















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 01/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/02/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 02/02/2025

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		02/02/2025 h6:00	02/02/2025 h12:00	02/02/2025 h18:00	
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	
	Temperature	+03 ℃	+02 °C	+02 °C	
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	-1 ℃	
2000	Venti	13 Nodi da Est	15 Nodi da Est	17 Nodi da Est	
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	-7 °C	-8 ℃	-9 ℃	
3000	Venti	06 Nodi da Est	10 Nodi da Est	11 Nodi da Est	
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C	
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-10 °C	
Zero termico		1600-1800 m.	1600-1800 m.	2400-2600 m.	
Fenomeno		_	\times	_	
Stato del cielo		8	\(\partial\)		

			`	~	~		~	
	LEGENDA FENOMENI							
Assenza Fenomeni	Nebbia	≟ F	ioschia Pi	ioggia debole Pio	ggia moderata	Pioggia forte	Temporali	
Nevicata debole	Nevicata n	noderata	Nevicata forte					
STATO DEL CIELO								
Sereno		Poco nuvoloso	Nuvo.	loso	Molto nuvoloso		Coperto	
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/02/2025.								
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm) Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo	
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	0	0	+2	+4	Assenza di precipitazioni	

^(*) 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).