















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 29/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 30/01/2025

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

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont. numero verde ambientale 1515 https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it













APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO						
Quota		30/01/2025 h6:00	30/01/2025 h12:00	30/01/2025 h18:00		
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+03 °C	+05 ℃	+04 °C		
	Temp.percepita	4 ℃	5 ℃	4 °C		
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	-3 °C	-4 °C		
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-06 °C		
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-11 °C		
Zero termico		2000-2200 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo						



^(*) 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).