











APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 18/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 19/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 18/03/2025

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 19/03/2025

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

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		19/03/2025 h6:00	19/03/2025 h12:00	19/03/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	+02 ℃	+02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	1 ℃	3 ℃
2000	Venti	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	1 °C
3000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Sud
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-5 ℃	-4 °C
ero termico		0500-0700 m.	2100-2300 m.	2100-2300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				



(*) Rilievi fuori campo

Poppi (AR)

1111

EREMO DI CAMALDOLI

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!

0



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

+7

Assenza di precipitazioni

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).