















Bollettino Valanghe N. 201/2025 del 16/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

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

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

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe a lastroni di fondo.

PREVISIONI 17/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL







SLITTAMENTO



CORNICI





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		17/03/2025 h6:00	17/03/2025 h12:00	17/03/2025 h18:00		
	Venti	03 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	02 Nodi da N-Est		
1000	Temperature	-02 °C	+02 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	0 ℃	0 ℃		
	Venti	11 nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord		
2000	Temperature	-05 °C	-03 °C	-03 °C		
	Temp.percepita	-12 °C	-8 ℃	-4 °C		
3000	Venti	16 nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest		
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-09 °C		
	Temp.percepita	-18 °C	-18 °C	-15 °C		
ero termico		1100-1300 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo		` <u>\</u>				

LEGENDA FENOMENI



 Sereno		Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/03/2025.							
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	+3	+12	Pioggia mista a neve
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+4	+12	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
СЕРРО	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+3	+15	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+3	+17	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+4	+10	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).