















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 16/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/01/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 17/01/2025

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).













APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE

PREVISIONE METEO						
Quota		17/01/2025 h6:00	17/01/2025 h12:00	17/01/2025 h18:00		
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est		
	Temperature	-02 ℃	-02 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 °C	-6 ℃		
2000	Venti	04 Nodi da Est	08 Nodi da Est	07 Nodi da Est		
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+02 °C		
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-2 ℃		
3000	Venti	02 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Est	05 Nodi da Est		
	Temperature	-08 °C	-06 °C	-04 °C		
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-8 ℃		
Zero termico		0600-0800 m.	1600-1800 m.	2000-2200 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		谷				



(*) 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).