

ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 217/2026 del 04/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 05/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1200	1200	1300	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
030	011	1700	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 05/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona 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		05/01/2026 h6:00	05/01/2026 h12:00	05/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 °C	-8 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-6 °C
3000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		0400-0600 m.	0500-0700 m.	0400-0600 m.
Fenomeno			—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



— Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia 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 04/01/2026.

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	13	0	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	-1	+5	Assenza di precipitazioni
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	17	0	-6	-1	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO CELLA *	Villa Collemandina (LU)	1660	11	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FOCE DEL GIOVARELLO *	Castiglione di Garfagnana (LU)	1693	36	1	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