















Bollettino Valanghe N. 158/2025 del 01/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/02/2025

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1500 - 1600	1800 - 1900	

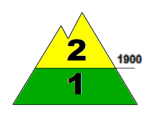
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	009	000	1500
	000	000	1349

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 02/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti meridionali al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

Pag. 1

LEGENDA PROBLEMA

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).













GRAN SASSO EST - LAGA EST























NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		02/02/2025 h6:00	02/02/2025 h12:00	02/02/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Est	04 Nodi da Est	04 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	0 ℃
2000	Venti	06 Nodi da Est	09 Nodi da Est	11 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 ℃	-7 ℃
3000	Venti	08 Nodi da S-Est	08 Nodi da S-Est	15 Nodi da Est
	Temperature	-06 ℃	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 ℃	-14 °C
ero termico		1500-1700 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.
enomeno		_	\(\lambda	\rightarrow
Stato del cielo		8	(A)	

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni











Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole



Nevicata moderata



STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/02/2025.							
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
FAVACCHIOLE	Crognaleto (TE)	1016	0	0	+1	+9	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+3	+8	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+1	+10	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	9	0	+1	+9	Assenza di precipitazioni
СЕРРО	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+1	+8	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+0	+11	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+4	+10	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).