















Bollettino Valanghe N. 198/2025 del 13/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 14/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/03/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1200 - 1500	1500 - 1900	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	101	000	1650
	076	000	1949

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 14/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni grandi.

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.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DI VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI









CORNI









Pag. 1

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).













MAJELLA

PREVISIONE METEO							
Quota		14/03/2025 h6:00	14/03/2025 h12:00	14/03/2025 h18:00			
1000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest			
	Temperature	+02 °C	+07 °C	+07 °C			
	Temp.percepita	-1 °C	5 ℃	6 ℃			
2000	Venti	16 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest			
	Temperature	+00 °C	+04 °C	+06 °C			
	Temp.percepita	-6 °C	-1 °C	3 ℃			
	Venti	32 Nodi da Ovest	27 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da S-Ovest			
3000	Temperature	-05 °C	-02 °C	+02 °C			
	Temp.percepita	-16 °C	-11 °C	-5 ℃			
Zero termico		1900-2100 m.	2600-2800 m.	3200-3400 m.			
Fenomeno		\times	_	_			
Stato del cielo		8	- <u>i</u> -				

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Nebbia Temporali Assenza Fenomeni Nevicata debole **STATO DEL CIELO**

- Sereno	Č F	oco nuvoloso	Nuvoli	oso 💍	Molto nuvoloso		Coperto	
	Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/03/2025.							
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	
QUARTARANA	Campo di Giove (AQ)	1200	0	0	+4	+13	Pioggia debole intermittent	
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	86	0	+4	+13	Assenza di precipitazioni	
VALICO DELLA	Delene (CLI)	1070		0	. 4	. 0	Accord di presinitazioni	

	memor registrati	presso i campi ui i	esso i campi di mevamento ii 13/03/2025.				
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
QUARTARANA	Campo di Giove (AQ)	1200	0	0	+4	+13	Pioggia debole intermittente
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	86	0	+4	+13	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	0	0	+4	+8	Assenza di precipitazioni
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	101	0	0	+8	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
PASSO SAN LEONARDO	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1145	0	0	+5	+14	Pioggia debole intermittente
MONTE MILETO *	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1949	76	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

^(*) Rilievi fuori campo

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



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

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).