

www.arpal.liguria.it



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

## MESSAGGIO di CRITICITÀ IDROLOGICA (1)

## per la REGIONE LIGURIA

EMISSIONE DEL: 20/10/2025 ORE:11:13



allertaliguria.regione.liguria.it

|          | D B E C  | OGGI, lunedì 20 ottobre 2025        |       |      |    |    |    |    |       |    |      | DOMANI, martedì 21 ottobre 2025    00   01   02   03   04   05   06   07   08   09   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23   24   25   25   25   25   25   25   25 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |      |            |      |      |      |      |      |     |      |    |    |    |    |
|----------|--|-------------------------------------|-------|------|----|----|----|----|-------|----|------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------------|------|------|------|------|------|-----|------|----|----|----|----|
| A        | The state of the s | 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 | 12 13 | 3 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 20 | 21 | 1 22 | 23   | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 : | 10 1 | .1 1       | 12 1 | 13 1 | L4 1 | .5 1 | .6 1 | 7 1 | 3 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|          | Bacini piccoli   |                                     | v v   | ′ V  | ٧  | V  | V  | ٧  | v v   | v  | v    | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | V  | ٧  | V    | ٧V   | <b>,</b>   | ν ۱  | V    | ٧V   | ۷ ۱  | / ۱  | / \ | ′ V  | V  | ٧  | ٧  | V  |
| <i> </i> | Bacini medi  |                                     | v v   | v v  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | v v   | V  | v    | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | V  | V  | V    | ٧V   | <b>,</b>   | ν ۱  | V    | ٧V   | ٧ '  | ٧ ١  | / \ | v V  | v  | ٧  | ٧  | V  |
|          | Bacini grandi  |                                     | v v   | v    | V  | ٧  | ٧  | V  | v v   | V  | v    | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | V  | ٧  | V  | V  | V    | ٧V   | <b>,</b>   | v v  | V    | ٧V   | ٧ ،  | ۷ ۱  | / \ | v v  | v  | V  | ٧  | V  |
|          | Bacini piccoli   |                                     | v v   | v    | V  | ٧  | V  | V  | v v   | V  | v    | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | V  | ٧  | V  | V  | V    | ٧V   | <b>,</b> , | ٧V   | V    | ٧V   | ٧ ،  | ۷ ۱  | / \ | v v  | v  | ٧  | ٧  | V  |
|          | Bacini medi  |                                     | v v   | v v  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | V V   | V  | v    | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | V  | V  | V    | ٧V   | <b>,</b> , | ٧    | V    | ٧V   | ٧ '  | / \  | / \ | v V  | v  | ٧  | ٧  | V  |
|          |  |                                     |       |      |    |    |    |    |       |    |      |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |      |            |      |      |      |      |      |     |      |    |    |    |    |
|          | Bacini piccoli   |                                     | v v   | v v  | V  | V  | V  | ٧  | V V   | V  | v    | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | V  | ٧  | V  | V  | V    | ٧V   | <b>,</b>   | v v  | V    | ٧V   | ٧ ١  | / ۱  | / \ | v V  | v  | ٧  | ٧  | V  |
| (        | Bacini medi  |                                     | v v   | v v  | V  | ٧  | ٧  | V  | v v   | V  | v    | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | V  | ٧  | V  | V  | V    | ٧V   | <b>,</b>   | v v  | V    | ٧V   | ٧ ،  | ۷ ۱  | / \ | v V  | v  | V  | ٧  | V  |
|          | Bacini grandi  |                                     | v v   | v v  | V  | ٧  | ٧  | V  | v v   | V  | v    | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | V  | ٧  | V  | V  | V    | ٧V   | <b>,</b>   | v v  | V    | ٧V   | ٧ ،  | ۷ ۱  | / \ | v V  | v  | V  | ٧  | V  |
|          | Bacini piccoli   |                                     | v v   | v v  | V  | ٧  | ٧  | V  | v v   | V  | v    | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | V  | ٧  | V  | V  | V    | ٧V   | <b>,</b>   | v v  | V    | ٧V   | ٧ ،  | ۷ ۱  | / \ | v V  | v  | V  | ٧  | V  |
|          | Bacini medi  |                                     | V V   | v v  | ٧  | ٧  | ٧  | V  | V V   | V  | v    | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | V  | V  | V    | ٧V   | <b>/</b> ' | v v  | V    | ٧V   | ٧ '  | / \  | / \ | v V  | v  | ٧  | ٧  | V  |
|          | Bacini grandi  |                                     | v v   | v v  | V  | ٧  | ٧  | V  | v v   | V  | v    | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | V  | ٧  | V  | V  | V    | ٧V   | <b>,</b>   | v v  | V    | ٧V   | ٧ ،  | ۷ ۱  | / \ | v V  | v  | V  | ٧  | V  |
|          | Bacini piccoli   |                                     | v v   | v    | V  | V  | V  | ٧  | v v   | V  | v    | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | V  | V  | V    | ٧    | <b>,</b>   | v v  | V    | ٧    | ٧ ،  | / \  | / \ | V    | v  | ٧  | ٧  | V  |
|          | Bacini medi  |                                     | v v   | v v  | V  | V  | V  | ٧  | v v   | V  | v    | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | V  | V  | V    | ٧V   | <b>,</b> , | ٧V   | V    | ٧V   | ٧ '  | ٧ ١  | / \ | V    | v  | ٧  | ٧  | V  |
|          | Bacini grandi  |                                     | v v   | v    | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | v v   | V  | v    | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | ٧  | V  | V  | V  | V    | ٧    | <b>,</b> ' | ۷ ۱  | V    | ٧    | v '  | / \  | / \ | v    | V  | ٧  | ٧  | V  |

## **INFORMATIVA DI DETTAGLIO**

Sulla Liguria sono in atto le prime piogge a carattere diffuso, che saranno associate a possibili rovesci nella seconda parte della giornata e nella prossima notte. Le precipitazioni potranno provocare innalzamenti dei livelli nei corsi d'acqua, in particolare nei bacini maggiori del centro-levante, ma non sono attese condizioni di particolare criticità.

Responsabile Settore
Meteorologia e Idrologia
(Barbara Turato)

**FIRMA** 

|   | LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su https://allertaliguria.regione.liguria.it, voce "Guida all'Allerta") | LEGENDA TABELLA  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| • | VERDE: Assenza o bassa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili.                          | Cella bianca   | Periodo antecedente l'orario di emissione          |  |  |  |  |  |  |
| ( | GIALLA: Occasionale pericolo: fenomeni ed effetti locali.   | (!)  | Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h |  |  |  |  |  |  |
|   | ARANCIONE: Pericolo: fenomeni ed effetti diffusi.   | $\textbf{Bacini Piccoli}: \text{ reti fognarie, piccoli rii e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km} \ ^2$ |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | <b>Bacini medi</b> : bacini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150 km <sup>2</sup>                          |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ROSSA: Grave pericolo: fenomeni ed effetti ingenti ed estesi.   | Bacini grandi: bacini idrografici drenanti aree superiori ai 150 km²   |  |  |  |  |  |  |  |