















Bollettino Valanghe N. 97/2024 del 05/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 06/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/05/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









Nord Sud
2000 - 2200 2100 - 2300

		$\overline{\checkmark}$
SITUAZIONE	TIPO: situazione	e primaverile.

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000/n. d.	000	2000
	000/nd	000	1380

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 06/05/2024

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 pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2200 mslm, 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



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



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		06/05/2024 h6:00	06/05/2024 h12:00	06/05/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+08 °C	+14 °C	+11 °C
	Temp.percepita	8 ℃	14 °C	11 °C
2000	Venti	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	5 ℃	7 ℃	7 ℃
3000	Venti	06 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 °C	-1 °C
ero termico		3100-3300 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				

Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto			
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/05/2024.							

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/05/2024.							
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	+15	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+6	+12	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+6	+15	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+3	+12	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+5	+13	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+5	+16	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).