











# **GRAN SASSO EST - LAGA EST**



Bollettino Valanghe N. 200/2025 del 15/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 15/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1600 - 1700	1800 - 2000	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1600
	000	000	1600

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 16/03/2025**

# **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 molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTE







1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 





















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













Assenza di precipitazioni

## **GRAN SASSO EST - LAGA EST**

		PREVISIONE METEO		
Quota		16/03/2025 h6:00	16/03/2025 h12:00	16/03/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-2 °C	-4 ℃
2000	Venti	11 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-10 °C	-12 °C
3000	Venti	14 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-18 °C	-21 °C
ero termico		1600-1800 m.	1600-1800 m.	1300-1500 m.
enomeno		<b>\times</b>	_	_
Stato del cielo		<b>谷</b>	<b>~</b>	8

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia debole Temporali **STATO DEL CIELO** Molto nuvoloso Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/03/2025.							
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	+8	+13	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+8	+14	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+7	+12	Pioggia debole continua
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+7	+10	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+7	+16	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo

COLLE SAN GIACOMO Civitella del Tronto (TE)

1075

### 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).