

# Regione Liguria - Settore Protezione Civile TRASMISSIONE MESSAGGIO DI ALLERTA IDROGEOLOGICA



Emessa il: 01/11/2025 alle ore: 12:28 Comunicazione n ° 2025\_046

A: Comuni Liguri; Città Metropolitana di Genova e Province di Imperia, La Spezia, Savona; Prefetture – U.T.G. di Genova, Imperia, La Spezia e Savona; Referenti del Volontariato di Protezione Civile ligure; Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (Direzione Regionale); Comando Unità Tutela Forestale, Ambientale e Agroalimentare Carabinieri (Comando Regione Liguria); Direzione Generale per le Dighe e le Infrastrutture Idriche ed Elettriche (ex RID); Dipartimento Nazionale della Protezione Civile; Settori Regionali Difesa del Suolo.

Con la presente si trasmette in allegato l'Allerta emanata in data odierna.

Per maggiori informazioni di dettaglio visitare il sito (https://allertaliguria.regione.liguria.it)

### MESSAGGIO DI PROTEZIONE CIVILE

SI DISPONE QUINDI L'ATTIVAZIONE DELLE PROCEDURE DI PROTEZIONE CIVILE IN ORDINE ALLO SCENARIO DI ALLERTA RIPORTATO IN ALLEGATO

# Livelli di Allerta Idrogeologica - Idraulica - Nivologica

Piogge diffuse e Neve	PREALLERTA	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	ROSSA
Temporali	PREALLERTA	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	
Fase Operativa Minima Iniziale Conseguente l'Allerta			ATTENZIONE	PREAL	LARME

Ogni aggiornamento della Fase Operativa Regionale verrà pubblicato sul sito https://allertaliguria.regione.liguria.it

### **CONTATTI**

Sito Internet https://allertaliguria.regione.liguria.it - mail: protezionecivile@regioneliguria.it PEC: protezionecivile@pec.regione.liguria.it

Sala Operativa Regionale: TEL 010.5485990 / 5991 / 5992 / 5993 - FAX 010.5485709 / 010.564707 Questa amministrazione assicura il presidio della struttura regionale secondo necessita' e reperibilita' H24 del personale tramite proprio centralino telefonico 010.54851





## MESSAGGIO DI ALLERTA REGIONALE

Emesso sabato 01 novembre 2025 alle ore 12:28

X IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

X IDROGEOLOGICA/IDRAULICA PER PIOGGE DIFFUSE

NIVOLOGICA

SI ALLEGANO GLI AVVISI DI CRITICITÀ EMESSI DAL CENTRO FUNZIONALE. TALE MESSAGGISTICA CONTIENE I LIVELLI DI CRITICITÀ IDROLOGICA/NIVOLOGICA PREVISTI, COINCIDENTI CON I LIVELLI DI ALLERTA IDROGEOLOGICA/IDRAULICA/NIVOLOGICA AI SENSI DELLA D.G.R. N. 1116 DEL 23/12/2020.

Per dettagli si rimanda al sito https://allertaliguria.regione.liguria.it

### NOTE

Le previsioni meteorologiche sono a cura dell'Ufficio Meteorologico del Centro Funzionale.

Le criticità idrologiche legate ai soli temporali derivano direttamente da dette previsioni e sono basate 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 di temporali stessi.

Le criticità idrologiche/idrauliche derivanti dalle piogge diffuse vengono valutate dall'Ufficio Idrologico del Centro Funzionale tramite l'applicazione di una procedura basata su una previsione quantitativa delle piogge di tipo diffuso e conseguente modellazione della portata di piena nelle differenti classi di bacino.

Le criticità geologiche sono automaticamente correlate alle criticità idrologiche/idrauliche ai sensi della procedura di allertamento approvata con D.G.R. N. 1116 DEL 23/12/2020, nelle more dell'adeguamento delle strutture di ARPAL ai sensi della Legge Regionale n. 28 del 18/11/2016.



www.arpal.liguria.it



# Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria

# AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA (1)

per la REGIONE LIGURIA

EMISSIONE DEL: 01/11/2025 ORE:12:21

allertaliguria.regione.liguria.it

AZN∃C	TENI															
	23	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
DOMANI, domenica 02 novembre 2025	22	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	A
	21	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	FIRMA
	20	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	π
	19	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	18	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
re	17	>	>	>	ტ	ი	G	ტ	>	>	>	>	G	G	>	
mb	16	>	>	>	ტ	ი	ი	ര	>	>	>	>	G	G	>	
vel	15	>	>	>	G	G	G	ტ	>	>	>	>	9	Q	>	
0U	14	>	>	>	G	G	G	Ŋ	>	>	>	>	9	Q	>	
)2	2 13	>	>	>	G	Ö	G	G	>	>	>	>	9 .	G	>	
a (	1 12	>	>	>	ر ق	ڻ ن	G G	ڻ ن	>	>	>	>	9 9	ڻ ق	>	
ıic	0 11	>	>	>	ڻ ن	ڻ ن	O O	(D	>	>	>	>	9 6	O O	>	
Jei	9 10	>	>	>	ڻ ن	ڻ ن	O O	(D	>	>	>	>	9 6	O O	>	
on	60 8	>	>	>	<u>ი</u>	<u>ດ</u>	ე >	<u>ດ</u>	>	>	>	>	۸ G	<u>ი</u>	>	
, o	07 08	<b>&gt;</b>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	^ ^	>	>	
Z	.0 90	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<b>^</b>	>	>	
M	02 0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	^	>	>	
0	04 0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	^	>	>	
	03 (	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	^	>	>	
	02 (	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	^	>	>	
	01	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	00	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	23	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	22	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	21	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<u>o</u>
	20	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	5
	19	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	I DETTAGLIO
025	18	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	Ä
202	17	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
e)	16	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	A
ıqι	15	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	v v v	E
en	14	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	MA
0	13	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	O.B.
OGGI, sabato 01 novembre 20	. 12															INFORMATIVA D
0.0	111															
atc	9 10															
ab	60 8															
, S	80 20															
Θ	0 90															
90	05 0															
	04 (															
	03 (															
	02															
	00 01															
B E	- N	Bacini piccoli	Bacini medi	Bacini grandi	Bacini piccoli	Bacini medi	Bacini piccoli	Bacini medi	Bacini grandi	Bacini piccoli	Bacini medi	Bacini grandi	Bacini piccoli	Bacini medi	Bacini grandi	
O V			⋖	1		Ω	S			D			Ш			

Meteorologia e Idrologia Responsabile Settore (Barbara Turato) intensi, saranno possibili criticità dovute a risposte repentine dei rii minori, allagamenti di zone depresse e rigurgito di reti fognarie in ambito urbano. A Levante, dopo quelli osservati nei giorni scorsi, sono attesi nuovi innalzamenti di livello idrometrico dei corsi d'acqua drenanti bacini grandi che, dalle valutazioni odierne, non prefigurano particolari criticità. Nella giornata di domani sono attesi temporali forti o organizzati su Centro e Levante della Liguria in un contesto di piogge diffuse. Nelle aree interessate dagli scrosci più

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  $^{\scriptscriptstyle 2}$ Bacini grandi: bacini idrografici drenanti aree superiori ai 150 km  $^2$ Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h **LEGENDA TABELLA** Cella bianca | Periodo antecedente l'orario di emissione LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su https://allertaliguria.regione.liguria.it, voce "Guida all'Allerta") VERDE: Assenza o bassa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili ROSSA: Grave pericolo: fenomeni ed effetti ingenti ed estesi. GIALLA: Occasionale pericolo: fenomeni ed effetti locali. ARANCIONE: Pericolo: fenomeni ed effetti diffusi.

> U < C

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.