











### **APPENNINO CALABRO**



Bollettino Valanghe N. 102/2025 del 15/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	900 - 1200	900 - 1400	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	038	003	1400

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 16/01/2025**

## GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni piccole.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, 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













NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 



















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).

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. 1











Assenza di precipitazioni

Assenza di precipitazioni

Pag. 2

-1

+2



### **APPENNINO CALABRO**

		PREVISIONE METEO		
Quota		16/01/2025 h6:00	16/01/2025 h12:00	16/01/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	06 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-5 ℃
2000	Venti	05 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	10 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 ℃	-5 ℃
3000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Est
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-13 °C	-11 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b>\times</b>	- <u>-</u> -	

# LEGENDA FENOMENI

Pioggia moderata Pioggia forte Temporali

#### **STATO DEL CIELO**

- Sereno	i F	Poco nuvoloso	Nuvol	loso	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2025.							
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	6	1	-1	+1	Assenza di precipitazioni
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	1	1	-2	+2	Assenza di precipitazioni
VIVAIO PAVONE	Morano Calabro (CS)	1070	0	0	-2	+4	Assenza di precipitazioni

3

-2

-5

(\*) Rilievi fuori campo

TASSO

BUTURO

Spezzano della Sila (CS)

Albi (CZ)

1397

1530

38

17

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).