

Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO










BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/12/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 18/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

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



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				1850	1850	0	0	
Appennino Toscano meridionale						0	0	
Monte Amiata						0	0	

MANTO NEVOSO Strati superficiali di neve bagnata a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale ben consolidato su tutti i pendii. L'intero settore ormai è prossimo ad una situazione di NO NEVE. Pochi accumuli di precedente formazione sono ancora presenti sui versanti settentrionali a soltanto alle quote più alte. L'inversione termica in atto con temperature costantemente superiori allo zero anche alle quote medie non permette il rigelo notturno di tali accumuli. Comunque potrebbe rimanere un residuo pericolo dato da lastre di ghiaccio superficiale, soprattutto 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 14.00 DEL GIORNO MERCOLEDI' 20 DICEMBRE 2023

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	19/12/2023				20/12/2023				21/12/2023			
	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												
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 in conche, canaloni, 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 18/12/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE							
Quota (m.s.l.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	+11 °C	+11 °C	+11 °C	+04 °C	+05 °C	+01 °C
	Temp.percepita	12 °C	12 °C	12 °C	4 °C	5 °C	2 °C
2000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	05 Nodi da N-Est
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	8 °C	8 °C	8 °C	4 °C	5 °C	0 °C
3000	Venti	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	2 °C	-3 °C	-5 °C	-5 °C
Zero termico		3200-3400 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE							
Quota (m.s.l.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord
	Temperature	+11 °C	+12 °C	+11 °C	+06 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	12 °C	13 °C	12 °C	6 °C	6 °C	2 °C
2000	Venti	04 Nodi da Est	04 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	05 Nodi da Est
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	6 °C	6 °C	7 °C	4 °C	5 °C	0 °C
3000	Venti	05 Nodi da Est	05 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	0 °C	-1 °C	-3 °C	-4 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE MONTE AMIATA							
Quota (m.s.l.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+11 °C	+11 °C	+10 °C	+08 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	11 °C	12 °C	11 °C	8 °C	7 °C	6 °C
2000	Venti	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	04 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	6 °C	6 °C	7 °C	3 °C	5 °C	4 °C
3000	Venti	06 Nodi da Est	04 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	0 °C	-2 °C	-2 °C	-3 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.	2500-2700 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 18/12/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/12/2023

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.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	0	0	-2	+8	Assenza di precipitazioni
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	+7	+14	Assenza di precipitazioni
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	0	0	+0	+6	Assenza di precipitazioni
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	0	0	-5	+6	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

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

