











#### APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 173/2025 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: situazione primaverile.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1700 - 1800	1900 - 2000	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	30-90	000	2000

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 12/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1**

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



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













### APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

PREVISIONE METEO							
Quota		12/03/2025 h6:00	12/03/2025 h12:00	12/03/2025 h18:00			
	Venti	08 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest			
1000	Temperature	+04 °C	+05 ℃	+04 °C			
	Temp.percepita	1 ℃	3 ℃	3 ℃			
2000	Venti	26 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest			
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+01 °C			
	Temp.percepita	-7 °C	-6 °C	-4 °C			
	Venti	23 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest			
	Temperature	-01 °C	-04 °C	-04 °C			
	Temp.percepita	-9 ℃	-13 °C	-12 ℃			
ero termico		2800-3000 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.			
Fenomeno		_		<b>\times</b>			
Stato del cielo		<b>Q</b>	<b>8</b>	<b>8</b>			

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Assenza Fenomeni **STATO DEL CIELO** 1 4

Sereno	Č F	Poco nuvoloso	Nuvoli	oso	Molto nuvoloso	8	Coperto	
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	
FORCA DI GUALDO	Castelsantangelo sul Nera (MC)	1496	0	0	+2	+10	Assenza di precipitazio	

	Parametri me	teomyc	metrici registrati	presso i campi di filevamento ii i 1/03/2025.			
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
FORCA DI GUALDO	Castelsantangelo sul Nera (MC)	1496	0	0	+2	+10	Assenza di precipitazioni
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	0	0	+3	+14	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	+2	+14	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+6	+16	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	0	0	+3	+11	Assenza di precipitazioni
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1630	0	0	+1	+13	Assenza di precipitazioni
FONTE DELLA JUMENTA *	Castelsantangelo sul Nera (MC)	1800	50	0	N.P.	N.P.	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).