











APPENNINO CALABRO



Bollettino Valanghe N. 115/2025 del 28/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1400 - 1800	1600 - 1900	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	003	000	1400

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 29/01/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su molti punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



















NO_INFO

Pag. 1

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).









Molto nuvoloso



Coperto



APPENNINO CALABRO

PREVISIONE METEO					
Quota		29/01/2025 h6:00	29/01/2025 h12:00	29/01/2025 h18:00	
1000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+02 °C	
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	1 ℃	
2000	Venti	13 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest	
	Temperature	+01 °C	-01 °C	+00 °C	
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 °C	-4 °C	
3000	Venti	15 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	05 nodi da N-Ovest	
	Temperature	-04 °C	-06 °C	-07 °C	
	Temp.percepita	-11 °C	-13 °C	-11 °C	
Zero termico		2300-2500 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		\times		8	

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2025.							
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
BIVIO NARDODIPACE	Mongiana (VV)	1339	0	0	+6	+15	Assenza di precipitazioni
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	+1	+16	Assenza di precipitazioni
VIVAIO PAVONE	Morano Calabro (CS)	1070	0	0	+5	+16	Assenza di precipitazioni
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	3	0	+2	+12	Assenza di precipitazioni
BUTURO	Albi (CZ)	1530	0	0	+4	+10	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

Pag. 2

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).