

ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 215/2026 del 02/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 03/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/01/2026

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: -.

PREVISIONI 03/01/2026

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 tutte le esposizioni, 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		03/01/2026 h6:00	03/01/2026 h12:00	03/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	1 °C	-2 °C
2000	Venti	06 Nodi da Nord	04 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-11 °C
3000	Venti	19 nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-13 °C	-12 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/01/2026.

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	11	11	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	1	1	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	20	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente

(*) 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