



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



Emessa il: 16/09/2023 alle ore: 17:41 Comunicazione n° 2023\_036

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

|          |                | DOMANI, domenica 17 settembre 2023 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 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 |          |
| <b>A</b> | Bacini piccoli |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini medi    |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini grandi  |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini piccoli |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini medi    |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
| <b>B</b> | Bacini piccoli |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini medi    |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini grandi  |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini piccoli |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini medi    |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
| <b>C</b> | Bacini piccoli |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini medi    |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini grandi  |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini piccoli |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini medi    |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
| <b>D</b> | Bacini piccoli |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini medi    |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini grandi  |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini piccoli |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini medi    |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
| <b>E</b> | Bacini piccoli |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini medi    |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini grandi  |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini piccoli |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |
|          | Bacini medi    |                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | V        |

**INFORMATIVA DI DETTAGLIO**

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

I temporali forti 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 organizzati 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 gialli sui bacini piccoli e medi.

Dirigente Ambientale  
*Barbara Turato*  
 (Barbara Turato)

**FIRMA**

**LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su [www.allertaliguria.gov.it](http://www.allertaliguria.gov.it), voce "Guida all'Allerta")**

**LEGENDA TABELLA**

|          |  |                        |   |
|----------|--|------------------------|---|
| <b>V</b> | VERDE: Assenza o bassa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili.               | Cella bianca           | Periodo antecedente l'orario di emissione   |
| <b>G</b> | GIALLA: Occasionale pericolo: fenomeni puntuali anche intensi e repentini.                               | (!)                    | Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h  |
| <b>A</b> | ARANCIONE: Pericolo: massima gravità per fenomeni puntuali anche molto intensi, repentini e persistenti. | <b>Bacini Piccoli:</b> | reti fognarie, piccoli rii e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km <sup>2</sup> |
| <b>R</b> | ROSSA: Codice non previsto per temporali (solo fenomeni 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 (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.