















Bollettino Valanghe N. 166/2025 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.











SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1000 - 1200	1000 - 1200	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	053	015	2305
	032	015	2020

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 01/02/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

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



















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

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, 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











3 - MARCATO



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 MARITTIME**

		PREVISIONE METEO		
Quota		01/02/2025 h6:00	01/02/2025 h12:00	01/02/2025 h18:00
	Venti	01 Nodi da S-Est	00 Calma	01 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	1 ℃	13 °C	2 ℃
2000	Venti	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-8 ℃	-8 ℃
3000	Venti	08 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	07 Nodi da Est
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-17 °C	-14 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1000-1200 m.	1100-1300 m.
Fenomeno			<b>\$</b>	
Stato del cielo		8	8	

			0			
LEGENDA FENOMENI						
Assenza Fenomeni	Nebbia Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata Pioggia	forte Temporali		
Nevicata debole	Nevicata moderata	Nevicata forte				
STATO DEL CIELO						
Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto		
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2025.						

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
BERGEMOLO	Demonte (CN)	1150	8	2	-4	+10	Assenza di precipitazioni
INCIANAO *	Argentera (CN)	2317	32	20	N.P.	N.P.	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).