















Bollettino Valanghe N. 134/2025 del 31/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	1400	1500

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	10	10	1500

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 01/02/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











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

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



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		01/02/2025 h6:00	01/02/2025 h12:00	01/02/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-3 ℃
2000	Venti	07 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-7 °C	-7 ℃
3000	Venti	07 Nodi da N-Est	04 Nodi da Est	06 Nodi da S-Est
	Temperature	-10 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-12 °C	-13 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		\$		\$
Stato del cielo		8		\tilde{\

LEGENDA FENOMENI bia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Fomporali

Nevicata debole

Assenza Fenomeni



Novinata madarat











Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Coperto Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2025.							
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 DI TRIORA	Triora (IM)	1420	6	5	+1	+5	Assenza di precipitazioni
MELOSA	Pigna (IM)	1540	11	10	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua

^(*) 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).