















Bollettino Valanghe N. 232/2025 del 16/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

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

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	000	000	1600
	000	000	1600

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

PREVISIONI 17/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

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



















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).

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













GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO								
Quota		17/04/2025 h6:00	17/04/2025 h12:00	17/04/2025 h18:00				
	Venti	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest				
1000	Temperature	+05 °C	+07 ℃	+04 °C				
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	2 ℃				
2000	Venti	19 Nodi da Sud	16 Nodi da Sud	13 Nodi da S-Ovest				
	Temperature	+01 °C	+01 °C	-01 °C				
	Temp.percepita	-6 ℃	-5 °C	-7 °C				
	Venti	25 Nodi da Sud	17 Nodi da Sud	16 Nodi da S-Ovest				
3000	Temperature	-03 °C	-05 °C	-07 °C				
	Temp.percepita	-12 °C	-13 ℃	-16 °C				
Zero termico		2100-2300 m.	2100-2300 m.	1800-2000 m.				
Fenomeno		_	_	_				
Stato del cielo		`	8	8				

LEGENDA FENOMENI

Pioggia moderata Pioggia forte Temporali

STAT		DE) I E	
SIAI	U	UE	:L (ᆡᄃ	LU

Sereno	i F	Poco nuvoloso	Nuvo	loso	Molto nuvoloso		Coperto		
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/04/2025.									
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del temp		

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/04/2025.										
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	+17	Assenza di precipitazioni			
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+9	+15	Assenza di precipitazioni			
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+9	+21	Assenza di precipitazioni			
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+6	+18	Assenza di precipitazioni			
СЕРРО	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+7	+16	Assenza di precipitazioni			
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+7	+18	Assenza di precipitazioni			
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+9	+18	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).