



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



Emessa il: 17/10/2024 alle ore: 12:38 Comunicazione n° 2024\_047

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**

|   |                   |              |                   |                   |              |
|---|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|--------------|
| <i>Piogge diffuse e Neve</i>                                    | <b>PREALLERTA</b> | <b>VERDE</b> | <b>GIALLA</b>     | <b>ARANCIONE</b>  | <b>ROSSA</b> |
| <i>Temporali</i>  | <b>PREALLERTA</b> | <b>VERDE</b> | <b>GIALLA</b>     | <b>ARANCIONE</b>  |              |
| <i>Fase Operativa Minima Iniziale<br/>Consequente l'Allerta</i> |                   |              | <b>ATTENZIONE</b> | <b>PREALLARME</b> |              |

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

Il Dirigente del Settore Protezione Civile

(Ing. Stefano Vergante)

**CONTATTI**

Sito Internet <https://allertaliguria.regione.liguria.it> - mail: [protezionecivile@regioneliguria.it](mailto:protezionecivile@regioneliguria.it)

PEC: [protezionecivile@pec.regione.liguria.it](mailto: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 giovedì 17 ottobre 2024 alle ore 12:38

**IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI**

**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.

|   |                | OGGI, giovedì 17 ottobre 2024 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | DOMANI, venerdì 18 ottobre 2024 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | TENDENZA |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|----------------|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |                | 00                            | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00                              | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |          |   |   |   |   |   |   |   |   |
| A | Bacini piccoli |                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A                               | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | V  | V  | V  | V  | V  | V  | V  | V  | V        | V | V | V | V |   |   |   |   |
|   | Bacini medi    |                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A                               | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | V  | V  | V  | V  | V  | V  | V        | V | V | V | V | V |   |   |   |
|   | Bacini grandi  |                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G                               | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | V  | V  | V  | V  | V  | V  | V        | V | V | V | V | V | V |   |   |
| B | Bacini piccoli |                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A                               | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | V  | V  | V  | V  | V  | V  | V        | V | V | V | V | V | V |   |   |
|   | Bacini medi    |                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A                               | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | V  | V  | V  | V  | V  | V        | V | V | V | V | V | V | V |   |
| C | Bacini piccoli |                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A                               | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | V  | V  | V  | V  | V  | V  | V        | V | V | V | V | V | V |   |   |
|   | Bacini medi    |                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A                               | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | V  | V  | V  | V  | V  | V  | V        | V | V | V | V | V | V |   |   |
|   | Bacini grandi  |                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A                               | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A        | A | A | A | A | A | A | A | A |
| D | Bacini piccoli |                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A                               | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | G  | G  | G  | G  | G  | G  | V  | V  | V  | V  | V  | V        | V | V | V | V | V | V | V |   |
|   | Bacini medi    |                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A                               | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A        | A | A | A | A | A | A | A |   |
| E | Bacini piccoli |                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A                               | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A        | A | A | A | A | A | A | A |   |
|   | Bacini medi    |                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A                               | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A        | A | A | A | A | A | A | A |   |
|   | Bacini grandi  |                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A                               | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A        | A | A | A | A | A | A | A | A |

**INFORMATIVA DI DETTAGLIO**

**FIRMA**

Le piogge di ieri hanno portato a rilevanti risposte idrologiche di tutto il reticolo idrografico del Centro-Ponente con diffuse criticità; le piogge previste nelle prossime 18-24 ore potranno interessare nuovamente le stesse aree con possibili criticità idrologiche/idrauliche. Sul Centro e sul Levante le precipitazioni forti, organizzate e persistenti attese dal pomeriggio porteranno a risposte idrologiche di tutte le classi di bacino con possibili diffuse criticità, anche causate dalle piene dei corsi d'acqua.

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

**LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su www.allertaliguria.gov.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.                                  | <b>(!)</b>   | 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.