











ALPI LIGURI NORD



Bollettino Valanghe N. 208/2025 del 14/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	900 - 1100	1100 - 1300	

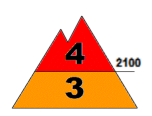
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	091	009	1900
	066	015	1700

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 15/03/2025

GRADO DI PERICOLO: FORTE 4

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

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















2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI















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		15/03/2025 h6:00	15/03/2025 h12:00	15/03/2025 h18:00	
1000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Sud	
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+02 °C	
	Temp.percepita	0 ℃	4 ℃	1 ℃	
2000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C	
	Temp.percepita	-2 °C	0 ℃	-3 ℃	
3000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C	
	Temp.percepita	-14 °C	-12 °C	-13 °C	
Zero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		8	8		

)		
LEGENDA FENOMENI						
Assenza Fenomeni	Nebbia Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata Pioggia fo	orte Temporali		
Nevicata debole	Nevicata moderata	Nevicata forte				
STATO DEL CIELO						
Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto		
Parametri meteoniyometrici registrati presso i campi di rilevamento il 1//03/2025						

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/03/2025.							
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
ALPETTA SOLE	Limone Piemonte (CN)	1650	70	12	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile
COLLA DI CASOTTO	Garessio (CN)	1380	14	3	+0	+6	Pioggia debole intermittente

(*) 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).