











APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 30/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 31/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/05/2025

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 31/05/2025

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

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 TOSCANO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO						
Quota		31/05/2025 h6:00	31/05/2025 h12:00	31/05/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Est	00 Calma		
	Temperature	+17 °C	+22 ℃	+21 °C		
	Temp.percepita	18 ℃	24 °C	26 °C		
2000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+12 °C	+11 °C	+13 °C		
	Temp.percepita	13 ℃	12 °C	14 °C		
3000	Venti	07 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+07 °C		
	Temp.percepita	3 ℃	5 ℃	6 ℃		
Zero termico		3800-4000 m.	3800-4000 m.	4000-4200 m.		
Fenomeno		_	_	_		
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).