











APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 30/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 31/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 31/03/2025

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 TOSCANO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO						
Quota		31/03/2025 h6:00	31/03/2025 h12:00	31/03/2025 h18:00		
1000	Venti	04 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord		
	Temperature	+05 °C	+06 ℃	+03 °C		
	Temp.percepita	3 ℃	3 ℃	0 ℃		
2000	Venti	15 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est	18 Nodi da N-Est		
	Temperature	-02 °C	-04 °C	-04 °C		
	Temp.percepita	-9 ℃	-12 °C	-12 °C		
3000	Venti	15 Nodi da Nord	16 Nodi da N-Est	22 Nodi da N-Est		
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-12 °C		
	Temp.percepita	-18 °C	-19 ℃	-24 °C		
Zero termico		1700-1900 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.		
Fenomeno		\(\rightarrow	_	_		
Stato del cielo		8	- <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).