

Regione Liguria - Settore Protezione Civile

TRASMISSIONE MESSAGGIO DI PRE-ALLERTA IDROGEOLOGICA



Emessa il: 30/09/2020 alle ore: 12:53 Comunicazione n ° 2020_045

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 la pre-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 PRE-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

Il Dirigente del Settore Protezione Civi

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 PREALLERTA REGIONALE

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.





Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria

AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA (1)

per la REGIONE LIGURIA



www.arpal.liguria.it

EMISSIONE DEL: 30/09/2020 ORE:12:50

allertaliguria.regione.liguria.it

5	D B E C	OGGI, mercol	edì 30 set	tem	bre	202	20																	ENZA								
A	00 01	02 03 04 05 06 07 08 09	10 11 12 13	14 15	16	17 1	.8 19	20	21	22 2	23 (00 0:	1 02	03	04	05 (06 0	7 08	09	10	11	12	13 1	14 15	5 16	17	18	19	20	21 2	22 2	TENDENZ
	Bacini piccoli			v v	V	٧١	/ V	V	٧	V	V '	v v	v	V	V	۷ '	۷ ۱	/ v	V	٧	٧	V	V	v v	v	V	٧	V	٧	v v	v۱	,
│	Bacini medi			v v	V	۷۱	/ V	٧	٧	V	V '	v v	v v	٧	٧	٧ '	۷ ۱	/ V	V	٧	٧	٧	V	v v	v	V	٧	٧	٧	v v	٧	,
	Bacini grandi			v v	V	V١	/ V	٧	٧	v	v '	v v	v	V	٧	٧ '	٧	/ V	V	٧	٧	V	V	v v	v	V	V	V	V	v v	٧	,
	Bacini piccoli			v v	V	V١	/ V	V	V	V	٧ '	v v	v	V	V	٧ '	۷ ۱	/ V	V	٧	٧	V	V	v v	v	V	V	V	V	v v	٧	,
⊢B	Bacini medi			v v	V	۷۱	/ V	٧	٧	٧ '	v '	v v	v	٧	٧	٧ '	٧	/ V	V	٧	٧	V	V	v v	v	V	٧	V	V	v v	٧	/ (!)
	Bacini piccoli			v v	V	V١	/ V	٧	٧	v	v '	v v	v	V	٧	٧ '	٧	/ V	V	٧	٧	V	V	v v	v	V	V	V	V	v v	٧	,
	Bacini medi			v v	V	V١	/ V	٧	٧	v	v '	v v	v	V	٧	٧ '	٧	/ V	V	٧	٧	V	V	v v	v	V	V	V	V	v v	٧	/ (!)
	Bacini grandi			v v	V	٧١	/ V	٧	٧	v	v '	v v	v	٧	٧	٧ ،	٧	/ V	V	٧	V	V	V	v v	v	V	٧	V	V	v v	٧	,
	Bacini piccoli			v v	V	٧١	/ V	٧	٧	v	v '	v v	v	٧	٧	٧ ،	٧	/ V	V	٧	V	V	V	v v	v	V	٧	V	V	v v	٧	<i>'</i>
	Bacini medi			v v	V	۷۱	/ V	٧	٧	V	V '	v v	v v	٧	٧	٧ '	٧١	/ V	V	٧	٧	٧	V	v v	v	V	٧	V	V	v v	٧	,
	Bacini grandi			v v	V	٧١	/ V	٧	٧	v	v '	v v	v	٧	٧	٧ '	٧	/ V	V	٧	V	V	V	v v	v	V	٧	V	V	v v	٧	,
	Bacini piccoli			v v	V	٧١	/ v	V	V	V	٧ '	v v	v	V	V	٧ '	۷۱	/ v	V	٧	٧	V	V	v v	v	٧	٧	V	V	v v	٧	,
IE	Bacini medi			v v	V	۷١	/ V	٧	٧	V	۷ ۱	v v	v v	V	٧	٧ '	۷۱	/ V	V	٧	٧	V	V	v v	v	٧	٧	V	V	v v	٧	/ (!)
	Bacini grandi			v v	V	٧١	/ v	V	٧	V	۷ '	v v	v	٧	٧	۷ '	٧١	/ V	V	٧	٧	٧	V	v v	v	٧	٧	٧	٧	v v	٧	,

INFORMATIVA DI DETTAGLIO

FIRMA

Per la giornata di giovedì è atteso un peggioramento delle condizioni meteo che interesserà tutta la regione con precipitazioni diffuse, anche a carattere temporalesco. Si prefigurano possibili innalzamenti anche significativi dei livelli nei corsi d'acqua della regione, in particolare del centro-levante. Data l'elevata incertezza dello scenario, questo verrà meglio analizzato con le uscite modellistiche di domani, quando saranno disponibili i modelli a più alta risoluzione. Seguire prossimi aggiornamenti.



		LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su www.allertaliguria.gov.it, voce "Guida all'Allerta")	LEGENDA TABELLA							
	^	VERDE: 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						
_	٨	ARANCIONE: Pericolo: fenomeni ed effetti diffusi.	Bacini Piccoli: reti fognarie, piccoli rii e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km ²							
	^		Bacini medi: bacini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150 km ²							
	R	ROSSA: Grave pericolo: fenomeni ed effetti ingenti ed estesi.	Bacini grandi: bacini idrografici drenanti aree superiori ai 150 km ²							