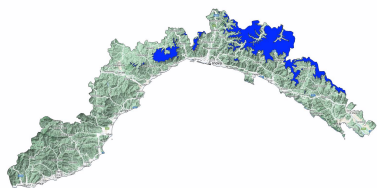


APPENNINO LIGURE



Bollettino Valanghe N. 182/2026 del 01/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 02/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900 - 1100		900 - 1400

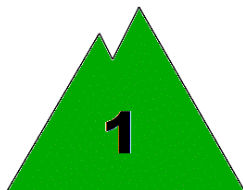
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	18 - 50	00	1000- 1700

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 02/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



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

AVVERTENZE

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



APPENNINO LIGURE

PREVISIONE METEO

Quota		02/01/2026 h6:00	02/01/2026 h12:00	02/01/2026 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	0 °C	-1 °C
2000	Venti	15 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-2 °C	-2 °C
3000	Venti	15 Nodi da Ovest	17 nodi da Ovest	17 nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-14 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



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

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
PRATO DEL PRINCIPE	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1386	16	0	-10	-2	Assenza di precipitazioni
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	18	0	-3	+0	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