















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 04/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 05/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 05/04/2025

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		05/04/2025 h6:00	05/04/2025 h12:00	05/04/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	+09 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	9 ℃	8 ℃	6 °C
2000	Venti	07 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	2 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-7 ℃	-7 ℃
Zero termico		2000-2200 m.	2200-2400 m.	2300-2500 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).