

www.arpal.liguria.it



Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria

MESSAGGIO di CRITICITÀ IDROLOGICA (1)

per la REGIONE LIGURIA

EMISSIONE DEL: 21/10/2025 ORE:11:34



allertaliguria.regione.liguria.it

D	D B C		OGGI, martedì 21 ottobre 2025														DOMANI, mercoledì 22 ottobre 2025 OO 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25																																					
A	W.	00	01	. 02	2 0	3 (04	05	06	07	08	3 09	10	0 1	11	12	13	14	15	5 1	6 1	.7	18	19	20	21	22	23	00	01	02	2 03	3 0	4 0)5 C	6 (07	80	09	10	11	12	13	14	1 15	5 16	5 1	7 1	8 1	19	20	21	22	23
	Bacini piccoli	V	٧	٧	۲ ۱	/	v	٧	٧	٧	٧	V	V	′ \	V	V	٧	٧	٧	\	/ \	/	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	v	۰ ۱	/ \	۷ ۱	V	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	′ \	ر <i>ا</i>	/ \	٧	٧	٧	٧	V
A	Bacini medi	V	٧	٧	۰ ۱	/	V	٧	٧	٧	٧	V	V	۰ ۱	V	٧	٧	٧	٧	١,	/ \	/	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	۷ ۱	/ ۱	٧ ٧	٧ '	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	۷ ۱	ر ۱	/ \	٧	٧	٧	٧	V
	Bacini grandi	V	V	٧	۰ ۱	/	V	٧	٧	٧	٧	V	V	, ,	V	V	v	٧	٧	١,	, ı	/	V	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧	v	۰ ۱	/ \	/	v	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	۷ ۱	, ,	/ \	٧	٧	٧	٧	V
	Bacini piccoli	V	٧	٧	۰ ۱	/	V	٧	٧	٧	٧	V	V	′ 1	V	V	٧	٧	٧	١,	/ \	/	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	۰ ۱	/ ۱	٧ ٧	v	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	۷ ۱	ر ر	/ \	٧	٧	٧	٧	V
В	Bacini medi	٧	٧	٧	′ \	<i>'</i>	V	٧	٧	V	٧	V	V	, ,	V	V	V	V	٧	`\	/ \	/	V	V	V	٧	٧	V	V	٧	٧	' V	′ \	/ \	/ '	v	V	V	V	V	٧	٧	V	V	V	V	′ \	/ \	/ \	V	V	V	V	V
	Bacini piccoli	V	٧	٧	۰ ۱	/	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	′ \	٧	٧	٧	٧	٧	١	/ \	/	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	v	<i>'</i> ۱	/ \	v '	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	۷ ۱	/ \	/ \	٧	V	٧	٧	V
	Bacini medi	V	٧	٧	۰ ۱	/	V	٧	٧	٧	٧	V	V	′ \	V	٧	٧	٧	٧	١,	/ \	/	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	۷ ۱	/ ۱	٧ ٧	٧ '	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	٧ ١	ر ر	/ \	٧	٧	٧	٧	V
	Bacini grandi	V	٧	٧	۰ ۱	/	V	٧	٧	٧	٧	V	V	′ \	V	٧	٧	٧	٧	\	/ \	/	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	۷ ۱	/ \	٧ ٧	٧ '	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	۷ ۱	۷ ۱	/ \	٧	٧	٧	٧	V
	Bacini piccoli	V	٧	٧	۰ ۱	/	V	٧	٧	٧	٧	V	V	′ \	V	٧	٧	٧	٧	\	/ \	/	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	۷ ۱	/ \	٧ ٧	v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	۷ ۱	۷ ۱	/ \	٧	٧	٧	٧	V
	Bacini medi	V	٧	٧	٠ ١	/	V	٧	٧	٧	٧	V	V	′ \	V	٧	٧	٧	٧	\	/ \	/	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	۷ ۱	/ \	٧ ١	v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	٧ ١	ر ر	/ \	٧	٧	٧	٧	V
	Bacini grandi	V	٧	٧	<u>ر</u> ر	/	V	٧	٧	٧	٧	V	V	′ \	V	٧	٧	٧	٧	\	/ \	/	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	۷ ۱	/ \	٧ ٧	V	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	΄ \	΄ \	/ \	٧	٧	٧	٧	V
	Bacini piccoli	V	٧	٧	٠ ١	/	V	٧	٧	٧	٧	V	V	' '	V	٧	٧	٧	٧	\	/ \	/	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	۷ ۱	/ \	٧ ٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	΄ \	ر ر	/ \	٧	٧	٧	٧	V
E	Bacini medi	V	٧	٧	٠ ١	/	V	٧	٧	٧	٧	V	V	′ \	V	V	٧	٧	٧	\	/ \	/	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	۷ ۱	/ \	٧ ٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	٧ /	′ \	/ \	٧	٧	٧	٧	V
	Bacini grandi	٧	٧	٧	' \	/	V	٧	٧	٧	V	V	V	,	V	٧	٧	٧	٧	١	<i>,</i> \	/	V	٧	٧	V	V	٧	V	V	٧	V	΄ \	/ \	/ \	v	V	V	٧	V	٧	V	٧	٧	V	V	΄ \	΄ \	/ \	V	V	V	٧	V

INFORMATIVA DI DETTAGLIO

Per la giornata odierna e per domani non si segnalano scenari di criticità idrologica. Permane una situazione di instabilità che potrebbe determinare precipitazioni localmente più intense che potrebbero innescare innalzamenti repentini di piccoli rii e allagamenti in ambito urbano. Possibile successivo peggioramento da domani sera. SEGUIRE I PROSSIMI AGGIORNAMENTI

Responsabile Settore
Meteorologia e Idrologia
(Barbara Turato)

FIRMA

	LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su https://allertaliguria.regione.liguria.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								
(GIALLA: Occasionale pericolo: fenomeni ed effetti locali.	(!)	Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h								
	ARANCIONE: Pericolo: fenomeni ed effetti diffusi.	Bacini Piccoli:	Bacini Piccoli: reti fognarie, piccoli rii e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km ²								
	A NATIONAL 1 Checks for former and a check diffusi.	Bacini medi: b	Bacini medi : bacini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150 km ²								
	ROSSA: Grave pericolo: fenomeni ed effetti ingenti ed estesi.	Bacini grandi:	Bacini grandi: bacini idrografici drenanti aree superiori ai 150 km ²								

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.