















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 29/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/03/2025

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 30/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



⁵ − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

6 − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

6 − MOLTO FORTE

7 − MOLTO FORTE

6 − MOLTO FORTE

7 − MOLTO FORTE









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		30/03/2025 h6:00	30/03/2025 h12:00	30/03/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+10 °C
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	9 ℃
2000	Venti	07 Nodi da Est	06 Nodi da N-Est	09 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	0 °C
3000	Venti	03 Nodi da Est	07 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-10 °C	-6 ℃
Zero termico		2000-2200 m.	2100-2300 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	~	_
Stato del cielo		8		8



(*) 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).