

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



Bollettino Valanghe N. 266/2026 del 12/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 13/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



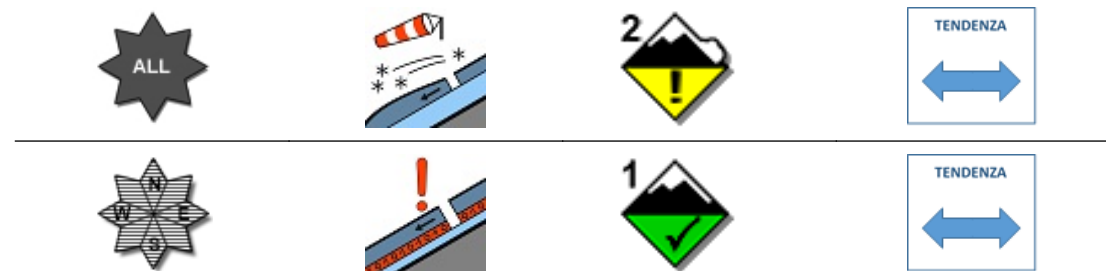
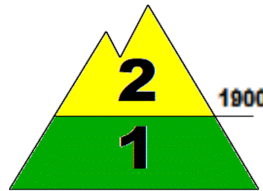
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
700 - 1000	700 - 1000	700 - 1000	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	50-70	000	2100
20-30	003		1700

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 13/01/2026

#### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (arie) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

### 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).

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

### PREVISIONE METEO

Quota		13/01/2026 h6:00	13/01/2026 h12:00	13/01/2026 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	0 °C
2000	Venti	10 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 °C	-2 °C
3000	Venti	12 nodi da N-Ovest	14 nodi da Ovest	11 nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-7 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2900-3100 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



— Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

### STATO DEL CIELO

Sereno

Poco nuvoloso

Nuvoloso

Molto nuvoloso

Coperto

### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/01/2026.

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
<b>FORCA DI GUALDO</b>	Castelsantangelo sul Nera (MC)	1496	34	3	-10	-2	Assenza di precipitazioni
<b>LA VALLETTA</b>	Bolognola (MC)	1352	8	3	-10	-5	Assenza di precipitazioni
<b>COLLE</b>	Montegallo (AP)	1036	15	2	-9	+4	Assenza di precipitazioni
<b>PARCO GUARNIERI</b>	Montemonaco (AP)	980	2	2	-4	+1	Assenza di precipitazioni
<b>RIFUGIO PERUGIA</b>	Norcia (PG)	1500	12	0	-11	+2	Assenza di precipitazioni
<b>FRONTIGNANO *</b>	Ussita (MC)	1506	19	1	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

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. 2