

APPENNINO LIGURE



Bollettino Valanghe N. 106/2025 del 09/02/2025 ore 14.00

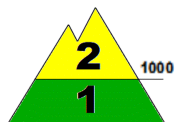
Validità 48 ore prossima emissione 10/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/02/2025

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



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

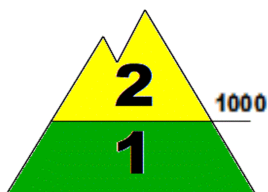
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	300 - 400		300 - 400	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	40	17	1000	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	35	35	700	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 10/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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 scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sopra di 1000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA







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

APPENNINO LIGURE



PREVISIONE METEO

Quota		10/02/2025 h6:00	10/02/2025 h12:00	10/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 °C	1 °C
2000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-5 °C
3000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-10 °C	-8 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 09/02/2025.

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
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	36	36	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	40	17	N.P.	N.P.	Nevicata moderata

(*) 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

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