

	OGGI, sabato 04 novembre 2023												DOMANI, domenica 05 novembre 2023											
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

TENDENZA	OGGI, sabato 04 novembre 2023												DOMANI, domenica 05 novembre 2023											
	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	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	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	V
B	Bacini piccoli	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	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	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	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	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	V
D	Bacini piccoli	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	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	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	V
E	Bacini piccoli	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	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	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	V

INFORMATIVA DI DETTAGLIO

Le previsioni odierne confermano l'arrivo di una nuova perturbazione che interesserà soprattutto il centro e il levante della regione, con piogge diffuse e locali rovesci e temporali forti. Considerati l'attuale elevato grado di saturazione del terreno e l'elevata reattività dei reticoli idrografici, sono attese risposte repentine dei bacini più piccoli agli scrosci più intensi e nuove rilevanti risposte idrologiche con allagamenti delle zone perfluviiali e golenali, in modo particolare nei bacini del Vara e Magra. Seguire aggiornamenti.

FIRMA

Dirigente Ambientale
Barbara Turato
 (Barbara Turato)

LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su www.allertaliguria.gov.it , voce "Guida all'Allerta")		LEGENDA TABELLA	
V	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
A	ARANCIONE: Pericolo: fenomeni ed effetti diffusi.	Bacini Piccoli: reti fognarie, piccoli rivi e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km ²	
R	ROSSA: Grave pericolo: fenomeni ed effetti ingenti ed estesi.	Bacini medi: bacini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150 km ²	
		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.