















Bollettino Valanghe N. 141/2025 del 15/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	700 - 800	1100 - 1200	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	036	000	1349
	009	000	1135

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 16/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO









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)









Molto nuvoloso



Coperto



GRAN SASSO EST - LAGA EST

		PREVISIONE METEO		
Quota		16/01/2025 h6:00	16/01/2025 h12:00	16/01/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-04 °C	-02 ℃	-02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	-4 ℃
2000	Venti	09 Nodi da Est	08 Nodi da Est	06 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-12 ℃	-10 °C
3000	Venti	09 Nodi da S-Est	09 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud
	Temperature	-11 °C	-11 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-18 °C	-18 °C
ero termico		0800-1000 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.
enomeno		\$	_	_
Stato del cielo		8	- <u>`</u>	8

LEGENDA FENOMENI



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2025.						5.	
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	5	0	-6	+1	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	5	0	-6	-3	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	9	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	36	0	-7	-3	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	-7	+3	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

Pag. 2

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).