

## ALPI LIGURI SUD



Bollettino Valanghe N. 250/2025 del 29/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 30/12/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 29/12/2025

**SITUAZIONE TIPO:** nessuna situazione tipo evidente.



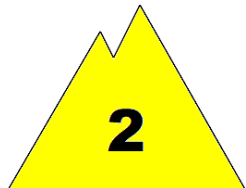
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
700 - 1300	1300 - 1700		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
107	00		1800

**VALANGHE OSSERVATE:** Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe a lastroni di fondo.

### PREVISIONI 30/12/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

**SITUAZIONE TIPO:** nessuna situazione tipo evidente.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni 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

	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 LIGURI SUD

### PREVISIONE METEO

Quota		30/12/2025 h6:00	30/12/2025 h12:00	30/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	+07 °C	-02 °C	-05 °C
	Temp.percepita	7 °C	-4 °C	-8 °C
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+00 °C
	Temp.percepita	4 °C	1 °C	-4 °C
3000	Venti	03 Nodi da Nord	04 Nodi da N-Est	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-7 °C	-8 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2100-2300 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/12/2025.

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
FRANCHELLA *	Calizzano (SV)	715	9	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAN DI FONTANA-MONESI	Triora (IM)	1525	77	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
UBAGHETTO *	Triora (IM)	1773	107	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