











APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 11/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/02/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 12/02/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

























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		12/02/2025 h6:00	12/02/2025 h12:00	12/02/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	3 ℃
2000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-7 ℃	-6 ℃
3000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		\(\rightarrow	\(\rightarrow	_
Stato del cielo		\$	\tilde{\	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).