















Bollettino Valanghe N. 163/2025 del 18/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 19/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 18/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 19/03/2025

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

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		19/03/2025 h6:00	19/03/2025 h12:00	19/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Est
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	6 ℃	5 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	-04 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-5 °C	0 °C
3000	Venti	04 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-8 ℃	-6 ℃
Zero termico		0400-0600 m.	1500-1700 m.	1100-1300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		`	- <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).