















Bollettino Valanghe N. 161/2025 del 16/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	1		

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 17/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





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).













APPENNINO LUCANO

		PREVISIONE METEO		
Quota		17/03/2025 h6:00	17/03/2025 h12:00	17/03/2025 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	1 ℃	4 °C	5 ℃
2000	Venti	15 nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-6 °C
3000	Venti	18 Nodi da Ovest	15 nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-18 ℃	-16 ℃
ero termico		1200-1400 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		`	`	



(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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).