



Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria

MESSAGGIO di CRITICITÀ IDROLOGICA⁽¹⁾

per la REGIONE LIGURIA



www.arpal.liguria.it

[allertaliguria.regione.liguria.it](http://allertaliguria.regioneliguria.it)

EMISSIONE DEL: 26/01/2026 ORE:12:10

INFORMATIVA DI DETTAGLIO

FIRMA

Nuove piogge diffuse interesseranno la regione, in intensificazione anche con temporali tra la serata di domani e la notte di dopodomani a partire dal Ponente e in estensione su Centro-Levante. Il reticolo idrografico, già in alta reattività per la saturazione dei terreni, potrà reagire in maniera repentina alle piogge, principalmente nella zona costiera del Ponente, dove non si escludono localizzate crisi del reticolo minore, con possibili allagamenti localizzati anche per locali criticità di smaltimento delle piogge. Seguire aggiornamenti.

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 TABELI I A

LIVELLO DI CRITICITÀ (descrizione completa su http://www.risarcit.it/glossario/argomenti/valori-di-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 rii 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.