















Bollettino Valanghe N. 162/2025 del 17/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	1800 - 1900	1900 - 2000

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	n.d.	n.d.	n.d.

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 18/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























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).













APPENNINO LUCANO

		PREVISIONE METEO		
Quota		18/03/2025 h6:00	18/03/2025 h12:00	18/03/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 °C	2 ℃
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	03 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 ℃	-4 °C
3000	Venti	10 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
	Temperature	-10 °C	-08 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-15 ℃	-10 °C
ero termico		1300-1500 m.	1500-1700 m.	1000-1200 m.
enomeno		_	_	_
tato del cielo			- <u>₩</u> -	- <u>\</u> -

(*) 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).