

www.arpal.liguria.it



Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria

AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA (1)

per la REGIONE LIGURIA

allertaliguria.regione.liguria.it

EMISSIONE DEL: 23/10/2025 ORE:12:12

S	D B E	OGGI, giovedì 23 ottobre 2025										DOMANI, venerdì 24 ottobre 2025														TENDENZA							
A	(n)	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	11 12 13	14 1	5 16	17	18	19 20	21	1 22	23	00	01	02 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12 1	.3 1	L4 1	.5 1	6 17	18	19	20	21	22 23	TEN
	Bacini piccoli		G	G V	v	٧	V	v v	V	/ V	٧	٧	٧	v v	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧V	,	٧	/ \	v v	V	٧	٧	V	v v	
/	Bacini medi		G	G V	V	٧	٧	v v	V	v v	V	٧	٧	v v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧V	/ '	٧	/ \	v v	٧	٧	٧	٧	v v	
	Bacini grandi		V	v v	v	٧	V	v v	V	v	٧	V	V	v v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧V	, ,	٧	/ \	v	٧	٧	V	٧	v v	
	Bacini piccoli		Α	A G	G	٧	V	v v	V	v	V	V	V	v v	V	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧V	, ,	٧	/ \	v v	٧	٧	٧	٧	v v	
\perp E	Bacini medi		А	A G	G	٧	٧	v v	V	/ V	V	٧	٧	v v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧V	/ '	٧	/ \	v v	٧	٧	٧	٧	v v	
	Bacini piccoli		Α	A A	Α	Α	G	v v	V	′ V	٧	٧	٧	v v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧V	/ '	٧	/ \	v v	٧	٧	٧	٧	v v	
	Bacini medi		А	A A	Α	Α	G	v v	V	/ V	٧	٧	٧	v v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧V	/ '	٧١	/ \	v v	٧	٧	٧	٧	v v	
	Bacini grandi		Α	A A	Α	Α	G	G V	V	v	V	V	V	v v	V	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧V	, ,	٧	/ \	v	٧	٧	V	٧	v v	
	Bacini piccoli		G	G V	V	٧	٧	v v	V	v	V	V	V	v v	V	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧V	, ,	٧	/ \	v	٧	٧	V	٧	v v	
	Bacini medi		G	G V	V	٧	٧	v v	V	v v	V	٧	٧	v v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧V	/ '	٧	/ \	v v	٧	٧	٧	٧	v v	
	Bacini grandi		V	v v	v	٧	٧	v v	V	v	V	V	V	v v	V	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧V	, ,	٧	/ \	v	٧	٧	V	٧	v v	
	Bacini piccoli		Α	A A	Α	Α	G	v v	V	v	٧	V	٧	v v	٧	V	٧	٧	٧	٧	V	V	v v	,	۷	/ \	v	V	٧	V	V	v v	
E	Bacini medi		А	A A	Α	Α	G	v v	V	v	٧	V	٧	v v	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧١	/ \	۷۱	/ \	v v	٧	٧	٧	V	v v	
	Bacini grandi		Α	A A	Α	Α	G	v v	V	v	V	٧	٧	v v	V	٧	V	٧	٧	٧	٧	V	٧١	/ ·	٧V	/ v	v	٧	V	٧	٧	v v	

INFORMATIVA DI DETTAGLIO

Il centro-levante della regione è attualmente interessato da precipitazioni diffuse e persistenti, associate a fenomeni a carattere temporalesco anche di forte intensità. Attesi innalzamenti significativi sui bacini grandi del centro-levante della regione, per i quali non si escludono allagamenti delle zone perifluviali e golenali. In ambito urbano possibili esondazioni improvvise di piccoli rii, allagamenti di sottopassi ed aree depresse.

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							
٧	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						
Λ	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							

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.