











APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 26/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/03/2025

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 27/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



⁵ − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

6 − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

6 − MOLTO FORTE

7 − MOLTO FORTE

6 − MOLTO FORTE

7 − 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 TOSCANO MERIDIONALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		27/03/2025 h6:00	27/03/2025 h12:00	27/03/2025 h18:00
1000	Venti	11 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est
	Temperature	+04 ℃	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	0 ℃
	Venti	28 Nodi da N-Est	24 Nodi da N-Est	21 Nodi da N-Est
2000	Temperature	-02 °C	-02 ℃	-02 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-10 °C
3000	Venti	25 Nodi da N-Est	24 Nodi da N-Est	20 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-17 °C	-14 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.
enomeno		\(\sigma		
Stato del cielo		8	\(\partial\)	8



^(*) Rilievi fuori campo

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).