











GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 196/2025 del 11/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1500 - 1600	1700 - 1800	

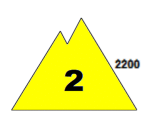
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1400
	000	000	1300

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

PREVISIONI 12/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

Pag. 1

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).













GRAN SASSO EST - LAGA EST



















NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		12/03/2025 h6:00	12/03/2025 h12:00	12/03/2025 h18:00
	Venti	06 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+04 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	1 ℃	4 ℃	2 ℃
2000	Venti	20 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Sud	14 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-5 ℃
3000	Venti	20 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da Sud	15 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-11 °C
ero termico		2000-2200 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.
enomeno		_	\$	\times
tato del cielo		\$	8	8

LEGENDA FENOMENI

















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole





STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/03/2025.							
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	+7	+14	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+4	+11	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	+13	Assenza di precipitazioni
СЕРРО	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+4	+14	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+4	+18	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+4	+13	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 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).