






## MESSAGGIO DI ALLERTA REGIONALE / AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO VALANGHE

Emesso il: 22 aprile 2024 Ore: 14:27

ai sensi della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 12 agosto 2019 recante *"Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale e per la pianificazione di protezione civile territoriale nell'ambito del rischio valanghe"*.

Si allega il **BOLLETTINO NEVE E VALANGHE (BNV)**  
a cura del Servizio **METEOMONT** dell'Arma dei Carabinieri

Il BNV, valido per il giorno di emissione a partire dalle 14:00 e per il giorno successivo, fornisce la descrizione della situazione di pericolo valanghe per il giorno di emissione e l'evoluzione prevista per il giorno successivo nei Sottosettori *Alpi Liguri Sud* e *Appennino Ligure*. Il grado di pericolo valanghe corrisponde ai livelli di **criticità e allerta** secondo l'automatismo riportato nella tabella sottostante, approvato con D.G.R. n. 1343 del 28/12/2022 e prorogato con D.G.R. n. 901 del 25/09/2023.

Grado di pericolo valanghe da BNV (scala EAWS)	 1 - DEBOLE	 2 - MODERATO	 3 - MARCATO	 4 - FORTE	 5 - MOLTO FORTE
	↓	↓	↓	↓	↓
Livelli di criticità/Allerta per rischio valanghe	VERDE (NESSUNA ALLERTA)	GIALLA	ARANCIONE	ROSSA	ROSSA

### NOTE

In caso nel BNV sia prevista un'evoluzione del grado di pericolo nel corso della medesima giornata va considerato il grado di pericolo e il corrispondente livello di criticità/allerta più elevato atteso per il Sottosettore. Si raccomanda la lettura della parte testuale del BNV per la descrizione degli scenari in atto e attesi.

**N.B:** Il grado di pericolo nel simbolo della montagna (reso anche come codice colore) può essere riferito a quote specifiche eventualmente riportate accanto allo stesso simbolo. In tale scenario potranno aversi differenti criticità nel medesimo territorio comunale per specifiche quote.

ALPI LIGURI SUD



Bollettino Valanghe N. 84/2024 del 22/04/2024 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 23/04/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/04/2024

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



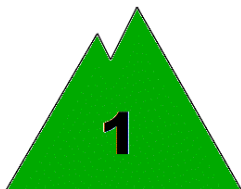
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1200 - 1500	1200 - 1600	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	20	20	1500

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 23/04/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

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



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

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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).

## ALPI LIGURI SUD

### PREVISIONI METEO

Quota		23/04/2024 h6:00	23/04/2024 h12:00	23/04/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-5 °C	-5 °C
2000	Venti	09 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-10 °C
3000	Venti	12 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord
	Temperature	-13 °C	-11 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-22 °C	-18 °C	-20 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteoniometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/04/2024.

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
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	10	10	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioviggia, neve, grandine, temporalis) ma non sulla stazione
MELOSA	Pigna (IM)	1540	20	20	-3	+5	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 Vincenzo Romeo)  
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI  
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

APPENNINO LIGURE

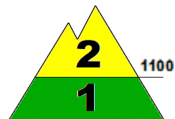


Bollettino Valanghe N. 55/2024 del 22/04/2024 ore 14.00  
Validità 48 ore prossima emissione 23/04/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/04/2024

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



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

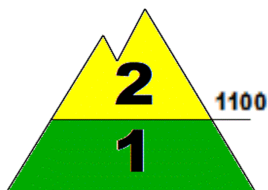
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	800 - 900	800 - 900	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	20-50	20-50	1100
	35	35	1000

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 23/04/2024

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 tutte le esposizioni al di sopra di 1100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.  
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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).

## APPENNINO LIGURE

PREVISIONI METEO				
Quota		23/04/2024 h6:00	23/04/2024 h12:00	23/04/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-3 °C
2000	Venti	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-7 °C
3000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Est	03 Nodi da Nord
	Temperature	-12 °C	-12 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-16 °C	-14 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/04/2024.

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
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	34	34	-2	+11	Nevicata debolc continua
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	53	53	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 Vincenzo Romeo)  
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI  
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993