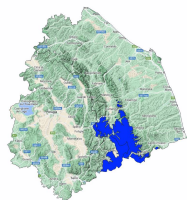


## APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 258/2026 del 04/01/2026 ore 14.00

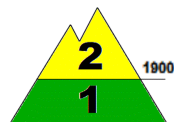
Validità 48 ore prossima emissione 05/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 04/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

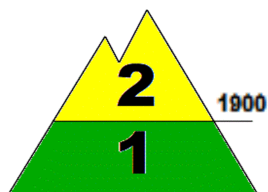
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1700 - 1800		1800 - 1900	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	30-70	15	2000	
	20-30	5	1800	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 05/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti nord orientali al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

### 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 numero verde ambientale 1515

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



### PREVISIONE METEO

Quota		05/01/2026 h6:00	05/01/2026 h12:00	05/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 °C	3 °C
2000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-2 °C
3000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-13 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/01/2026.

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
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	+4	+8	Pioggia moderata
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+3	+8	Pioggia debole continua
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1632	0	0	-1	+1	Pioggia debole continua

(\*) 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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515