















Bollettino Valanghe N. 141/2025 del 15/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	600 - 700	900 - 1100		

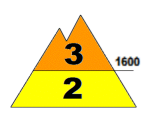
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	109	001	1650
	051	000	1200

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 16/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 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



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC





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).













Pag. 2

MAJELLA

PREVISIONE METEO					
Quota		16/01/2025 h6:00	16/01/2025 h12:00	16/01/2025 h18:00	
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est	
	Temperature	-05 °C	-02 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	-6 °C	-2 °C	-3 ℃	
2000	Venti	04 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est	
	Temperature	-07 °C	-04 °C	-04 °C	
	Temp.percepita	-11 °C	-6 °C	-7 ℃	
3000	Venti	05 Nodi da Est	09 Nodi da S-Est	09 Nodi da Sud	
	Temperature	-11 °C	-11 °C	-09 °C	
	Temp.percepita	-16 °C	-18 ℃	-16 °C	
Zero termico		0900-1100 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.	
Fenomeno		\$	_	_	
Stato del cielo		8		0	

LEGENDA FENOMENI Foschia Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Pioggia debole Assenza Fenomeni **STATO DEL CIELO** Coperto Molto nuvoloso

•							
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2025.							
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	51	Tracce di neve	-8	-3	Assenza di precipitazioni
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	125	0	-8	-3	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	13	0	-13	+4	Assenza di precipitazioni
VALLE DEL SOLE	Pizzoferrato (CH)	1440	10	0	-9	-4	Assenza di precipitazioni
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	109	1	-12	-7	Assenza di precipitazioni
PASSO SAN LEONARDO	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1145	19	19	-6	+4	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).