















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 25/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 26/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 26/03/2025

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		26/03/2025 h6:00	26/03/2025 h12:00	26/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord
	Temperature	+09 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	9 ℃	8 ℃	5 ℃
2000	Venti	02 Nodi da S-Est	00 Calma	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+04 °C	+03 ℃	+01 °C
	Temp.percepita	4 °C	15 °C	-1 °C
3000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-6 °C	-5 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	2400-2600 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		\(\lambda		\(\sigma
Stato del cielo		♠		\$

LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte STATO DEL CIELO Nevicata forte STATO DEL CIELO Nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

(*) 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).