

| Servizi Industriali Genova SIGE s.r.l. |                   |                  |                  |                   |                  |
|--|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Monitoraggio componente marina         |                   |                  |                  |                   |                  |
| Postazione:                            |                   | Stazione STmar-1 |                  |                   |                  |
| Data<br>(YYYY/MM/DD)                   | Ora<br>(HH:MM:SS) | Turbidità<br>NTU | Ossigeno<br>mg/l | Media giornaliera |                  |
|  |                   |                  |                  | Turbidità<br>NTU  | Ossigeno<br>mg/l |
| 21/09/2022                             | 00:00             | 3,0              | 8,7              | <b>3,4</b>        | <b>8,6</b>       |
| 21/09/2022                             | 01:00             | 3,2              | 8,7              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 02:00             | 2,8              | 8,7              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 03:00             | 2,5              | 8,7              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 04:00             | 2,8              | 8,7              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 05:00             | 2,3              | 8,7              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 06:00             | 3,0              | 8,6              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 07:00             | 2,8              | 8,6              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 08:00             | 3,0              | 8,6              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 09:00             | 3,3              | 8,6              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 10:00             | 3,7              | 8,6              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 11:00             | 4,0              | 8,6              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 12:00             | 3,5              | 8,6              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 13:00             | 3,0              | 8,6              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 14:00             | 3,3              | 8,6              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 15:00             | 3,8              | 8,7              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 16:00             | 3,7              | 8,7              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 17:00             | 4,0              | 8,7              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 18:00             | 4,0              | 8,7              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 19:00             | 3,8              | 8,7              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 20:00             | 3,8              | 8,6              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 21:00             | 4,0              | 8,6              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 22:00             | 3,5              | 8,6              |                   |                  |
| 21/09/2022                             | 23:00             | 3,7              | 8,6              |                   |                  |

| Confronto medie giornaliere Postazione STmar-1 con i valori soglia |                    |                    |
|--|--------------------|--------------------|
| Data   | 21/09/2022         |                    |
|  | Turbidità<br>(NTU) | Ossigeno<br>(mg/l) |
| Postazione STmar-1   | <b>3,4</b>         | <b>8,6</b>         |
| valori soglia  | <b>10,0</b>        | <b>2,0</b>         |