.**



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				1700	1700	0	0	
Appennino Toscano meridionale						0	0	
Monte Amiata						0	0	

**MANTO NEVOSO** Strati superficiali di neve umida-bagnata a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su pochi pendii ripidi.

L'intero settore ormai è prossimo ad una situazione di NO NEVE. Pochi accumuli di precedente formazione sono ancora presenti sui versanti settentrionali e soltanto alle quote più alte. In tali circostanze il rigelo notturno potrebbe creare delle situazioni di pericolo nelle prime ore della giornata che gli eventuali avventori dovranno valutare localmente ed affrontare con metodi ed attrezzatura da alpinismo. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' PUBBLICATO ALLE ORE 14 DEL GIORNO LUNEDI' 18 DICEMBRE 2023

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	16/12/2023				17/12/2023				18/12/2023			
	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	1				1				1			
Appennino Toscano meridionale	NO SNOW				NO SNOW				NO SNOW			
Monte Amiata	NO SNOW				NO SNOW				NO SNOW			

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

5 - MOLTO FORTE	4 - FORTE	3 - MARCATO	2 - MODERATO	1 - DEBOLE	NO SNOW	NO NEVE	NO INFO
-----------------	-----------	-------------	--------------	------------	---------	---------	---------

**LEGENDA PROBLEMA**



















	NEVE FRESCA		NEVE VENTATA		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO	NO INFO	NO_INFO
--	-------------	--	--------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	---------	---------

**AVVERTENZE**

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canali, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

**Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/12/2023  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE							
Quota (m.s.l.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C	+05 °C	+08 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-4 °C	0 °C	5 °C	9 °C
2000	Venti	14 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	09 Nodi da Est	07 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C	+03 °C	+05 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-9 °C	-1 °C	2 °C	5 °C
3000	Venti	17 Nodi da N-Est	21 Nodi da N-Est	19 Nodi da N-Est	13 Nodi da Est	11 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-11 °C	-7 °C	-5 °C	-4 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE							
Quota (m.s.l.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-4 °C	-2 °C	3 °C	3 °C
2000	Venti	20 Nodi da N-Est	27 Nodi da N-Est	25 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est	13 Nodi da Est	11 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-03 °C	+04 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-15 °C	-12 °C	-1 °C	2 °C	4 °C
3000	Venti	25 Nodi da N-Est	26 Nodi da N-Est	23 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est
	Temperature	-08 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-13 °C	-12 °C	-8 °C	-6 °C	-4 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE MONTE AMIATA							
Quota (m.s.l.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	05 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C	+03 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	6 °C
2000	Venti	29 Nodi da N-Est	30 Nodi da N-Est	25 Nodi da N-Est	17 Nodi da Est	11 Nodi da Est	11 Nodi da Est
	Temperature	-05 °C	-03 °C	+00 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-13 °C	-8 °C	-1 °C	1 °C	2 °C
3000	Venti	29 Nodi da N-Est	28 Nodi da N-Est	24 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	14 Nodi da Est	14 Nodi da N-Est
	Temperature	-07 °C	-04 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-14 °C	-9 °C	-6 °C	-6 °C	-5 °C
Zero termico		0900-1100 m.	0500-0700 m.	1600-1800 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

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 15/12/2023  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/12/2023

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	0	N.P.	-2	+3	Assenza di precipitazioni
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	0	N.P.	+2	+5	Assenza di precipitazioni
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	+2	+6	Assenza di precipitazioni
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	0	0	-2	+1	Assenza di precipitazioni
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	0	0	-1	0	Assenza di precipitazioni
MONTE SECCHIETA	Reggello (FI)	1430	0	0	+0	+7	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo

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

