















Bollettino Valanghe N. 137/2025 del 26/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1200 - 1400	1600 - 1800	

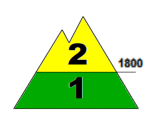
	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	068	000	1470
	013	000	1456

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 27/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da se a no al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















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).

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 numero verde ambientale 1515













P.N. ABRUZZO

PREVISIONE METEO					
Quota		27/01/2025 h6:00	27/01/2025 h12:00	27/01/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	+05 °C	+03 ℃	+04 °C	
	Temp.percepita	6 ℃	2 ℃	2 ℃	
2000	Venti	10 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	+04 °C	+01 °C	+02 °C	
	Temp.percepita	0 ℃	-4 °C	-3 °C	
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	25 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	-7 °C	-9 ℃	-11 °C	
Zero termico		2800-3000 m.	2800-3000 m.	2200-2400 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		\times		8	

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia debole Temporali Assenza Fenomeni









STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2025.							
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
FORCA D'ACERO	Pescasseroli (AQ)	1480	2	0	+7	+13	Assenza di precipitazioni
LA PESCINA	Rivisondoli (AQ)	1470	68	0	+1	+10	Assenza di precipitazioni
PIANO AREMOGNA	Roccaraso (AQ)	1456	13	0	-1	+12	Assenza di precipitazioni
MIMOLA	Scanno (AQ)	1495	15	0	+2	+17	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**

Pag. 2

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).