

### Regione Liguria - Settore Protezione Civile

# TRASMISSIONE MESSAGGIO DI ALLERTA IDROGEOLOGICA e NIVOLOGICA



Emessa il: 26/02/2024 alle ore: 13:22 Comunicazione n ° 2024\_008

A: Comuni Liguri; Città Metropolitana di Genova e Province di Imperia, La Spezia, Savona; Prefetture – U.T.G. di Genova, Imperia, La Spezia e Savona; Referenti del Volontariato di Protezione Civile ligure; Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (Direzione Regionale); Comando Unità Tutela Forestale, Ambientale e Agroalimentare Carabinieri (Comando Regione Liguria); Direzione Generale per le Dighe e le Infrastrutture Idriche ed Elettriche (ex RID); Dipartimento Nazionale della Protezione Civile; Settori Regionali Difesa del Suolo.

Con la presente si trasmette in allegato l'Allerta emanata in data odierna.

Per maggiori informazioni di dettaglio visitare il sito (https://allertaliguria.regione.liguria.it)

### MESSAGGIO DI PROTEZIONE CIVILE

SI DISPONE QUINDI L'ATTIVAZIONE DELLE PROCEDURE DI PROTEZIONE CIVILE IN ORDINE ALLO SCENARIO DI ALLERTA RIPORTATO IN ALLEGATO

## Livelli di Allerta Idrogeologica - Idraulica - Nivologica

Piogge diffuse e Neve	PREALLERTA	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	ROSSA
Temporali	PREALLERTA	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	
Fase Operativa Minima Iniziale Conseguente l'Allerta			ATTENZIONE	PREAL	LARME

Ogni aggiornamento della Fase Operativa Regionale verrà pubblicato sul sito https://allertaliguria.regione.liguria.it

Il Dirigente del Settore Protezione Civi

### **CONTATTI**

Sito Internet https://allertaliguria.regione.liguria.it - mail: protezionecivile@regioneliguria.it
PEC: protezionecivile@pec.regione.liguria.it
Sala Operativa Regionale: TEL 010.5485990 / 5991 / 5992 / 5993 - FAX 010.5485709 / 010.564707
Questa amministrazione assicura il presidio della struttura regionale secondo necessita' e reperibilita' H24 del personale tramite proprio centralino telefonico 010.54851





# MESSAGGIO DI ALLERTA REGIONALE Emesso lunedì 26 febbraio 2024 alle ore 13:22 IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI X IDROGEOLOGICA/IDRAULICA PER PIOGGE DIFFUSE X NIVOLOGICA

SI ALLEGANO GLI AVVISI DI CRITICITÀ EMESSI DAL CENTRO FUNZIONALE. TALE MESSAGGISTICA CONTIENE I LIVELLI DI CRITICITÀ IDROLOGICA/NIVOLOGICA PREVISTI, COINCIDENTI CON I LIVELLI DI ALLERTA IDROGEOLOGICA/IDRAULICA/NIVOLOGICA AI SENSI DELLA D.G.R. N. 1116 DEL 23/12/2020.

Per dettagli si rimanda al sito https://allertaliguria.regione.liguria.it

### **NOTE**

Le previsioni meteorologiche sono a cura dell'Ufficio Meteorologico del Centro Funzionale.

Le criticità idrologiche legate ai soli temporali derivano direttamente da dette previsioni e sono basate sulla probabilità di accadimento e sui tipici effetti al suolo associati alla classe di temporali in esame, stante l'incertezza previsionale sulla quantità di pioggia e sulla localizzazione spazio-temporale di temporali stessi.

Le criticità idrologiche/idrauliche derivanti dalle piogge diffuse vengono valutate dall'Ufficio Idrologico del Centro Funzionale tramite l'applicazione di una procedura basata su una previsione quantitativa delle piogge di tipo diffuso e conseguente modellazione della portata di piena nelle differenti classi di bacino.

Le criticità geologiche sono automaticamente correlate alle criticità idrologiche/idrauliche ai sensi della procedura di allertamento approvata con D.G.R. N. 1116 DEL 23/12/2020, nelle more dell'adeguamento delle strutture di ARPAL ai sensi della Legge Regionale n. 28 del 18/11/2016.





### Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria

# AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA (1)

### per la REGIONE LIGURIA

BOOME LIGHTS

www.arpal.liguria.it

EMISSIONE DEL: 26/02/2024 ORE:12:33

allertaliguria.regione.liguria.it

اگر سے }	D B E	OGGI, lunedì 26 f	eb	bra	io i	202	24											00	MA	N	l, n	naı	rte	dì.	27	fel	bbı	raio	o 2	024	4				EN7 A
A	W.S.	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	13	14	15	16 1	17 1	18 1	.9 20	0 21	1 22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09 1	10 1	11	12 1	.3 1	4 1	5 10	6 17	18	19	20	21	22	23
	Bacini piccoli		G	G	V	۷ ۱	V	۷ ۱	v v	′ V	/ V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	٧	V	V '	V	٧V	۷ ۱	٧ <i>١</i>	/ V	v	٧	٧	V	V	V	V
<b>│</b>	Bacini medi		G	G	V	٧ ،	۷ ۱	۷ ۱	v v	′ V	/ V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	٧ '	V	٧V	۷ ۱	٧ <i>١</i>	/ V	v v	٧	٧	٧	٧	V	V
	Bacini grandi		G	G	٧	v '	v v	٧V	v v	٧ V	/ V	٧	٧	V	٧	٧	٧	V	٧	٧	V	٧ '	v '	V	٧V	۷ ۱	٧ <i>١</i>	/ V	v v	٧	٧	V	V	V	V
	Bacini piccoli		G	G	G	G (	G (	G (	<b>3 G</b>	V	/ V	٧	٧	V	٧	٧	٧	V	V	٧	V	V	٧ ٧	V	٧V	۷ ۱	v v	/ V	v v	٧	٧	V	V	V	V
B	Bacini medi		G	G	G	G (	G (	G (	G G	V	/ V	٧	٧	V	٧	٧	٧	V	٧	٧	V	٧ '	v '	V	٧V	۷ ۱	٧ <i>١</i>	/ V	v v	٧	٧	V	V	V	V
	Bacini piccoli		G	G	G	G (	G (	G (	<b>3 G</b>	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G (	G	G (	3 \	v v	/ V	v v	٧	٧	V	V	V	V
	Bacini medi		G	G	G	G (	G (	G (	G G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G (	G	G (	G (	G	i G	G	٧	٧	V	V	V	V
	Bacini grandi		G	G	G	G (	G (	G (	G G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G (	G	G (	G (	G	i G	G	٧	٧	V	V	V	V
	Bacini piccoli		V	٧	٧	v '	v v	٧V	v v	٧ V	/ V	٧	٧	V	٧	٧	٧	V	٧	٧	V	٧ '	v '	V	٧V	۷ ۱	٧ <i>١</i>	/ V	v v	٧	٧	V	V	V	V
	Bacini medi		G	G	٧	V '	v '	٧V	v v	′ V	/ V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V '	V '	V	٧V	۷ ۱	v ۱	/ V	v v	٧	٧	٧	٧	٧	V
	Bacini grandi		G	G	V	۷ '	۷ ۱	۷۱	v v	v	v v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	V	V	۷ '	V	٧V	٧ ١	v v	/ V	v v	٧	٧	V	V	V	V
	Bacini piccoli		V	٧	٧	V	٧ ،	٧ ١	v v	v	/ v	٧	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	٧ '	V	٧V	٧ ١	v \	/ V	v	٧	٧	V	V	V	V
E	Bacini medi		G	G	V	۷ '	۷ ۱	۷١	v v	v v	/ V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	V	V '	۷ ۱	V	٧V	٧ ١	v v	/ V	v v	٧	٧	V	V	V	V
	Bacini grandi		G	G	V	۷ '	۷ ۱	٧	v v	v	/ V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	V	٧ '	۷ '	V	٧	<b>v</b> v	٧V	/ V	v	V	٧	٧	V	V	V

### **INFORMATIVA DI DETTAGLIO**

**FIRMA** 

La Liguria è interessata da una fase di tempo perturbato con piogge diffuse, rovesci e nevicate. Nelle prossime ore il cuore del maltempo traslerà lentamente verso levante dove le piogge insisteranno ancora nella giornata di domani.

Sono quindi possibili locali criticità sul territorio, con innalzamenti dei livelli idrici nei piccoli rivi ed innalzamenti moderati nei corsi d'acqua maggiori.

Dirigente Ambientale Octobero Turcks (Barbara Turato)

	LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su www.allertaliguria.gov.it, voce "Guida all'Allerta")	LEGENDA TABELLA									
\	VERDE: Assenza o bassa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili.	Cella bianca	Periodo antecedente l'orario di emissione								
C	GIALLA: Occasionale pericolo: fenomeni ed effetti locali.	(!)	Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h								
	ARANCIONE: Pericolo: fenomeni ed effetti diffusi.	Bacini Piccoli:	reti fognarie, piccoli rii e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km ²								
		Bacini medi: ba	cini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150 km <sup>2</sup>								
F	ROSSA: Grave pericolo: fenomeni ed effetti ingenti ed estesi.	Bacini grandi: l	Bacini grandi: bacini idrografici drenanti aree superiori ai 150 km <sup>2</sup>								





# Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria AVVISO di CRITICITÀ NIVOLOGICA per la REGIONE LIGURIA



www.arpal.liguria.it

EMISSIONE DEL: 26/02/2024 ORE:12:42

allertaliguria.regione.liguria.it

OGGI, luned						dì 20	6 fe	bb	rai	o 2	202	4		DOMANI, martedì 27 febbraio 2024    20   21   22   23   00   01   02   03   04   05   06   07   08   09   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23   24   25   25   25   25   25   25   25																												
A	Car.	00 01	02 0	3 04	05 0	6 07	80	09 1	0 11	12	13	14 1	5 1	6 17	18	19	20	21	22	23	00 0	1 0	2 03	04	05	06	07	80	09 1	0 11	. 12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	1 2	2 23	B H
Λ	costa					'					V	۷۱	/ \	/ V	V	٧	٧	٧	٧	V	۷ ۱	/ \	/ V	V	٧	٧	٧	٧	٧١	/ V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧ \	/ \	/ V	
Α	interno										G	G	۱ (	/ V	V	٧	٧	٧	V	V	٧١	/ \	/ V	v	٧	٧	٧	V	٧	/ v	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧١	/ \	/ V	
В	costa										V	٧ ١	/ \	/ V	V	٧	٧	٧	V	V	٧V	<b>/</b>   ۱	/ V	V	V	٧	٧	V	٧	/ v	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	۷ ۱	/ \	/ V	
D	interno										V	٧ ١	/ \	/ V	V	٧	V	٧	V	V	٧V	/ \	/ v	v	V	٧	V	V	٧	/ v	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧V	/ \	/ V	
	costa										V	٧ ١	/ \	/ V	V	٧	V	٧	V	V	٧V	/ \	/ v	v	V	٧	V	V	٧	/ v	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧V	/ \	/ V	
	interno										V	٧ ١	/ \	/ V	V	٧	٧	٧	V	V	٧V	/ \	/ V	v	٧	٧	٧	V	V١	/ v	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧ ١	/ \	/ V	
D																																										
	interno										G	G	6	G	G	٧	V	٧	V	V	٧V	/ \	/ v	v	V	٧	V	V	٧	/ v	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧V	/ \	/ V	
E																																										
	interno										V	۷	/ \	/ V	V	V	٧	٧	V	V	٧	/ \	/ V	V	V	V	٧	V	٧١	/ v	V	V	V	V	V	V	٧	V	۷۱	/ \	/ V	L

### **INFORMATIVA DI DETTAGLIO**

**FIRMA** 

Nella giornata odierna nevicate diffuse con quota neve attorno ai 400-500m su D con fenomeni deboli che interessano le zone sensibili; su A nevicate oltre 800-1000m in attenuazione con cumulate fino a moderate nelle prossime ore; su E quantitativi deboli, solo localmente moderati oltre 600-800m e deboli fenomeni nell'interno di B sopra i 500m

Pirigente Ambientale (Barbara Turato)

	LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su https://allertaliguria.regione.liguria.it, voce "Guida all'Allerta")		LEGENDA TABELLA					
٧	VERDE: assenza o bassa probabilità di fenomeni significativi prevedibili. Non si escludono deboli precipitazioni nevose su zone non sensibili o a quote collinari. Possibilità di limitati e locali disagi.	Cella bianca	Periodo antecedente l'orario di emissione					
	GIALLA: COMUNI COSTIERI: spolverate nevose; ZONE SENSIBILI: nevicate deboli; COMUNI INTERNI: nevicate moderate su zone collinari e non	(!)	Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h					
	sensibili - Tali fenomeni nevosi possono essere associati a gelate. Locali disagi e locali e temporanei problemi di viabilità (possibili rallentamenti circolazione/servizi).	COMUNI COSTI	IERI: tutti i comuni che hanno uno sbocco al mare					
	ARANCIONE: COMUNI COSTIERI: nevicate deboli con qualche cm di neve attecchita al suolo; ZONE SENSIBILI: nevicate moderate con persistenza della copertura nevosa; COMUNI INTERNI: nevicate forti su zone collinari non sensibili - Tali fenomeni nevosi possono essere associati a gelate. Disagi diffusi e problemi di viabilità prolungati anche su zone sensibili (possibili interruzioni circolazione/servizi).	COMUNI INTERNI: tutti i restanti comuni senza sbocco al mare						
R	ROSSA: COMUNI COSTIERI: nevicate moderate con persistenza della copertura nevosa; ZONE SENSIBILI: nevicate forti con persistenza di copertura nevosa diffusa; COMUNI INTERNI: nevicate abbondanti su zone collinari non sensibili - Tali fenomeni nevosi possono essere associati a gelate. Pericolo e problemi di viabilità prolungati in particolare su zone sensibili (probabili interruzioni circolazione/servizi).	ZONE SENSIBII	LI: tracciati autostradali					