











ALPI LIGURI NORD



Bollettino Valanghe N. 207/2025 del 13/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 14/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	800 - 900	900 - 1100		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	082	003	1900
	054	003	1700

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 14/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da est a ovest al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

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

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNICI





NO INFO

Pag. 1

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 NORD

PREVISIONE METEO					
Quota		14/03/2025 h6:00	14/03/2025 h12:00	14/03/2025 h18:00	
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	00 Calma	
	Temperature	+00 °C	+04 °C	+03 °C	
	Temp.percepita	-1 °C	5 ℃	15 °C	
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	
	Temperature	-03 °C	+00 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 ℃	-2 ℃	
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C	
	Temp.percepita	-11 °C	-14 °C	-13 °C	
Zero termico		1200-1400 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		8		8	

Stato del cielo		\$			
LEGENDA FENOMENI					
Assenza Fenomeni	Nebbia Fosch	ia Pioggia debole	Pioggia moderata Pioggia	forte Temporali	
Nevicata debole	Nevicata moderata	Nevicata forte			
		STATO DEL CI	ELO		
Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto	
			campi di rilevamento il 13/		
4 44.5		4.0			

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/03/2025.							
Località Comune Quota (m.s.l.m.) Altezza neve (cm) Neve caduta nelle 24 ore (cm) Ter		Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo			
ALPETTA SOLE	Limone Piemonte (CN)	1650	60	1	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLLA DI CASOTTO	Garessio (CN)	1380	12	3	-2	+12	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).