

## ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 225/2026 del 12/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 13/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2026

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300	1300		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
10	0		1650

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 13/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su molti punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### 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

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

### LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		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		13/01/2026 h6:00	13/01/2026 h12:00	13/01/2026 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	1 °C
2000	Venti	19 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-7 °C
3000	Venti	13 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 °C	-3 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3300-3500 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO

Sereno    Poco nuvoloso    Nuvoloso    Molto nuvoloso    Coperto

### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/01/2026.

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	10	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(\*) 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

Pag. 2