

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



Bollettino Valanghe N. 267/2026 del 13/01/2026 ore 14.00

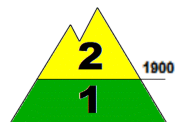
Validità 48 ore prossima emissione 14/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

**SITUAZIONE alle 14:00 del 13/01/2026**

**SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.**



**SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.**

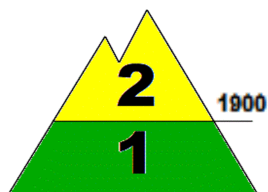
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	800 - 1100		1000 - 1200
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	50-70	000	2100
	19-32	000	1700

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

**PREVISIONI 14/01/2026**

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

**SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.**



**SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.**

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

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) 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).

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		14/01/2026 h6:00	14/01/2026 h12:00	14/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 °C	5 °C	2 °C
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	0 °C
3000	Venti	08 nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-6 °C	-4 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/01/2026.

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
FORCA DI GUALDO	Castelsantangelo sul Nera (MC)	1496	32	0	0	0	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	12	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+0	+6	Assenza di precipitazioni
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1698	19	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