











APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 12/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/03/2025

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 13/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.











MANTO NEVOSO: 1 - Compilare matrice EAWS e campi obbligatori(*). 2 - Salvare per visualizzare il testo generato.

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		13/03/2025 h6:00	13/03/2025 h12:00	13/03/2025 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+07 ℃	+06 °C
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	3 ℃
2000	Venti	22 Nodi da Ovest	16 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-8 °C	-7 ℃
3000	Venti	20 Nodi da Ovest	21 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-17 °C	-16 °C
ero termico		1700-1900 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.
enomeno		_	\(\tau \)	\times
Stato del cielo		<u></u>	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).