

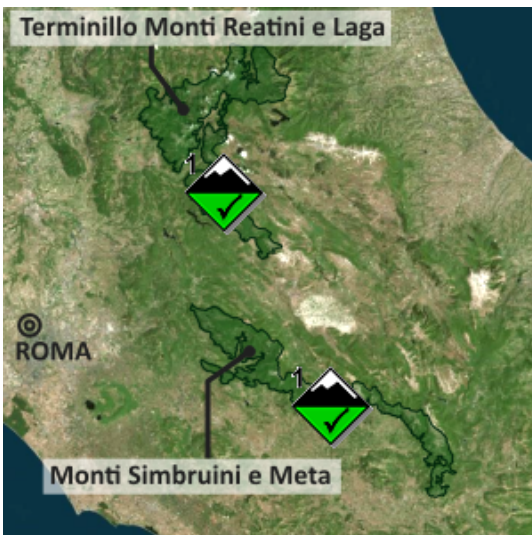
Settore APPENNINO LAZIALE







BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - 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.)
Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest				1600	1700	004	0	1670
Monti Simbruini e Meta				1800	2000	004	0	1790

MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo e da vento non portanti fino al suolo. Si registra la presenza alle quote più alte di un manto nevoso di scarso spessore in fase di più avanzata trasformazione sui versanti meridionali esposti all'irraggiamento solare. La neve presente poggia localmente su tracce di neve preesistenti in quota sui versanti in ombra e nei canali. Non vi sono le condizioni per l'esercizio dell'attività scialpinistica. Nelle escursioni in quota si presti attenzione alla eventuale presenza di formazioni di ghiaccio da fusione e rigelo. Si raccomanda il competente utilizzo di adeguato equipaggiamento tecnico. Il prossimo bollettino valanghe per il Settore Appennino Laziale verrà emesso in data 13 Dicembre 2023.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	12/12/2023				13/12/2023				14/12/2023			
	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
Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest												
Monti Simbruini e Meta												

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE

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

LEGENDA PROBLEMA

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








AVVERTENZE








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 11/12/2023
a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SOTTOSETTORE TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST							
Quota (m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+09 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	7 °C	9 °C	5 °C	3 °C	4 °C	2 °C
2000	Venti	05 nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+00 °C
	Temp.percepita	3 °C	2 °C	-2 °C	-3 °C	-2 °C	-6 °C
3000	Venti	14 nodi da N-Ovest	19 nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C	-02 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-3 °C	-5 °C	-10 °C	-14 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3200-3400 m.	3500-3700 m.	3200-3400 m.	2500-2700 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI SIMBRUINI E META							
Quota (m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+09 °C	+07 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	8 °C	9 °C	6 °C	5 °C	4 °C	4 °C
2000	Venti	09 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+03 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	4 °C	-1 °C	-1 °C	-2 °C	-3 °C
3000	Venti	14 nodi da N-Ovest	20 Nodi da Ovest	18 nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-4 °C	-5 °C	-8 °C	-12 °C
Zero termico		3300-3500 m.	3300-3500 m.	3500-3700 m.	3300-3500 m.	2900-3100 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI

— Assenza Fenomeni	 Nebbia	 Foschia	 Pioggia debole	 Pioggia moderata	 Pioggia forte	 Temporal
 Nevicata debole	 Nevicata moderata	 Nevicata forte				

STATO DEL CIELO

 Sereno	 Poco nuvoloso	 Nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Coperto
-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Parametri meteoronivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/12/2023

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
PESCHIERE	Amatrice (RI)	1270	0	0	-3	+9	Assenza di precipitazioni
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	-2	+4	Assenza di precipitazioni
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-4	+5	Assenza di precipitazioni
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	-2	+10	Assenza di precipitazioni
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	2	0	-3	+3	Assenza di precipitazioni
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	4	0	-2	+7	Assenza di precipitazioni
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SELLA DEL VENTO-M.TERMINILLO	Rieti (RI)	1670	4	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 11/12/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

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

