















Bollettino Valanghe N. 252/2025 del 05/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 06/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/05/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	2000 - 2100	2200 - 2400	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	2000

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 06/05/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











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

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





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

















NO_INFO

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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO							
Quota		06/05/2025 h6:00	06/05/2025 h12:00	06/05/2025 h18:00			
1000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest			
	Temperature	+08 °C	+10 °C	+08 °C			
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	7 ℃			
2000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest			
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C			
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	1 °C			
3000	Venti	17 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest			
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-02 °C			
	Temp.percepita	-11 °C	-6 °C	-7 ℃			
Zero termico		2500-2700 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.			
Fenomeno		\times	\(\rightarrow	\(\sigma			
Stato del cielo		8	8	8			

LEGENDA FENOMENI

Pioggia moderata Pioggia forte Temporali

STATO DEL CIELO

Sereno	E F	Poco nuvoloso	Nuvoli	oso	Molto nuvoloso	8	Coperto	
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/05/2025.								
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	

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/05/2025.								
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	+10	+22	Pioggia debole intermittente	
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni	
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+11	+21	Assenza di precipitazioni	
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+8	+21	Assenza di precipitazioni	
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+10	+21	Pioggia debole intermittente	
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+8	+29	Pioggia debole intermittente	
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+10	+21	Pioggia debole intermittente	

(*) 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).