











GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 92/2024 del 30/04/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/04/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









Nord Sud

1800 - 1900 2000 - 2400







SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000/n. d.	000	2100
	000/n. d.	000	1400

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

PREVISIONI 01/05/2024

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 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



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











Coperto

Assenza di precipitazioni



GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONI METEO								
Quota		01/05/2024 h6:00	01/05/2024 h12:00	01/05/2024 h18:00				
1000	Venti	03 Nodi da S-Est	05 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest				
	Temperature	+10 °C	+11 °C	+07 °C				
	Temp.percepita	10 °C	10 ℃	6 ℃				
2000	Venti	10 Nodi da S-Est	12 Nodi da Sud	13 Nodi da S-Ovest				
	Temperature	+07 °C	+06 °C	+04 °C				
	Temp.percepita	4 °C	2 ℃	-1 °C				
3000	Venti	12 Nodi da Sud	19 Nodi da Sud	13 Nodi da S-Ovest				
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-02 °C				
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-8 ℃				
ero termico		3000-3200 m.	2900-3100 m.	2500-2700 m.				
enomeno		\(\tau \)	\times	\(\rightarrow				
Stato del cielo				0				

STATO DEL CIELO

	-								
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/04/2024.									
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	+9	+18	Assenza di precipitazioni		
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	+7	+20	Assenza di precipitazioni		
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+8	+20	Assenza di precipitazioni		
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+7	+16	Assenza di precipitazioni		
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+9	+17	Assenza di precipitazioni		

(*) Rilievi fuori campo

Acquasanta Terme (AP)

SAN PAOLO

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

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).