















Bollettino Valanghe N. 174/2025 del 12/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/03/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	1000 - 1300	1300 - 1400

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	22	7	1650

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 13/03/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti nord orientali, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

















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		13/03/2025 h6:00	13/03/2025 h12:00	13/03/2025 h18:00		
	Venti	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest		
1000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	0 ℃		
	Venti	10 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest		
2000	Temperature	+00 °C	-02 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-5 ℃	-8 °C	-5 ℃		
	Venti	18 Nodi da Ovest	21 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest		
3000	Temperature	-07 °C	-09 °C	-07 °C		
	Temp.percepita	-16 °C	-19 °C	-16 °C		
Zero termico		1900-2100 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.		
Fenomeno		_	_	<i>\oint_{\int_{\int_{\oint_{\oint_{\intt_{\inttitalle\int_{\int_{\inttile\int_{\inttile\tinnettint_{\inttile\tinnet\int_{\inttile\tint_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\intitle\int_{\inttile\int_{\inttile\inttile\int_{\inttile\int_{\intile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\iint_{\inttile\iint_{\intile\iint_{\inttile\iint_{\inttile\iii\int_{\iint_{\intile\iiint_{\iint_{\inttile\iiint_{\iint_{\intile\iiint_{\iiinle\iiii\iii\iiii\iii\iiii\iiii\iiii</i>		
Stato del cielo		`				

Nevicata debole Nevicata moderata



STATO DEL CIELO

	Parametri meteoniyemet	rici rogistrati prosso i	campi di rilevamento il 13	103/2025	
Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Cope	erto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/03/2025.							
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
PASSO MELOGNO	Calizzano (SV)	1028	3	0	0	+10	Nebbia con cielo non visibile
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	8	5	+1	+11	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

Pag. 2

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).