











# **GRAN SASSO EST - LAGA EST**



Bollettino Valanghe N. 213/2025 del 28/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 28/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1300 - 1400	1400 - 1500	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	011	010	1380
	000	000	1355

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

## **PREVISIONI 29/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















# SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

## **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

## LEGENDA PROBLEMA

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.

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**

























NO\_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		29/03/2025 h6:00	29/03/2025 h12:00	29/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+03 ℃	+02 °C
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	0 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	05 Nodi da Est	09 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-7 ℃
3000	Venti	01 nodi da Ovest	04 Nodi da S-Est	06 Nodi da Est
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-11 °C	-11 °C
ero termico		1500-1700 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
enomeno			<b>\( \rightarrow</b>	<b>\times</b>
stato del cielo			8	8

# **LEGENDA FENOMENI**

















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole



Nevicata moderata



# **STATO DEL CIELO**











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/03/2025.							
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	+5	Pioggia debole continua
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+1	+4	Pioggia debole intermittente
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+3	+5	Pioggia debole intermittente
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	11	10	+1	+4	Pioggia debole continua
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+2	+5	Pioggia debole continua
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+3	+5	Pioggia debole continua

(\*) Rilievi fuori campo

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL CENTRO NAZIONALE METEOMONT (Ten. Col. RFI Emanuela Gini) 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).