



REGIONE LIGURIA

Regione Liguria - Settore Protezione Civile

# TRASMISSIONE MESSAGGIO DI ALLERTA IDROGEOLOGICA e NIVOLOGICA



Emessa il: 25/02/2024 alle ore: 11:45 Comunicazione n° 2024\_007

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

<i>Piogge diffuse e Neve</i>	<b>PREALLERTA</b>	<b>VERDE</b>	<b>GIALLA</b>	<b>ARANCIONE</b>	<b>ROSSA</b>
<i>Temporali</i>	<b>PREALLERTA</b>	<b>VERDE</b>	<b>GIALLA</b>	<b>ARANCIONE</b>	
<i>Fase Operativa Minima Iniziale Consequente l'Allerta</i>			<b>ATTENZIONE</b>	<b>PREALLARME</b>	

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

Il Dirigente del Settore Protezione Civile

(Ing. Stefano Vergante)

## CONTATTI

Sito Internet <https://allertaliguria.regione.liguria.it> - mail: [protezionecivile@regioneliguria.it](mailto:protezionecivile@regioneliguria.it)

PEC: [protezionecivile@pec.regione.liguria.it](mailto: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

		OGGI, domenica 25 febbraio 2024										DOMANI, lunedì 26 febbraio 2024										TENDENZA				
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	23
<b>A</b>	Bacini piccoli	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
	Bacini medi	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
	Bacini grandi	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
	Bacini piccoli	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
	Bacini medi	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
<b>B</b>																										
<b>C</b>	Bacini piccoli	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Bacini medi	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Bacini grandi	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
<b>D</b>	Bacini piccoli	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Bacini medi	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Bacini grandi	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
<b>E</b>	Bacini piccoli	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Bacini medi	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Bacini grandi	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	

**INFORMATIVA DI DETTAGLIO**

A partire dalla serata odierna si avrà un peggioramento delle condizioni meteorologiche. La modellistica idrologica prefigura innalzamenti diffusi dei corsi d'acqua su tutta la regione. In particolare la persistenza delle piogge potrà provocare innalzamenti moderati dei livelli sui corsi d'acqua maggiori e in corrispondenza degli scrosci più intensi saranno possibili risposte repentine del reticolo idrografico minore, associate ad allagamenti localizzati e fenomeni di rigurgito delle reti di drenaggio urbano. Seguire i prossimi aggiornamenti.

**FIRMA**

Dirigente Ambientale  
*Barbara Turato*  
 (Barbara Turato)

**LIVELLI DI CRITICITÀ** (descrizione completa su [www.allertaliguria.gov.it](http://www.allertaliguria.gov.it), voce "Guida all'Allerta")

LEGENDA TABELLA	
<b>V</b>	VERDE: Assenza o bassa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili.
<b>G</b>	GIALLA: Occasionale pericolo: fenomeni ed effetti locali.
<b>A</b>	ARANCIONE: Pericolo: fenomeni ed effetti diffusi.
<b>R</b>	ROSSA: Grave pericolo: fenomeni ed effetti ingenti ed estesi.
Cella bianca	Periodo antecedente l'orario di emissione
<b>(!)</b>	Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h
<b>Bacini Piccoli:</b>	reti fognarie, piccoli rii e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km <sup>2</sup>
<b>Bacini medi:</b>	bacini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150 km <sup>2</sup>
<b>Bacini grandi:</b>	bacini idrografici drenanti aree superiori ai 150 km <sup>2</sup>

NOTA <sup>(1)</sup> I codici colore sono determinati attraverso l'applicazione di una procedura di valutazione idrologica delle criticità al suolo, basata su una previsione quantitativa delle piogge di tipo diffuso e sulla modellazione dei loro effetti sulle classi di bacini.