

		OGGI, martedì 26 novembre 2019																							DOMANI, mercoledì 27 novembre 2019																							TENDENZA											
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	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	Bacini piccoli												V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V						
	Bacini medi												V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V						
	Bacini grandi												V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					
B	Bacini piccoli											V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					
	Bacini medi											V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					
C	Bacini piccoli											V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					
	Bacini medi											V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					
	Bacini grandi											V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
D	Bacini piccoli											V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	G	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
	Bacini medi											V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	G	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
	Bacini grandi											V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	G	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
E	Bacini piccoli											V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Bacini medi											V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	Bacini grandi											V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

### INFORMATIVA DI DETTAGLIO

### FIRMA

Un rapido passaggio perturbato, con precipitazioni diffuse anche a carattere temporalesco, interesserà la regione a partire dalle prime ore della notte di domani 27 Novembre. Le piogge insisteranno su un territorio saturo e la risposta idrologica agli scrosci più intensi sarà particolarmente rapida, con possibili allagamenti localizzati ad opera dei piccoli rivi e per l'insufficiente capacità di smaltimento delle reti fognarie. Possibili criticità localizzate sui bacini medi e significativi innalzamenti dei livelli nei corsi d'acqua principali.

Il Direttore di Dipartimento  
(Fabrizia Colonna)

### LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su [www.allertaliguria.gov.it](http://www.allertaliguria.gov.it), voce "Guida all'Allerta")

### LEGENDA TABELLA

<b>V</b>	<b>VERDE:</b> Assenza o bassa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili.	Cella bianca	Periodo antecedente l'orario di emissione
<b>G</b>	<b>GIALLA:</b> Occasionale pericolo: fenomeni ed effetti locali.	(!)	Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h
<b>A</b>	<b>ARANCIONE:</b> Pericolo: fenomeni ed effetti diffusi.		<b>Bacini Piccoli:</b> reti fognarie, piccoli rivi e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km <sup>2</sup>
<b>R</b>	<b>ROSSA:</b> Grave pericolo: fenomeni ed effetti ingenti ed estesi.		<b>Bacini medi:</b> bacini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150 km <sup>2</sup>
			<b>Bacini grandi:</b> bacini idrografici drenanti aree superiori ai 150 km <sup>2</sup>

NOTA <sup>(1)</sup> 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.