

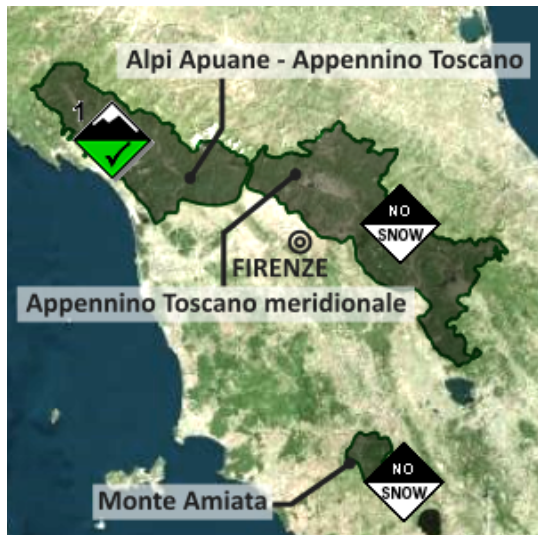
**Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024  
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

**SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2024**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.**

**PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA. 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				1300	1800	008	0	1350
Appennino Toscano meridionale								
Monte Amiata								

**MANTO NEVOSO** Strati di neve molto bagnata a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. Tutta la Regione è interessata da copertura nuvolosa con precipitazioni a carattere piovoso. Il rialzo dello zero termico ed i valori positivi delle temperature, unito all'effetto delle piogge, umidifica notevolmente il residuo ed irregolare manto nevoso presente nel Sottosettore Apuane - Appennino settentrionale dove i versanti con esposizione sud, sudovest e ovest risultano ormai privi di neve fino alle quote maggiori. Con queste condizioni che si manterranno anche per le prossime ore, rimane la possibilità del verificarsi d'instabilità dei residui strati di neve caratterizzati da debole coesione, molto bagnati, sui pendii a tutte le esposizioni e alle quote più elevate. Nei giorni tra venerdì e sabato è previsto un calo repentino dello zero termico e delle temperature che porteranno a precipitazioni a carattere nevoso anche a quote basse. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL GIORNO VENERDI 19/01/2024.

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	18/01/2024				19/01/2024				20/01/2024			
	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**

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

**Settore ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE							
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	-02 °C	-06 °C
	Temp.percepita	3 °C	2 °C	0 °C	2 °C	-6 °C	-11 °C
2000	Venti	19 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest	14 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	-07 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-6 °C	-8 °C	-6 °C	-14 °C	-20 °C
3000	Venti	21 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	07 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-04 °C	-08 °C	-13 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-10 °C	-12 °C	-15 °C	-20 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2600-2800 m.	2000-2200 m.	2500-2700 m.	1100-1300 m.	0500-0700 m.
Fenomeno		—	—	—			
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE							
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	09 Nodi da N-Est
	Temperature	+08 °C	+07 °C	+06 °C	+05 °C	+04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	5 °C	4 °C	3 °C	2 °C	2 °C	-8 °C
2000	Venti	25 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da Ovest	32 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	16 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-04 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-7 °C	-9 °C	-9 °C	-10 °C	-17 °C
3000	Venti	24 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	09 nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-06 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-13 °C	-12 °C	-15 °C	-18 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.	1700-1900 m.	1300-1500 m.	0500-0700 m.
Fenomeno			—	—	—		
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE MONTE AMIATA							
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	07 Nodi da N-Est
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+07 °C	+06 °C	-02 °C
	Temp.percepita	5 °C	5 °C	5 °C	6 °C	4 °C	-6 °C
2000	Venti	17 Nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	22 nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C	-01 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-5 °C	-4 °C	-6 °C	-9 °C	-8 °C
3000	Venti	25 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	24 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	17 nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-02 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-13 °C	-13 °C	-10 °C	-16 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	1700-1900 m.	0800-1000 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 17/01/2024  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2024

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	8	0	-2	+5	Pioggia debole continua
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	0	0	+4	+8	Nebbia con cielo non visibile
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	0	0	+1	+4	Nebbia con cielo non visibile
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	6	0	-1	+3	Pioggia debole intermittente
MONTE SECCHIETA	Reggello (FI)	1430	0	N.P.	+2	+5	Nebbia con cielo non visibile

(\*) Rilievi fuori campo

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



IL CAPO DEL  
CENTRO NAZIONALE METEOMONT  
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)  
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI  
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993