















Bollettino Valanghe N. 129/2025 del 26/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1000 - 1400	1000 - 1700	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	08	00	1400

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 27/01/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

















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 SUD

PREVISIONE METEO					
Quota		27/01/2025 h6:00	27/01/2025 h12:00	27/01/2025 h18:00	
1000	Venti	03 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	+03 °C	+05 ℃	+06 °C	
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	4 °C	
2000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	+01 °C	+03 ℃	+04 °C	
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 °C	-1 °C	
3000	Venti	24 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-11 °C	
Zero termico		2000-2200 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.	
Fenomeno		\(\rightarrow	\$	\$	
Stato del cielo		8	8	8	



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2025.							
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
PASSO MELOGNO	Calizzano (SV)	1028	10	0	0	+9	Assenza di precipitazioni
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	8	0	+2	+9	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).