



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



EMISSIONE DEL: 27/01/2026 ORE:11:50

INFORMATIVA DI DETTAGLIO

FIRMA

Piogge diffuse, localmente anche a carattere di rovescio, interesseranno la regione a partire dalla giornata odierna. Sulla base delle uscite modellistiche idrologiche, non si prevedono criticità conseguenti a tali precipitazioni. Tuttavia, tenendo conto anche della saturazione dei terreni, in corrispondenza degli scrosci più intensi non si escludono risposte repentine del reticolo minore. Sarà anche possibile il transito di portate significative nei bacini grandi, che tuttavia non prefigura condizioni di particolare criticità.

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.arancioniarossa.it/glossario.html , vedi "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 rii e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km ² 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
R	ROSSA: Grave pericolo: fenomeni ed effetti ingenti ed estesi.		

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.