

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

Emesso il: 12 marzo 2024 Ore: 13:02

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 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. 43/2024 del 12/03/2024 ore 14.00

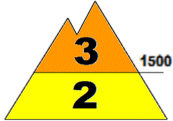
Validità 48 ore prossima emissione 13/03/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/03/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

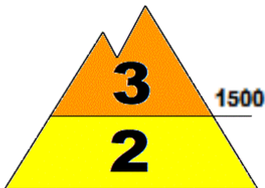
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1000 - 1200		1000 - 1300
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	220	5	1900
	100	0	1500

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

PREVISIONI 13/03/2024

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima 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.

## ALPI LIGURI SUD

### PREVISIONI METEO

Quota		13/03/2024 h6:00	13/03/2024 h12:00	13/03/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+07 °C
	Temp.percepita	2 °C	6 °C	7 °C
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 °C	5 °C	6 °C
3000	Venti	06 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-5 °C	-3 °C
Zero termico		2400-2600 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/03/2024.

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
PASSO MELOGNO	Calizzano (SV)	1028	1	0	+1	+7	Assenza di precipitazioni
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	100	0	-1	+10	Assenza di precipitazioni
MELOSA	Pigna (IM)	1540	75	N.P.	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

APPENNINO LIGURE



Bollettino Valanghe N. 34/2024 del 12/03/2024 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 13/03/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/03/2024

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord		Sud
		1100 - 1300	

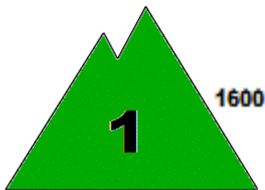
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	90	7	1600
	30	0	1450

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 13/03/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.  
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

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.

## APPENNINO LIGURE

### PREVISIONI METEO

Quota		13/03/2024 h6:00	13/03/2024 h12:00	13/03/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	7 °C	9 °C	8 °C
2000	Venti	05 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	1 °C
3000	Venti	11 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-8 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/03/2024.

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	0	0	-3	+9	Assenza di precipitazioni
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE BUE *	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1690	90	7	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