















Bollettino Valanghe N. 101/2024 del 09/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 10/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	1700 - 1800	2000 - 2200	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	038	000	2000

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 10/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























NO INFO





NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



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).









+8





ALPI LIGURI NORD

		PREVISIONI METEO		
Quota		10/05/2024 h6:00	10/05/2024 h12:00	10/05/2024 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+07 °C	+11 °C	+10 °C
	Temp.percepita	7 ℃	11 °C	11 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	2 ℃	6 ℃	6 °C
3000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Ovest	06 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-1 °C
ero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		\times		- <u>-</u> -



COLLA DI CASOTTO

(*) Rilievi fuori campo

Garessio (CN)

1380

0

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

+15

Pioggia debole intermittente

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).