

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 91/2024 del 29/04/2024 ore 14.00

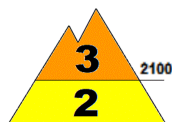
Validità 48 ore prossima emissione 30/04/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 29/04/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

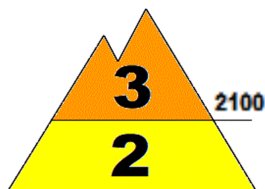
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1400 - 1500		1800 - 2400	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	000/n.d.	000	1400	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	000/n.d.	000	2100	

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

### PREVISIONI 30/04/2024

## 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 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.  
La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi 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







### LEGENDA PROBLEMA



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		30/04/2024 h6:00	30/04/2024 h12:00	30/04/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+09 °C	+15 °C	+11 °C
	Temp.percepita	9 °C	16 °C	11 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Est
	Temperature	+10 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	10 °C	10 °C	8 °C
3000	Venti	05 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Est
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 °C	-1 °C	-1 °C
Zero termico		3300-3500 m.	3200-3400 m.	3400-3600 m.
Fenomeno		—		—
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



## Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/04/2024.

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	+8	+19	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	+4	+18	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+7	+19	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+4	+16	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+5	+17	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+7	+20	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

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