

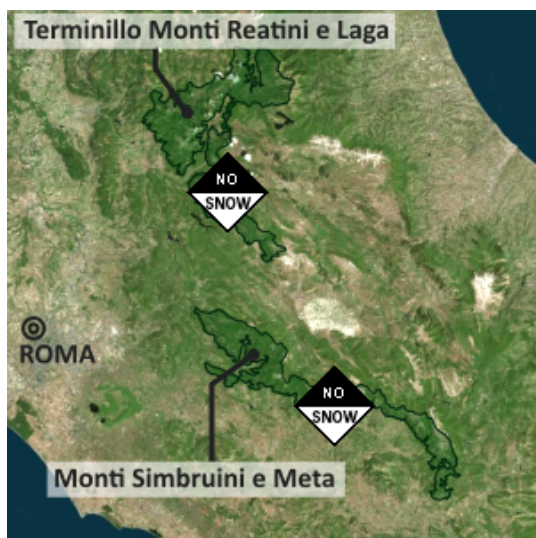
Settore APPENNINO LAZIALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024  
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/01/2024

GRADO DI PERICOLO: NO NEVE.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: 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.)
Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW			0	0	1670
Monti Simbruini e Meta	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW			0	0	1790

**MANTO NEVOSO** Nuvolosità diffusa con assenza di precipitazioni in entrambi i sottosettori dell'Appennino Laziale. Nel sottosettore Terminillo-Laga permane in zone riparate, canali e zone in ombra, una esigua copertura di neve con possibile presenza di placche di ghiaccio e rocce e sassi affioranti.

Si raccomanda abbigliamento idoneo ed attrezzatura tecnica per escursioni in alta quota che potranno comportare l'attraversamento di tratti ghiacciati.

IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO LUNEDI 8 GENNAIO 2024.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	06/01/2024				07/01/2024				08/01/2024			
	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
Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW
Monti Simbruini e Meta	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE
























LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

Settore APPENNINO LAZIALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST							
Quota (m.s.l.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	3 °C	4 °C	4 °C	3 °C	1 °C	-1 °C
2000	Venti	15 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	01 Nodi da N-Est	03 nodi da Ovest	03 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	1 °C	-3 °C	-3 °C	-8 °C
3000	Venti	16 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Est	02 Nodi da Nord	05 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-10 °C	-9 °C	-11 °C	-14 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.
Fenomeno				—			—
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE MONTI SIMBRUINI E META							
Quota (m.s.l.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 °C	5 °C	4 °C	4 °C	2 °C	2 °C
2000	Venti	16 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud	03 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-5 °C	-2 °C	-4 °C	-2 °C	-8 °C
3000	Venti	16 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	11 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-10 °C	-11 °C	-9 °C	-14 °C
Zero termico		2000-2200 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.
Fenomeno					—		
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/01/2024

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
PESCHIERE	Amatrice (RI)	1270	0	0	+2	+13	Assenza di precipitazioni
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-3	+7	Assenza di precipitazioni
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	0	+12	Assenza di precipitazioni
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	0	0	+1	+6	Assenza di precipitazioni
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	0	+2	Assenza di precipitazioni
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SELLA DEL VENTO-M.TERMINILLO	Rieti (RI)	1670	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.  
<https://meteomont.carabinieri.it> meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515

**Settore APPENNINO LAZIALE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024  
a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

**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