



Regione Liguria - Settore Protezione Civile  
**TRASMISSIONE MESSAGGIO DI  
 ALLERTA IDROGEOLOGICA**



Emessa il: 04/05/2019 alle ore: 12:45 Comunicazione n ° 2019\_031

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  
 (<http://www.allertaliguria.gov.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 [www.allertaliguria.gov.it](http://www.allertaliguria.gov.it)

Il Dirigente del Settore Protezione Civile

(Ing. Stefano Vergante)

**CONTATTI**

Sito Internet [www.allertaliguria.gov.it](http://www.allertaliguria.gov.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

## **MESSAGGIO DI ALLERTA REGIONALE**

Emesso il: sabato 04 maggio 2019 alle ore 12:45

**IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI**

**IDROGEOLOGICA/IDRAULICA PER PIOGGE DIFFUSE**

**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. 163 DEL 03/03/2017.**

**Per dettagli si rimanda al sito [www.allertaliguria.gov.it](http://www.allertaliguria.gov.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. 163 del 03/03/2017, nelle more dell'adeguamento delle strutture di ARPAL ai sensi della Legge Regionale n. 28 del 18/11/2016.

		OGGI, sabato 04 maggio 2019																								DOMANI, domenica 05 maggio 2019																								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	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23									
A	Bacini piccoli														V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				
	Bacini medi														V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
B	Bacini piccoli													V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				
	Bacini medi													V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				
C	Bacini piccoli													V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	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	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		
D	Bacini piccoli													V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	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	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
E	Bacini piccoli													V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	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	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

**INFORMATIVA DI DETTAGLIO**

**FIRMA**

**Alta probabilità di temporali forti o organizzati.**  
 I temporali **forti** sono caratterizzati da precipitazione localmente intensa o molto intensa, tipicamente originata da sistemi convettivi di ridotta estensione spaziale (celle convettive) che si sviluppano in un arco di tempo limitato, spesso di durata inferiore all'ora. I temporali **organizzati** sono sistemi di celle convettive che formano strutture precipitative più estese o durature del tipico temporale. Tipicamente i temporali sono accompagnati da fulminazioni, talvolta possono essere associati a grandinate e isolate raffiche di vento, più raramente da trombe d'aria. Tali fenomeni possono determinare criticità idrologiche per temporali gialli sui bacini piccoli e medi.

Il Responsabile del Settore  
  
 (Flaminia Giannoni)

LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su www.allertaliguria.gov.it, voce "Guida all'Allerta")		LEGENDA TABELLA	
<b>V</b>	<b>VERDE:</b> Assenza o bassa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili.	Cella bianca	Periodo antecedente l'orario di emissione
<b>G</b>	<b>GIALLA:</b> Occasionale pericolo: fenomeni puntuali anche intensi e repentini.	(!)	Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h
<b>A</b>	<b>ARANCIONE:</b> Pericolo: massima gravità per fenomeni puntuali anche molto intensi, repentini e persistenti.	<b>Bacini Piccoli:</b> reti fognarie, piccoli rii e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km <sup>2</sup>	
<b>R</b>	<b>ROSSA:</b> Codice non previsto per temporali (solo fenomeni estesi).	<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 basati 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 dei sistemi temporaleschi.