



## Ostreopsis ovata - Tabella risultati monitoraggio 2025

| Fase di routine: | Fase di allerta:       | Fase di emergenza: |  |  |
|------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| ≤ 10.000 cell/l  | 10.000 / 30.000 cell/l | > 30.000 cell/l    |  |  |

| Numero stazione | Codice stazione |                 | Giugno<br>primo giro | Giugno<br>secondo<br>giro | Luglio<br>primo giro | Luglio<br>secondo<br>giro | Agosto<br>primo giro | Agosto<br>secondo<br>giro | Settembre primo giro | Settembre<br>secondo<br>giro |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|------------------------------|
| 1               | BAGA            | cell/litro      | 0                    | 380                       | 680                  | 40                        | 60                   |                           |                      |                              |
| '               | BAGA            | temp acqua (°C) | 24,5                 | 25,6                      | 27                   | 25,5                      |                      |                           |                      |                              |
| 2               | VASC            | cell/litro      | 0                    | 23680                     | 5460                 | 3100                      | 1800                 |                           |                      |                              |
| 2               | VASC            | temp acqua (°C) | 25                   | 25,5                      | 28,7                 | 25                        |                      |                           |                      |                              |
| 3               | SLIC            | cell/litro      | 0                    | 160                       | 3840                 | 1120                      | 2840                 |                           |                      |                              |
| 3               | SLIC            | temp acqua (°C) | 21,4                 | 25,1                      | 29                   | 24                        | 25,1                 |                           |                      |                              |
| 4               | MCAD            |                 |                      | 240                       | 420                  | 640                       | 6180                 | 2020                      |                      |                              |
|                 | IVICAD          | temp acqua (°C) |                      | 25,7                      | 25,9                 | 26,9                      | 25,4                 | 27,7                      |                      |                              |
| 5               | NOSP            | cell/litro      |                      | 0                         | 380                  | 100                       | 80                   | 100                       |                      |                              |
| 5               | NOSP            | temp acqua (°C) |                      | 25,9                      | Х                    | 25,2                      | 25,4                 | 26,6                      |                      |                              |
| 6               | NAUT            | cell/litro      |                      | 20                        | 40                   | 1840                      | 280                  | 620                       |                      |                              |
| б               | NAUT            | temp acqua (°C) |                      | 24,6                      | 25,8                 | 26,1                      | 26,6                 | 27,3                      |                      |                              |
| 7               | CREV            | cell/litro      |                      | 20                        | 1900                 | 1300                      | 2280                 | 80                        |                      |                              |
| /               | CREV            | temp acqua (°C) |                      | 24,2                      | 25,3                 | 25,6                      | 25                   | 27                        |                      |                              |
| 8               | BAGN            | cell/litro      |                      | 16160                     | 8780                 | 2240                      | 520                  | 280                       |                      |                              |
| O               | DAGN            | temp acqua (°C) |                      | 26,3                      | 26,8                 | 26,4                      | 25,4                 | 27,1                      |                      |                              |





| 9  | ZOAG   | cell/litro      |      | 2080  | 9600 | 280  | 200  | 140                                |  |
|----|--------|-----------------|------|-------|------|------|------|------------------------------------|--|
| 9  | ZUAG   | temp acqua (°C) |      | 26,1  | 27,2 | 26,2 | 26,1 | 27,4                               |  |
| 10 | CHIA   | cell/litro      |      | 12820 | 1080 | 1760 | 0    | 480                                |  |
| 10 | CHIA   | temp acqua (°C) |      | 25    | 27   | 26,6 | 27   | 27,7                               |  |
| 11 | SESL   | cell/litro      |      | 440   | 1440 | 240  | 40   | 580                                |  |
| 11 | SESL   | temp acqua (°C) |      | 25,5  | 27,8 | 26,5 | 26,8 | 27,9                               |  |
| 12 | MONT   | cell/litro      | 20   | 20    | 440  | 40   | 1280 | 2040                               |  |
| 12 | IVIONI | temp acqua (°C) | 24   | 25,3  | 25,5 | 26,9 | 25,8 | 26,3                               |  |
| 13 | PORT   | cell/litro      | 0    | 0     | 140  | 20   | 60   | 60                                 |  |
| 13 | FORT   | temp acqua (°C) | 24,2 | 24,1  | 25,6 | 26,9 | 25,4 | 25,3                               |  |
| 14 | BAIA   | cell/litro      | 60   | 480   | 720  | 620  | 80   | 80                                 |  |
| 14 | DAIA   | temp acqua (°C) | 24,5 | 23    | 25,7 | 26,8 | 26,4 | 24,8                               |  |
| 15 | FIAS   | cell/litro      | 0    | 520   | 420  | 540  | 80   | 80                                 |  |
| 15 |        | temp acqua (°C) | 23,1 | 23    | 25,6 | 26,6 | 25,4 | 26                                 |  |
| 16 | AMNI   | cell/litro      | 0    | 140   | 80   | 80   | 400  | 1960 (12/08/25)<br>3440 (19/08/25) |  |
|    |        | temp acqua (°C) | 24   | 22,9  | 26,2 | 26,5 | 26   | 26,2 (12/08/25)<br>26,4 (19/08/25) |  |

## Rete di monitoraggio

| Area | Codice | C                                    | Confini delle aree studio                        | Comuni interessati   |
|------|--------|--------------------------------------|--|--|
|      |        | Limite Ovest Limite Est              |  |  |
| 1    | BAGA   | Confine di Stato Francia -<br>Italia | Capo Sant'Ampelio                                | Ventimiglia; Camporosso; Vallecrosia; Bordighera   |
| 2    | VASC   | Capo Sant'Ampelio                    | Molo di sopraflutto Porto di San Lorenzo al Mare | Bordighera; Ospedaletti; Sanremo; Taggia; Riva Ligure; S. Stefano al Mare; Cipressa; Costarainera; San Lorenzo al mare |





| 3  | SLIC  | Molo di sopraflutto Porto<br>di San Lorenzo al Mare  | Capo Mele (Confine Andora - Laigueglia)     | San Lorenzo al Mare; Imperia; Diano Marina; San Bartolomeo al<br>Mare; Cervo; Andora                                |
|----|-------|--|---|---|
| 4  | MCAD  | Capo Mele (Confine<br>Andora - Laigueglia)           | Punta Crena                                 | Laigueglia; Alassio; Albenga; Ceriale; Borghetto S. Spirito;<br>Loano; Pietra Ligure; Borgio Verezzi; Finale Ligure |
| 5  | NOSP  | Punta Crena  | Piscina Comunale presso Punta San Erasmo    | Finale Ligure; Noli; Spotorno; Bergeggi; Vado Ligure; Savona  |
| 6  | NAUT  | Piscina Comunale presso<br>Punta San Erasmo          | Punta San Martino (porticciolo di Arenzano) | Savona; Albissola Marina; Albisola Superiore; Celle Ligure;<br>Varazze; Cogoleto; Arenzano                          |
| 7  | CREV  | Punta San Martino<br>(porticciolo di Arenzano)       | Limite Ovest diga aeroporto                 | Arenzano; Genova Ponente  |
| 8  | BAGNI | Ponte Ex Idroscalo<br>adiacente Ponte San<br>Giorgio | Punta Chiappa                               | Genova Levante; Bogliasco; Pieve Ligure; Sori; Recco; Camogli   |
| 9  | ZOAG  | Punta Chiappa  | Punta Chiappe                               | Camogli; Portofino; Santa Margherita Ligure; Rapallo; Zoagli;<br>Chiavari   |
| 10 | CHIA  | Punta Chiappe  | Punta di Sestri                             | Chiavari; Lavagna; Sestri Levante   |
| 11 | SESL  | Punta di Sestri                                      | Fine zona B Area Protetta Cinque Terre      | Sestri Levante; Moneglia; Deiva Marina; Framura; Bonassola;<br>Levanto; Monterosso al Mare                          |
| 12 | MONT  | Fine zona B Area Protetta<br>Cinque Terre            | Capo dell'Isola (lato Ovest) Isola Palmaria | Monterosso al Mare; Vernazza; Riomaggiore; La Spezia;<br>Portovenere  |
| 13 | PORT  | Capo dell'Isola (lato Est)<br>Isola Palmaria         | Punta Santa Teresa                          | Portovenere   |
| 14 | BAIA  | Punta Santa Teresa                                   | Punta molo<br>Porto di Lerici               | Lerici  |
| 15 | FIAS  | Punta molo<br>Porto di Lerici                        | Bocca di Magra molo porto                   | Lerici; Ameglia   |
| 16 | AMNI  | Bocca di Magra molo porto                            | Confine Toscana                             | Ameglia; Sarzana  |