















Bollettino Valanghe N. 230/2025 del 14/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/04/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.









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

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	022	000	1522

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe a lastroni di fondo.

PREVISIONI 15/04/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











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

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE













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		15/04/2025 h6:00	15/04/2025 h12:00	15/04/2025 h18:00		
1000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+09 °C	+09 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	8 ℃	8 ℃	8 °C		
2000	Venti	17 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud		
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	4 ℃		
3000	Venti	19 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+03 °C		
	Temp.percepita	-7 °C	-7 ℃	-1 °C		
Zero termico		2900-3100 m.	3100-3300 m.	3300-3500 m.		
Fenomeno		\$	_	_		
Stato del cielo		8	8	8		

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali **STATO DEL CIELO**

Sereno		Poco nuvoloso	Nuvo	loso	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/04/2025.							
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tem
FAVACCHIOLE	Crognaleto (TE)	1016	0	0	+8	+18	Pioggia debole intermi
DD 4 TO OF LV4	(TE)	4055		•	4.0	4.5	B: : !!!

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/04/2025.							
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	+8	+18	Pioggia debole intermittente
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+10	+15	Pioggia debole continua
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	+3	+18	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+7	+19	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+8	+18	Pioggia moderata
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+7	+18	Pioggia debole continua
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+7	+19	Pioggia moderata
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+8	+19	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO *	Pietracamela (TE)	1522	22	0	N.P.	N.P.	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**

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).