

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



Emessa il: 09/09/2025 alle ore: 12:24 Comunicazione n º 2025\_038

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 ALI ERTA REGIONALE

MEGGAGGIO DI ALLELIA IA INCIDIO IA ALLE									
	Emesso martedì 09 settembre 2025 alle ore 12:24								
X	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI								
	IDROGEOLOGICA/IDRAULICA PER PIOGGE DIFFUSE								
	NIVOLOGICA								

SI ALLEGANO GLI AVVISI DI CRITICITÀ EMESSI DAL CENTRO FUNZIONALE. CRITICITÀ **TALE** MESSAGGISTICA CONTIENE ı LIVELLI DI 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.





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

# AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA per TEMPORALI (1)

### per la REGIONE LIGURIA

ROTETIONE CIVILIA

www.arpal.liguria.it

EMISSIONE DEL: 09/09/2025 ORE:12:21

allertaliguria.regione.liguria.it

	OGGI, martedì 09 settembre 2025					DOMANI, mercoledì 10 settembre 20												202	Π																
A	The state of the s	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	13	14	15 1	16 17	7 18	3 19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05 0	5 O	7 08	3 09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	20 2	1 22	2 23	TEND
	Bacini piccoli		٧	٧	٧Ì	v v	v	v	V	V	٧	٧	G	G	G	G	G	G	• 0	G	G	G	G	G	G	G	٧	V	٧	٧	V Y	٧V	/ V	V	
<i> </i>	Bacini medi		٧	٧	v '	v v	V	v	٧	٧	٧	٧	G	G	G	G	G	G G	6	G	G	G	G	G	G	G	٧	٧	٧	٧	v v	۷ ۱	/ V	٧	
_	Bacini grandi		٧	٧	v v	v v	V	v	٧	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	۷ V	′ V	v v	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	v v	٧ ١	/ V	V	
	Bacini piccoli		G	G	G (	G G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G G	• 0	G	G	G	G	G	G	G	٧	٧	V	٧	v v	٧ ١	/ V	V	
	Bacini medi		G	G	G (	G G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G G	6	G	G	G	G	G	G	G	٧	٧	٧	٧	۷ ۷	۷ \	/ V	V	
	Bacini piccoli		G	G	G (	G G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G G	<b>C</b>	G	G	G	G	G	G	G	٧	٧	٧	٧	٧ ٧	۷ \	/ V	/ V	
	Bacini medi		G	G	G (	G G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G G	<b>C</b>	G	G	G	G	G	G	G	٧	٧	٧	٧	۷ ۷	٧ ١	/ V	V	
	Bacini grandi		٧	٧	v v	v v	V	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	v v	′ V	v v	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	v v	٧ ١	/ V	V	
	Bacini piccoli		٧	٧	v v	v v	v	v	٧	٧	٧	٧	G	G	G	G	G	G G		G	G	G	G	G	G	G	٧	٧	V	٧	v v	٧ ١	/ V	V	
	Bacini medi		٧	٧	v v	v v	V	v v	٧	٧	٧	٧	G	G	G	G	G	G	6	G	G	G	G	G	G	G	٧	٧	٧	٧	٧V	٧ ١	/ V	V	
	Bacini grandi		v	٧	v v	v v	v	v	٧	V	V	٧	٧	٧	٧	٧	V	v v	′ V	v v	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	V	٧	v v	٧ ١	/ V	V	
	Bacini piccoli		G	G	G (	G G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G C	C	G	G	G	G	G	G	G	٧	٧	٧	٧	V	v v	/ V	V	
E	Bacini medi		G	G	G (	G G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G C	C	G	G	G	G	G	G	G	٧	V	٧	٧	v v	٧	/ V	V	
	Bacini grandi		٧	٧	V '	v v	V	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	v v	′ V	v v	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	V	٧	/ V	v v	

#### INFORMATIVA DI DETTAGLIO

#### **FIRMA**

#### Alta probabilità di temporali forti o organizzati.

I temporali <u>forti</u> sono caratterizzati da precipitazione localmente intensa o molto intensa, tipicamente originata da sistemi convettivi di ridotta estensione spaziale (celle convettive) che si sviluppano in un arco di tempo limitato, spesso di durata inferiore all'ora. I temporali <u>organizzati</u> sono sistemi di celle convettive che formano strutture precipitative più estese o durature del tipico temporale. 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 gialle sui bacini piccoli e medi.

Responsabile Settore
Meteorologia e Idrologia
(Barbara Turato)

		LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su https://allertaliguria.regione.liguria.it, voce "Guida all'Allerta")	LEGENDA TABELLA							
	٧	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 puntuali anche intensi e repentini.	(!)	Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h						
r	٨	ARANCIONE: Pericolo: massima gravità per fenomeni puntuali anche molto intensi, repentini e persistenti.	Bacini Piccoli: reti fognarie, piccoli rii e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km <sup>2</sup>							
	^		Bacini medi: bacini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150 km <sup>2</sup>							
	R	ROSSA: Codice non previsto per temporali (solo fenomeni estesi).	Bacini grandi: bacini idrografici drenanti aree superiori ai 150 km ²							

NOTA (1) 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.