















Bollettino Valanghe N. 207/2025 del 22/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 23/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/03/2025

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1600 - 1800	1700 - 1900		

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	000	000	1600
	000	000	1355

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 23/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



















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 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI







SLITTAMENTO



CORNIC





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).













GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO							
Quota		23/03/2025 h6:00	23/03/2025 h12:00	23/03/2025 h18:00			
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest			
1000	Temperature	+06 °C	+10 °C	+06 °C			
	Temp.percepita	5 ℃	10 °C	4 ℃			
2000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Sud			
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+03 °C			
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	-2 ℃			
3000	Venti	17 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest			
	Temperature	+01 °C	-03 °C	-02 °C			
	Temp.percepita	-5 ℃	-10 °C	-10 °C			
ero termico		3000-3200 m.	2500-2700 m.	2400-2600 m.			
enomeno		_	_	_			
Stato del cielo		8	8				

LEGENDA FENOMENI

Pioggia moderata Pioggia forte Temporali

STATO DEL CIELO

Sereno	E F	Poco nuvoloso	Nuvole	oso	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/03/2025.							
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	+6	+14	Pioggia debole continua

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/03/2025.							
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	+6	+14	Pioggia debole continua
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+7	+11	Pioggia debole intermittente
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+5	+14	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+4	+11	Pioggia debole continua
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+5	+15	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).