















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 02/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/06/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/06/2025

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 03/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



³ 5 - 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		03/06/2025 h6:00	03/06/2025 h12:00	03/06/2025 h18:00		
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+19 °C	+20 °C	+22 °C		
	Temp.percepita	20 ℃	21 ℃	24 °C		
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud		
	Temperature	+14 °C	+14 °C	+16 °C		
	Temp.percepita	15 ℃	15 ℃	16 ℃		
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Est	03 Nodi da Est		
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+07 °C		
	Temp.percepita	4 ℃	6 ℃	6 ℃		
Zero termico		4000-4200 m.	4100-4300 m.	4400-4600 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato 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).