

Servizi Industriali Genova SIGE s.r.l.					
Monitoraggio componente marina					
Postazione:		Stazione STmar-1			
Data (YYYY/MM/DD)	Ora (HH:MM:SS)	Torbidità	Ossigeno	Media giornaliera	
		NTU	mg/l	Torbidità NTU	Ossigeno mg/l
24/02/2023	00:00	3,3	9,1	3,3	9,1
24/02/2023	01:00	3,0	9,0		
24/02/2023	02:00	3,0	9,0		
24/02/2023	03:00	3,0	9,0		
24/02/2023	04:00	3,3	9,0		
24/02/2023	05:00	3,3	8,9		
24/02/2023	06:00	3,0	9,0		
24/02/2023	07:00	3,0	8,9		
24/02/2023	08:00	3,2	8,9		
24/02/2023	09:00	3,2	9,0		
24/02/2023	10:00	3,5	9,0		
24/02/2023	11:00	4,0	9,0		
24/02/2023	12:00	4,0	9,1		
24/02/2023	13:00	4,0	9,2		
24/02/2023	14:00	4,0	9,2		
24/02/2023	15:00	4,0	9,2		
24/02/2023	16:00	4,0	9,2		
24/02/2023	17:00	4,0	9,2		
24/02/2023	18:00	4,0	9,3		
24/02/2023	19:00	13,2	9,4		
24/02/2023	20:00	0,0	9,1		
24/02/2023	21:00	0,0	9,2		
24/02/2023	22:00	0,0	9,2		
24/02/2023	23:00	0,2	9,2		

Confronto medie giornaliere Postazione STmar-1 con i valori soglia		
Data	24/02/2023	
	Torbidità (NTU)	Ossigeno (mg/l)
Postazione STmar-1	3,3	9,1
valori soglia	10,0	2,0