

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 282/2026 del 28/01/2026 ore 14.00

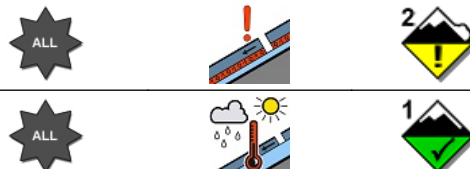
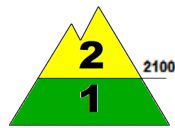
Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2026

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



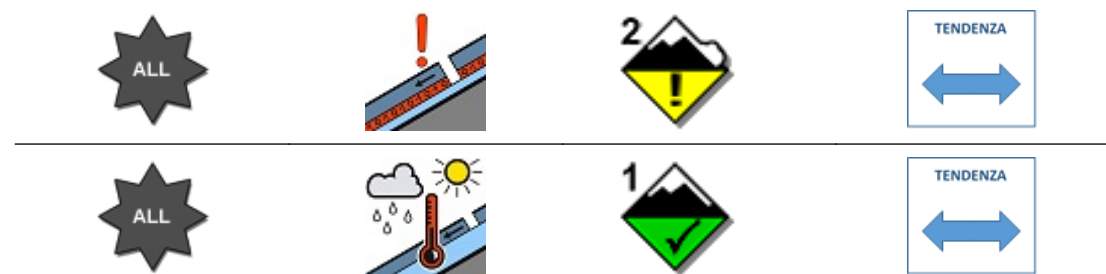
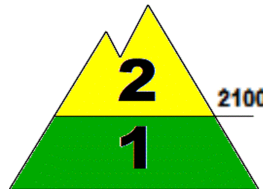
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1500 - 1600	1700 - 1900		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
60-90	000		2100
16 - 30	000		1700

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 29/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2100 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 2100 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		29/01/2026 h6:00	29/01/2026 h12:00	29/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 °C	1 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-5 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-09 °C	-11 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-15 °C	-15 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
Fenomeno			—	
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2026.

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	30	Tracce di neve mista a pioggia	+3	+5	Pioggia debole continua
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	+2	+8	Pioggia debole intermittente
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	-1	+11	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	2	0	-4	+5	Pioggia debole continua
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1696	16	Pioggia e assenza di neve	-1	+5	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

numero verde ambientale 1515

Pag. 2