

MESSAGGIO DI ALLERTA REGIONALE

Emesso il: mercoledì 10 ottobre 2018 alle ore 11:54

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| <input checked="" type="checkbox"/> | IDROGEOLOGICA/IDRAULICA PER PIOGGE DIFFUSE |
| <input type="checkbox"/> | 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

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.



REGIONE LIGURIA

Regione Liguria - Settore Protezione Civile
 TRASMISSIONE MESSAGGIO DI
ALLERTA IDROGEOLOGICA



Emessa il: 10/10/2018 alle ore: 11:54 Comunicazione n° 2018_068

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

Ogni aggiornamento della Fase Operativa Regionale verrà pubblicato sul sito www.allertaliguria.gov.it

Il Dirigente del Settore Protezione Civile

(Ing. Stefano Vespa)

CONTATTI

Sito Internet www.allertaliguria.gov.it - mail: protezionecivile@regioneliguria.itPEC: 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



ARPAL

Centro Funzionale Meteoro-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria
AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA (1)
per la REGIONE LIGURIA



www.arpal.gov.it

EMISSIONE DEL: 10/10/2018 ORE: 11:42

www.allertaliguria.gov.it



OGGI, mercoledì 10 ottobre 2018

DOMANI, giovedì 11 ottobre 2018

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	TENDENZA
A	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
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
C	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
D	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
E	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

INFORMATIVA DI DETTAGLIO

Le prime piogge interesseranno il ponente dalla serata, per poi intensificarsi nella notte ed estendersi al resto della regione. Le valutazioni idrologiche prefigurano risposte significative su tutti i bacini piccoli e medi della Liguria, in quanto associate a fenomeni temporaleschi anche molto forti, organizzati e persistenti. Le precipitazioni persistenti potranno inoltre provocare innalzamenti rilevanti dei livelli anche nei bacini grandi del ponente. Possibili inondazioni delle aree limitrofe ai corsi d'acqua. Seguire gli aggiornamenti.

FIRMA
Il Responsabile U.O.
(Firma)

LIVELLI DI CRITICITÀ (descrizione completa su www.allertaliguria.gov.it, voce "Guida all'Allerta")

VERDE		GIALLA		ARANCIONE		ROSSA	
Cella bianca	Periodo antecedente l'orario di emissione	(!)	Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h	Bacini Piccoli:	reti fognarie, piccoli rii e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km²	Bacini medi:	bacini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150 km²
				Bacini grandi:	bacini idrografici drenanti aree superiori ai 150 km²		

NOTA (1) 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.