

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



Bollettino Valanghe N. 284/2026 del 30/01/2026 ore 14.00

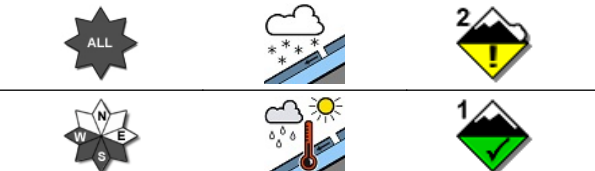
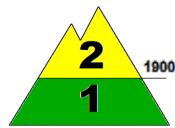
Validità 48 ore prossima emissione 31/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 30/01/2026

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1400 - 1500		1600 - 1700

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

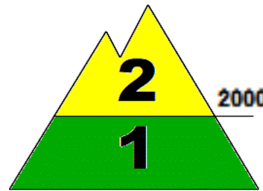
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	80-120	005	1900
20 - 35	003		1700

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 31/01/2026

#### 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 discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 2000 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

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

### LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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		31/01/2026 h6:00	31/01/2026 h12:00	31/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	-3 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	05 Nodi da Est
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-6 °C	-8 °C
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-13 °C	-14 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		—	—	---
Stato del cielo		---	---	---

### LEGENDA FENOMENI



---

---

---

### STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/01/2026.							
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	34	2	-3	+2	Nebbia con cielo non visibile
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	5	1	-3	+1	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	-2	+6	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+1	+9	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	2	2	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile
FRONTIGNANO *	Castelsantangelo sul Nera (MC)	1696	27	1	-3	+5	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

numero verde ambientale 1515

Pag. 2