

| 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 |
| 29/12/2022                             | 00:00             | 0,0              | 8,7      | 0,0               | 8,8              |
| 29/12/2022                             | 01:00             | 0,0              | 8,7      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 02:00             | 0,0              | 8,7      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 03:00             | 0,0              | 8,7      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 04:00             | 0,0              | 8,7      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 05:00             | 0,0              | 8,7      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 06:00             | 0,0              | 8,7      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 07:00             | 0,0              | 8,7      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 08:00             | 0,0              | 8,7      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 09:00             | 0,0              | 8,7      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 10:00             | 0,2              | 8,7      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 11:00             | 0,0              | 8,7      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 12:00             | 0,0              | 8,7      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 13:00             | 0,0              | 8,8      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 14:00             | 0,0              | 8,8      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 15:00             | 0,0              | 8,8      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 16:00             | 0,0              | 8,8      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 17:00             | 0,0              | 8,9      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 18:00             | 0,0              | 8,9      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 19:00             | 0,0              | 8,9      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 20:00             | 0,0              | 8,8      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 21:00             | 0,0              | 8,8      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 22:00             | 0,2              | 8,8      |                   |                  |
| 29/12/2022                             | 23:00             | 0,0              | 8,8      |                   |                  |

| Confronto medie giornaliere Postazione STmar-1 con i valori soglia |                    |                    |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Data                                                               | 29/12/2022         |                    |
|                                                                    | Torbidità<br>(NTU) | Ossigeno<br>(mg/l) |
| Postazione STmar-1                                                 | 0,0                | 8,8                |
| valori soglia                                                      | 10,0               | 2,0                |