

**Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria**  
**AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA per TEMPORALI <sup>(1)</sup>**  
**per la REGIONE LIGURIA**

		OGGI, sabato 17 agosto 2024																							DOMANI, domenica 18 agosto 2024																							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														
<b>A</b>	Bacini piccoli														V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	G	G	G	G	G	G	V	V	V	V	V	V												
	Bacini medi														V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	V	V	V	V	V	V										
	Bacini grandi														V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	V	V	V	V	V	V										
<b>B</b>	Bacini piccoli													V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	V	V	V	V	V	V								
	Bacini medi													V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	V	V	V	V	V	V						
<b>C</b>	Bacini piccoli													V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	V	V	V	V	V	V						
	Bacini medi													V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	V	V	V	V	V	V				
	Bacini grandi													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	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	V	V	V	V	V	V						
<b>D</b>	Bacini piccoli													V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	V	V	V	V	V	V				
	Bacini medi													V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	V	V	V	V	V	V		
	Bacini grandi													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	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	V	V	V	V	V	V				
<b>E</b>	Bacini piccoli													V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	V	V	V	V	V	V		
	Bacini medi													V	V	V	V	V	V	V	G	G	G	G	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	G	G	V	V	V	V	V	V
	Bacini grandi													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	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	V	V	V	V	V	V				

INFORMATIVA DI DETTAGLIO	FIRMA
<p><b>Alta probabilità di temporali forti organizzati e persistenti.</b>                      I temporali <b>forti</b> sono caratterizzati da precipitazione localmente intensa o molto intensa: sono previsti inoltre <b>organizzati</b> in sistemi più estesi o duraturi del tipico temporale e <b>persistenti</b>, ovvero autorigeneranti e stazionari per qualche ora su una stessa zona, ove possono scaricare ingenti precipitazioni. Tipicamente i temporali sono accompagnati da fulminazioni, talvolta possono essere associati a grandinate e isolate raffiche di vento, più raramente da trombe d'aria. Tali fenomeni possono determinare criticità idrologiche per temporali arancioni (massima gravità) sui bacini piccoli e medi e gialle sui bacini grandi.</p>	 Dirigente Ambientale (Barbara Turato)

LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su <a href="http://www.allertaliguria.gov.it">www.allertaliguria.gov.it</a> , voce "Guida all'Allerta")	LEGENDA TABELLA
<b>V</b> VERDE: Assenza o bassa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili.	Cella bianca: Periodo antecedente l'orario di emissione
<b>G</b> GIALLA: Occasionale pericolo: fenomeni puntuali anche intensi e repentini.	(!) Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h
<b>A</b> ARANCIONE: Pericolo: massima gravità per fenomeni puntuali anche molto intensi, repentini e persistenti.	<b>Bacini Piccoli:</b> reti fognarie, piccoli rii e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km <sup>2</sup>
<b>R</b> ROSSA: Codice non previsto per temporali (solo fenomeni 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 basati sulla probabilità di accadimento e sui tipici effetti al suolo associati alla classe di temporali in esame, stante l'incertezza previsionale sulla quantità di pioggia e sulla localizzazione spazio-temporale dei sistemi temporaleschi.