



ARPAL

Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure

Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente











MESSAGGIO DI ALLERTA REGIONALE / AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO VALANGHE

Emesso il: 20 marzo 2024 Ore: 14:02

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

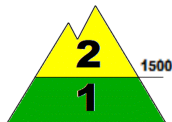


Bollettino Valanghe N. 51/2024 del 20/03/2024 ore 14.00
Validità 48 ore prossima emissione 21/03/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 20/03/2024

SITUAZIONE TIPO: valanghe per scivolamento di neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

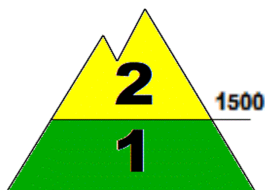
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
		1300 - 1700	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	169	0	1974
	52	0	1420

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 21/03/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: valanghe per scivolamento di neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sopra di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1500 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).

ALPI LIGURI SUD

PREVISIONI METEO

Quota		21/03/2024 h6:00	21/03/2024 h12:00	21/03/2024 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	4 °C	5 °C	4 °C
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	8 °C	8 °C	6 °C
3000	Venti	10 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-4 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/03/2024.

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	0	0	+5	+12	Assenza di precipitazioni
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	52	0	+4	+18	Assenza di precipitazioni
MELOSA	Pigna (IM)	1540	27	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
UBAGHETTO *	Triora (IM)	1974	169	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 Vincenzo Romeo)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

APPENNINO LIGURE



Bollettino Valanghe N. 42/2024 del 20/03/2024 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 21/03/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 20/03/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1400	1500	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	10	0	1600

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 21/03/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii, 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).

APPENNINO LIGURE

PREVISIONI METEO				
Quota		21/03/2024 h6:00	21/03/2024 h12:00	21/03/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Nord
	Temperature	+06 °C	+09 °C	+09 °C
	Temp.percepita	5 °C	8 °C	8 °C
2000	Venti	10 Nodi da Ovest	12 nodi da N-Ovest	12 Nodi da Nord
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 °C	3 °C
3000	Venti	08 nodi da N-Ovest	12 Nodi da Ovest	12 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-6 °C
Zero termico		2900-3100 m.	3100-3300 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/03/2024.

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	+15	Assenza di precipitazioni
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	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 Vincenzo Romeo)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993