

www.arpal.liguria.it



## Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria

## **AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA (1)**

## per la REGIONE LIGURIA

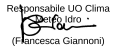
allertaliguria.regione.liguria.it

EMISSIONE DEL: 16/11/2025 ORE:12:21

OGGI, domenica 16 i					novembre 2025									DOMANI, lunedì 17 novembre 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   24   25   25   25   25   25   25   25																			
A	En ?	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	13	14 15	16	17	18	19 2	20 2	21 2	2 2	3 00	01	02	03	04	05	06 0	07 0	8 0	9 1	0 11	. 12	13	14	15	16 1	.7 18	3 19	20	21	22 2	™ TEND
	Bacini piccoli		Α	A A	Α	Α	Α	Α .	A	G (	3 6	V	V	٧	٧	٧	٧	v v	۷	<b>/</b> \	/ ۱	v v	V	٧	٧	V	٧V	/ v	V	V	V	V	,
$\perp$ A	Bacini medi		Α	A A	Α	Α	Α	Α .	Α	G (	3 6	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧ ،	۷ ۱	<b>/</b> \	/ \	v v	٧	٧	٧	V	٧١	/ V	V	٧	٧	٧١	,
-	Bacini grandi		G	G G	G	G	G	G	G	G (	3 6	V	٧	٧	٧	٧	V	v v	٧ ١	<b>/</b> \	/ ۱	v v	V	٧	V	V	٧V	/ V	V	٧	٧	۷	/
	Bacini piccoli		Α	A A	Α	Α	Α	Α .	Α .	A 4	\ <i>P</i>	G	G	G	G	G	G	G (	G \	<b>/</b> ۱	/ \	v v	V	٧	٧	V	٧V	/ V	V	V	٧	۷	,
$\blacksquare$ B	Bacini medi		Α	A A	Α	Α	Α	Α .	A .	A A	\ <i>P</i>	G	G	G	G	G	G	G (	G \	<b>/</b> /	/ \	v v	٧	٧	٧	٧	۷۱	/ V	V	٧	٧	٧١	/
	Bacini piccoli		Α	A A	Α	Α	Α	Α .	Α .	A 4	\ <i>P</i>	G	G	G	G	G	G	G (	G \	۷ ۱	/ \	v v	V	٧	V	V	٧V	/ V	V	V	٧	۷	,
	Bacini medi		Α	A A	Α	Α	Α	Α .	Α .	A A	\ <i>P</i>	G	G	G	G	G	G	G (	G \	<b>/</b> \	/ \	v v	٧	٧	٧	٧	٧V	/ V	V	٧	٧	۷ ۱	,
	Bacini grandi		G	G G	G	G	G	G	G	G (	3 (	G	G	G	G	G	G	G (	G	3 (	١ و	v v	V	٧	٧	V	٧V	/ V	V	V	٧	۷	,
	Bacini piccoli		Α	A A	Α	Α	Α	Α .	Α	G (	3 6	V	٧	٧	٧	٧	٧	۷ ،	۷ ۱	<b>/</b> \	/ \	v v	V	٧	٧	V	٧V	/ V	V	V	٧	۷	/
	Bacini medi		Α	A A	Α	Α	Α	Α .	A	G (	3 (	V	٧	٧	٧	٧	٧	v v	۷۱	۷ ۱	/ \	v v	٧	٧	٧	V	۷١	/ V	V	٧	٧	٧١	,
	Bacini grandi		G	G G	G	G	G	G	G	G (	3 6	V	٧	٧	٧	٧	V	v v	٧ ١	<b>/</b> \	/ ۱	v v	V	٧	V	V	٧V	/ V	V	٧	٧	۷	/
	Bacini piccoli		Α	A A	Α	Α	Α	Α .	Α .	A 4	\ <i>P</i>	G	G	G	G	G	G	G (	G \	<b>/</b> ۱	/ \	v v	V	٧	٧	V	٧V	/ V	V	V	٧	۷	,
	Bacini medi		Α	A A	Α	Α	Α	Α .	A	A A	\ <i>P</i>	G	G	G	G	G	G	G (	G \	٧ ١	/ ۱	v v	V	٧	٧	٧	۷١	/ V	V	V	V	۷ ۱	,
	Bacini grandi		G	G G	G	G	G	G	G	G (	3 (	G	G	G	G	G	G	G (	G \	<b>/</b> ۱	/ \	v v	V	٧	٧	V	V V	/ V	V	٧	V	۷ ۱	,

## **INFORMATIVA DI DETTAGLIO**

Viste le precipitazioni occorse nelle ultime 36 ore, le condizioni di saturazione del suolo medio-alte, in particolare nel centro e levante della regione e in virtù degli attesi fenomeni temporaleschi molto forti e persistenti, si potranno verificare risposte repentine dei bacini piccoli e medi, con possibili allagamenti ed esondazioni improvvise. Gli accumuli elevati di pioggia potranno provocare anche innalzamenti significativi del livelli idrometrici nei bacini grandi, con colmi di piena generalmente contenuti in alveo.



**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.	<b>Bacini Piccoli</b> : reti fognarie, piccoli rii e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km <sup>2</sup>						
_		<b>Bacini medi</b> : bacini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150 km <sup>2</sup>						
R	ROSSA: Grave pericolo: fenomeni ed effetti ingenti ed estesi.	Bacini grandi: bacini idrografici drenanti aree superiori ai 150 km <sup>2</sup>						

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.