

## ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 119/2025 del 10/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 11/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 10/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

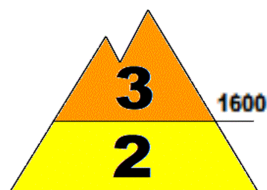
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1300		1300	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	38	00	1600	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	35	00	1500	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 11/02/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.  
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE








### LEGENDA PROBLEMA



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).

## ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE

PREVISIONE METEO				
Quota		11/02/2025 h6:00	11/02/2025 h12:00	11/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 °C	4 °C	2 °C
2000	Venti	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	09 nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-11 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—		
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/02/2025.

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	38	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	+3	+5	Assenza di precipitazioni
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	34	N.P.	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile

(\*) 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

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