

ALPI LIGURI NORD



Bollettino Valanghe N. 186/2025 del 20/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 21/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 20/02/2025

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



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1100 - 1300		1900 - 2100

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	051	004	1875

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 21/02/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

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



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

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



ALPI LIGURI NORD

PREVISIONE METEO

Quota		21/02/2025 h6:00	21/02/2025 h12:00	21/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+03 °C
	Temp.percepita	4 °C	7 °C	4 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	5 °C	2 °C	0 °C
3000	Venti	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-3 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/02/2025.

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
ALPETTA SOLE	Limone Piemonte (CN)	1650	24	1	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONDOLE *	Frabosa Sottana (CN)	2132	46	0	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

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