











GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 96/2024 del 04/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 05/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/05/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









Nora	Sua
1900	2100

\(\left\)	





SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

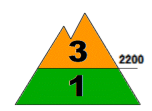
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	0/070	000	1900/2173
	000/nd	000	1380

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

PREVISIONI 05/05/2024

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 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

LEGENDA PROBLEMA



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

** * 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).













GRAN SASSO EST - LAGA EST

		PREVISIONI METEO		
Quota		05/05/2024 h6:00	05/05/2024 h12:00	05/05/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+08 ℃	+12 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	11 °C	11 °C
2000	Venti	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 ℃	5 °C
3000	Venti	06 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-3 °C	-2 ℃
ero termico		3100-3300 m.	3100-3300 m.	3200-3400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni Nevicata debole Nevicata moderata

STATO DEL CIELO

Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/05/2024.							
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	+8	+12	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+4	+8	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	+2	+11	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+4	+12	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+1	+8	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+3	+15	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE CORVO - FOSSO DEL CRIVELLARO *	Fano Adriano (TE)	2173	70	0	N.P.	N.P.	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).