

[illegible]

## INFORMATIVA DI DETTAGLIO

Oggi e domani la regione sarà ancora interessata da precipitazioni sparse, mentre dal pomeriggio di martedì è attesa una nuova perturbazione con piogge diffuse associate a rovesci al più di moderata intensità. Al persistere delle precipitazioni nella giornata di martedì saranno possibili modeste risposte idrologiche nei corsi d'acqua regionali che tuttavia al momento non prefigurano criticità. Seguire aggiornamenti previsionali.

**FIRMA**

Responsabile Settore  
Meteorologia e Idrologia  
*Barbara Turato*  
(Barbara Turato)

**LIVELLI DI CRITICITA'** (descrizione completa su <https://allertaliguria.regione.liguria.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 rii 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.*