











APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 194/2025 del 01/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1000	1200		

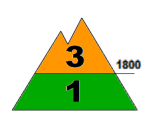
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	50-120	05 - 10	2000
	15 - 35	05	1700

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 02/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista 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







4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















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).









+0

N.P.

N.P.





APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		PREVISIONE METEO		
Quota		02/04/2025 h6:00	02/04/2025 h12:00	02/04/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Est	04 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 ℃	2 ℃
2000	Venti	12 Nodi da Est	07 Nodi da Est	05 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-2 ℃
	Venti	16 Nodi da Est	13 Nodi da Est	05 Nodi da Est
3000	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-7 ℃
ero termico		1900-2100 m.	1900-2100 m.	2100-2300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		8	8	

LEGENDA FENOMENI

Pioggia forte Temporali Assenza Fenomeni Nevicata debole

CTAT	\circ	\sim 11		\neg
STAT	וט ט		= 5	J

Sereno	💍 P	loco nuvoloso	Nuvok	980	Molto nuvoloso		Coperto	
	Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/04/2025.							
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	8	3	-2	+2	Nevicata debole continua	
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	7	1	0	+3	Pioggia mista a neve	
COLLE	Montegallo (AP)	1036	3	3	N.P.	N.P.	Pioggia mista a neve	
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente	

FORCA DI PRESTA ARQUATA DEL TRONTO * (*) Rilievi fuori campo

RIFUGIO PERUGIA

FRONTIGNANO 3

Norcia (PG)

Ussita (MC)

Arquata del Tronto (AP)

1500

1630

1495

9

15

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!

9

13



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

+5

N.P.

N.P.

Nevicata moderata

Nevicata debole continua

Nevicata forte

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).