

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 206/2025 del 13/04/2025 ore 14.00

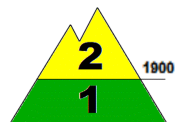
Validità 48 ore prossima emissione 14/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/04/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

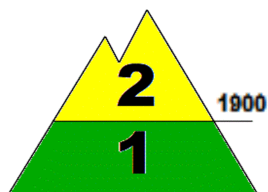
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1700 - 1800		1900 - 2000	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	40-240	0	2000	
	00 - 25	0	1800	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 14/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi 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 pochissimi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

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		14/04/2025 h6:00	14/04/2025 h12:00	14/04/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud
	Temperature	+10 °C	+11 °C	+11 °C
	Temp.percepita	9 °C	10 °C	10 °C
2000	Venti	15 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	3 °C	4 °C	3 °C
3000	Venti	15 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-3 °C	-2 °C
Zero termico		3300-3500 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.
Fenomeno		—		
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/04/2025.

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	+5	+17	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+10	+17	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