

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

| Confronto medie giornaliere Postazione STmar-1 con i valori soglia |                    |                    |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Data                                                               | 17/12/2022         |                    |
|                                                                    | Torbidità<br>(NTU) | Ossigeno<br>(mg/l) |
| Postazione STmar-1                                                 | 1,0                | 8,6                |
| valori soglia                                                      | 10,0               | 2,0                |