

Regione Liguria - Settore Protezione Civile TRASMISSIONE MESSAGGIO DI ERTA IDROGEOLOGICA



Emessa il: 13/06/2020 alle ore: 12:46 Comunicazione n º 2020_029

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

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 il: sabato 13 giugno 2020 alle ore 12:46										
X	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI										
X	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.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. 163 del 03/03/2017, nelle more dell'adeguamento delle strutture di ARPAL ai sensi della Legge Regionale n. 28 del 18/11/2016.



www.arpal.liguria.it

di particolare criticità.



Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA (1)

per la REGIONE LIGURIA

EMISSIONE DEL: 13/06/2020 ORE: 12:36 allertaliguria.regione.liguria.it



D	BEC	OGGI, sabato 13 giugno 2020															DOMANI, domenica 14 giugno 2020 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23																											
المركبي	1	00 0	01 02	2 03	04	05	06 0	7 08	09	10	11 1	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23 0	0 0:	L 02	03	04	05	06	07	08	09	10 1	1 12	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Bacini piccoli											G	G	G	G	G	G	G	٧	٧	٧	۷ ۱	/ V	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	v v	v	v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧	٧
Α	Bacini medi											G	G	G	G	G	G	G	٧	٧	V	v v	v v	V	V	٧	٧	٧	V	٧	V	v v	v	v	٧	V	V	٧	٧	٧	V	٧	٧	٧
_	Bacini grandi											V	٧	٧	V	٧	V	٧	٧	٧	V	v v	νV	v	V	٧	٧	٧	V	٧	V	v v	' V	v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧	V
	Bacini piccoli											G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	3 0	G	G	G	G	G	G	٧	٧	v v	v	v	٧	٧	V	٧	٧	٧	V	٧	٧	V
В	Bacini medi											G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	3 0	G	G	G	G	G	G	v	٧	v v	' V	v	V	V	٧	٧	٧	٧	V	V	٧	V
	Bacini piccoli		4									G	G	G	G	C	G	G	G	G	G	G (3 6	C	G	C	G	G	G	c	c	G V	, v	v	V	V	V	V	V	V	V	V	V	١,
		+	_	+		-	+							+	6	0	6	6	6	6	6				6	6	6	6	6	6	6	G V	, V	, v	V	V	V	V	V	V	V	V V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	'
	Bacini medi				1	_	_					G	G					G		G		G (3 0					G	G	G .,	G	G V		, v	V	V	V	V	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	⊢ `
_	D !!												- I V								v	V '	v + v	' V	V	V	V	V	V	V	v I	$\mathbf{v} + \mathbf{v}$	' I V		- 1	4 V 7		/ V /	V	V	V	V	V	\ <u>\</u>
	Bacini grandi			-		_	+						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ų,	۷ •	_ <u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	v	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V 					٠,,								+		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1.6					
	Bacini piccoli			_								G		+	G	G	G	G	V	V	V	v '	/ V	v	V	٧	٧	V	٧	V	V	v v	' V	' V	V	V	V	٧	V	٧	V	٧	٧	⊢ ∨
D	Bacini piccoli Bacini medi											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	v v	' V	' V	V	V	V V	v v	V V	V	V	V	V	V
D	Bacini piccoli											_		+	G G V	G	G G V	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 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
	Bacini piccoli Bacini medi											_	G	G	G G V	G V	G G V	G G V G	V V V G	V V V V G	V V V G	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 G	V V V G	V V V G	V V V G	V V V	V V V G	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 v v	v v v	V V V	V V V V	v v v	v v v	V V
D E	Bacini piccoli Bacini medi Bacini grandi											G	G V G	G V G	G G V G	G V	G G V G G	G G V G G	V V V G G	V V V G G	V V V G G	V ' V ' G (V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	' V ' V ' G G G	V V V G G	V V V G G	V V V G G	V V V G	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 v	v v v v	V V V V	V V V V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	v v v v	v v v

INFORMATIVA DI DETTAGLIO

La Liguria è interessata, a partire da ponente, da fenomeni temporaleschi, al momento localizzati ma di intensità molto forte. Il sistema transiterà verso il centro e poi verso il levante, dove perdurerà fino alla mattinata di domani. Sono attese locali criticità legate ai fenomeni più intensi, che potranno provocare repentini innalzamenti dei livelli nelle aree urbane e possibili esondazioni nei bacini piccoli e medi, mentre nei corsi d'acqua maggiori le portate attese, pur in aumento, non porteranno a condizioni



	LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su www.allertaliguria.gov.it, voce "Guida all'Allerta")	LEGENDA TABELLA							
V	/ERDE: Assenza o bassa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili.	Cella bianca	Periodo antecedente l'orario di emissione						
G	GIALLA: Occasionale pericolo: fenomeni ed effetti locali.	(!)	Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h						
Δ Δ	ARANCIONE: Pericolo: fenomeni ed effetti diffusi.	Bacini Piccoli: re	eti 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							
R	ROSSA: Grave pericolo: fenomeni ed effetti ingenti ed estesi.	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.