



Regione Liguria - Settore Protezione Civile

## TRASMISSIONE MESSAGGIO DI ALLERTA IDROGEOLOGICA



Emessa il: 25/10/2020 alle ore: 12:44 Comunicazione n ° 2020\_052

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 Digue 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	PREALLARME

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

PEC: protezionecivile@pec.regioneliguria.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 domenica 25 ottobre 2020 alle ore 12:44

**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 <https://allertaliguria.re...>

---

### 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.

**AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA<sup>(1)</sup>  
per la REGIONE LIGURIA**
[www.arpal.liguria.it](http://www.arpal.liguria.it)

EMISSIONE DEL: 25/10/2020 ORE:12:39

[allertaliguria.regione.liguria.it](http://allertaliguria.regione.liguria.it)

		OGGI, domenica 25 ottobre 2020												DOMANI, lunedì 26 ottobre 2020												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
<b>A</b>	Bacini piccoli															V	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		
	Bacini medi															V	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			
	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	
<b>B</b>	Bacini piccoli															V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	G	G	G	G	
	Bacini medi															V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	G	G	G	G	G	
<b>C</b>	Bacini piccoli															V	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	G	
	Bacini medi															V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	G	G	G	G	
	Bacini grandi															V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
<b>D</b>	Bacini piccoli															V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	G	V	V	V	V	
	Bacini medi															V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	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	
<b>E</b>	Bacini piccoli															V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	G	G	G	G	G	
	Bacini medi															V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	G	G	G	G	G	
	Bacini grandi															V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	

**INFORMATIVA DI DETTAGLIO**
**FIRMA**

Tempo perturbato dalla serata, in peggioramento domani. Il flusso meridionale apporterà precipitazioni diffuse, associate a temporali forti, su tutta la regione con particolare insistenza sul centro e sul medio levante.

Sono attesi innalzamenti significativi e repentina dei livelli nei bacini medi e piccoli, con possibili esondazioni di piccoli rii, allagamenti di sottopassi e aree depresse in ambito urbano. Moderati innalzamenti dei livelli anche nelle porzioni vallive dei bacini grandi di C,E (in particolare Entella, Scrivia, Trebbia, Aveto).

Il Responsabile del Settore  
  
 (Francesco Giannoni)

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