















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 28/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

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 29/01/2025

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		29/01/2025 h6:00	29/01/2025 h12:00	29/01/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	4 °C
2000	Venti	11 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-6 °C	-5 ℃
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-10 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-10 °C	-14 °C
ero termico		1500-1700 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				



(*) 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).