

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 225/2025 del 02/12/2025 ore 14.00

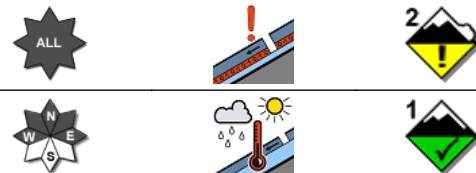
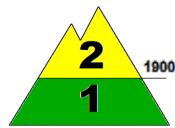
Validità 48 ore prossima emissione 03/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



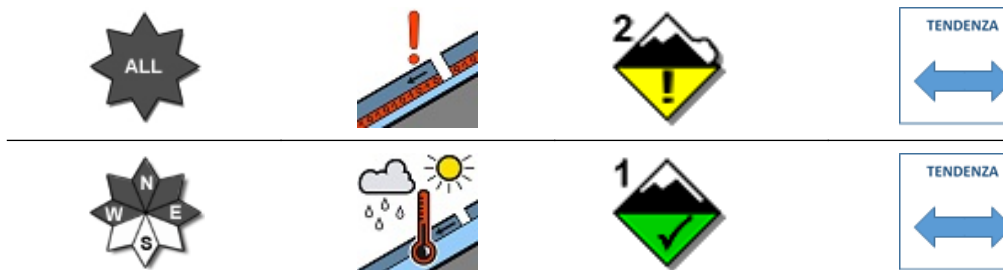
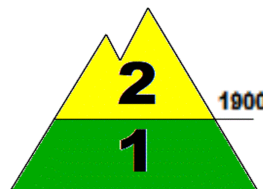
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900 -	900 -	1300 -	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
030 - 080	000	000	2000
020 - 040	000	000	1500

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 03/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



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 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

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		03/12/2025 h6:00	03/12/2025 h12:00	03/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	3 °C	3 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 °C	-1 °C	-1 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-6 °C
Zero termico		1800-2000 m.	2000-2200 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/12/2025.

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
FORCA DI GUALDO	Castelsantangelo sul Nera (MC)	1496	20	Tracce di neve	0	+7	Assenza di precipitazioni
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	37	0	-1	+8	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	12	0	0	+12	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	15	0	+3	+9	Assenza di precipitazioni
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1501	13	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

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