











GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 95/2024 del 03/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/05/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1800 - 1900	2000 - 2100		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000/n. d.	000	1800
	000/n. d.	000	1380

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 04/05/2024

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 tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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







4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL



NEVE BAGNATA



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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515













GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONI METEO							
Quota		04/05/2024 h6:00	04/05/2024 h12:00	04/05/2024 h18:00			
	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest			
1000	Temperature	+04 °C	+11 ℃	+08 °C			
	Temp.percepita	4 ℃	11 °C	9 ℃			
2000	Venti	07 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest			
	Temperature	+01 °C	+05 °C	+05 °C			
	Temp.percepita	-3 ℃	3 ℃	2 ℃			
3000	Venti	08 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest			
	Temperature	-04 °C	-02 °C	+00 °C			
	Temp.percepita	-9 °C	-6 °C	-3 ℃			
ero termico		2300-2500 m.	2500-2700 m.	2900-3100 m.			
enomeno		_	_	_			
Stato del cielo							

Sereno	Ž P	Poco nuvoloso	Nuvok	050	Molto nuvoloso		Coperto		
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/05/2024.									
Località	Comune	Quota	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni de		

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/05/2024.									
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	+4	+14	Assenza di precipitazioni		
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+4	+12	Pioggia debole intermittente		
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	+4	+16	Assenza di precipitazioni		
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+6	+16	Assenza di precipitazioni		
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+2	+15	Assenza di precipitazioni		
СЕРРО	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+4	+14	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 Vincenzo Romeo)
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).