















Bollettino Valanghe N. 216/2025 del 31/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/04/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 31/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1300 - 1400	1400 - 1500	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	110	005	1650
	051	000	1300

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 01/04/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















# SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da sud a nord compresi al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 















SLITTAMENTO











NO INFO

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		01/04/2025 h6:00	01/04/2025 h12:00	01/04/2025 h18:00			
1000	Venti	05 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est			
	Temperature	-02 ℃	+00 °C	+01 °C			
	Temp.percepita	-5 ℃	-2 °C	-1 ℃			
2000	Venti	11 Nodi da Nord	06 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est			
	Temperature	-04 °C	-02 °C	+00 °C			
	Temp.percepita	-10 °C	-6 ℃	-4 ℃			
	Venti	13 Nodi da N-Est	12 Nodi da Est	14 Nodi da Est			
3000	Temperature	-09 °C	-07 °C	-07 °C			
	Temp.percepita	-17 °C	-14 °C	-15 °C			
Zero termico		1300-1500 m.	1500-1700 m.	1800-2000 m.			
Fenomeno		Ç	<b>\$</b>				
Stato del cielo		8	8	8			

# LEGENDA FENOMENI

Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Assenza Fenomeni Nevicata moderata Nevicata forte Nevicata debole

## STATO DEL CIELO

- Sereno		Poco nuvoloso	Nuvo	oloso	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/03/2025.							
Località	Comune	Quota	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del ten

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/03/2025.								
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	2	Tracce di neve	0	+6	Nevicata moderata	
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	51	0	+1	+6	Pioggia mista a neve	
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	0	0	-3	+3	Pioggia forte	
VALLE DEL SOLE	Pizzoferrato (CH)	1440	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia mista a neve	
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	110	5	-2	+1	Nevicata moderata	
PASSO SAN LEONARDO	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1145	0	0	+1	+6	Pioggia moderata	

<sup>(\*)</sup> 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).