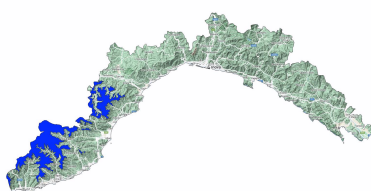


## ALPI LIGURI SUD



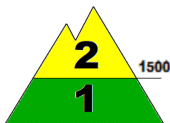
Bollettino Valanghe N. 252/2025 del 31/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 01/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
 In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 31/12/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



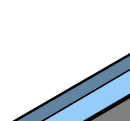
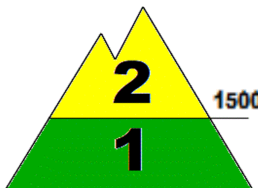
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
700 - 1300	1300 - 1800		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
100	00	1800	
45	00	1400	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 01/01/2026

#### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sotto di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

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

## ALPI LIGURI SUD

### PREVISIONE METEO

Quota		01/01/2026 h6:00	01/01/2026 h12:00	01/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-5 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-5 °C	-2 °C
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	09 nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-8 °C	-10 °C
Zero termico		0000-0200 m.	1100-1300 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/12/2025.

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
MONESI *	Triora (IM)	1425	45	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MELOSA	Pigna (IM)	1540	0	0	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