

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



Bollettino Valanghe N. 194/2025 del 01/04/2025 ore 14.00

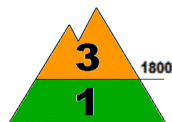
Validità 48 ore prossima emissione 02/04/2025

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.



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

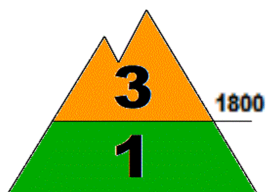
SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

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, canali, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### LEGENDA PROBLEMA



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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## 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 °C	2 °C
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 °C
3000	Venti	16 Nodi da Est	13 Nodi da Est	05 Nodi da Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-7 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1900-2100 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### 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
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	7	7	+0	+5	Nevicata moderata
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1630	9	9	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
FORCA DI PRESTA ARQUATA DEL TRONTO *	Arquata del Tronto (AP)	1495	15	13	N.P.	N.P.	Nevicata forte

(\*) 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).

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