











#### ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 125/2025 del 16/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/02/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 16/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1300	1300 - 1600		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	36	000	1600

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 17/02/2025**

# GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni medie.

### **AVVERTENZE**

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE









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).

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. https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













## **ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE**

PREVISIONE METEO					
Quota		17/02/2025 h6:00	17/02/2025 h12:00	17/02/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-05 °C	
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-6 °C	
2000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 °C	-3 ℃	
3000	Venti	09 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-05 °C	
	Temp.percepita	-12 ℃	-9 ℃	-10 °C	
Zero termico		0400-0600 m.	1600-1800 m.	1100-1300 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo					

LEGENDA FENOMENI						
Assenza Fenomeni	Nebbia Fos	cchia Pioggia debole	Pioggia moderata Pio	ggia forte Temporali		
Nevicata debole	Nevicata moderata	Nevicata forte				
STATO DEL CIELO						
Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto		
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/02/2025.						

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/02/2025.							
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
PONTE ALLE LIME	Abetone Cutigliano (PT)	1340	30	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	-1	+8	Assenza di precipitazioni

<sup>(\*)</sup> 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).