

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: 22/10/2025 ORE:12:16

EAST 6	OGGI, mercoledì 22 ottobre 2025													DOMANI, giovedì 23 ottobre 2025  3 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23																									
A	00	01 02	03 04	05 06	07 08	09	10 11	12 1	3 14	4 15	16	5 17	18	19	20	21	22	23	00	01	02 0	3 04	4 05	06	07	08	09	10 1	1 12	2 13	14	15	16	17	18 1	.9 20	21	22 2	TENE
	Bacini piccoli							V	′ \ v	v v	V	V	٧	٧	V	٧	٧	٧	V	٧	٧١	/ V	′ V	٧	٧	G	G	G G	G	G	G	٧	٧	V	٧١	v v	V	V V	•
<b>│</b>	Bacini medi							V	′ V	v v	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧V	/ V	v v	٧	٧	G	G	G	G	G	G	٧	٧	٧	٧V	v v	٧	V V	,
-	Bacini grandi							V	v v	v v	V	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧V	/ v	v v	٧	٧	٧	٧	٧V	/ V	/ V	٧	٧	٧	٧	٧V	v v	V	V V	•
	Bacini piccoli							V	۷ ۷	v v	V	V	٧	٧	V	٧	٧	٧	V	٧	٧V	/ v	v v	٧	٧	G	G	A A	A	A	Α	Α	Α	Α	٧V	v v	V	V V	•
B	Bacini medi							٧	′ V	v v	V	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	۷۱	/ V	v v	٧	٧	G	G	A A	<b>A</b> A	A	Α	Α	Α	Α	٧١	v v	٧	V V	<b>,</b>
	Bacini piccoli							٧	′ V	′ V	V	V	٧	V	V	٧	٧	٧	V	٧	٧V	/ V	′ V	V	٧	G	G	A A	A A	A	Α	Α	Α	Α	۷ ۱	V V	V	V V	<b>7</b>
	Bacini medi							V	۷ ۷	v v	V	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧V	/ V	v v	٧	٧	G	G	A A	A A	A	Α	Α	Α	Α	٧	/ V	V	V V	•
	Bacini grandi							V	۷ ۷	v v	V	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	٧V	/ V	v v	٧	٧	G	G	A A	A A	A	Α	Α	Α	Α	A /	A V	V	V V	<u> </u>
	Bacini piccoli							V	۷ ۷	v v	٧	V	٧	٧	V	٧	٧	٧	V	٧	٧V	/ V	v v	٧	٧	G	G	G G	G	G	G	٧	٧	V	٧	V V	V	V V	<b>,</b>
D	Bacini medi							V	v V	v v	٧	V	٧	V	V	٧	V	٧	V	٧	٧V	/ V	v v	٧	٧	G	G	G G	<b>G</b>	G	G	٧	٧	V	٧V	v v	V	V V	7
	Bacini grandi							V	v V	v v	٧	V	٧	V	V	٧	V	٧	V	٧	٧V	/ V	v v	٧	٧	V	V	V V	/ V	/ V	V	٧	٧	V	٧V	v v	V	V V	7
	Bacini piccoli							V	V	v	٧	V	٧	V	V	٧	V	٧	٧	٧	٧V	/ v	v	٧	٧	G	G	A A	A	A	Α	Α	Α	Α	٧V	v v	V	V V	<i>'</i>
ΙE	Bacini medi							٧	v V	v v	٧	V	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧V	/ V	v v	V	٧	G	G	A A	A	A	Α	Α	Α	Α	٧V	v v	٧	V V	,
	Bacini grandi							V	V	v v	٧	V	٧	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧V	/ V	v	٧	٧	G	G	A A	A	A	Α	Α	Α	Α	٧V	v v	V	v v	<b>,</b>

## **INFORMATIVA DI DETTAGLIO**

E' atteso un peggioramento con precipitazioni diffuse, anche a carattere temporalesco, che interesseranno tutto il territorio regionale. In corrispondenza dei fenomeni più intensi e persistenti saranno possibili risposte repentine dei bacini piccoli e medi. Saranno anche possibili criticità associate al transito della piena nei bacini grandi del Centro Levante e relativo entroterra.

Responsabile Settore
Meteorologia e Idrologia
(Barbara Turato)

**FIRMA** 

LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione comp	LEGENDA TABELLA							
V VERDE: Assenza o bassa probabilità a livello locale di fenome	ni 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					
A ARANCIONE: Pericolo: fenomeni ed effetti diffusi.		$\textbf{Bacini Piccoli}: reti fognarie, piccoli rii e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km \ ^2$						
A ANANCIONE. I encolo: lenoment eu eneur umusi.		<b>Bacini medi</b> : bacini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150 km <sup>2</sup>						
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.