

PARAMETRI			FAUNA MARIN	MODERN REEF	TRITON	DIFFERENZA FAUNA - MODERN	DIFFERENZA FAUNA - TRITON	DIFFERENZA MODERN - TRITON
V. OTTIMALI	TIPO	SIMBOLO						
1,024-1,026	Gravità specifica	SG		1,0279				
50,4-53,1	Conducibilità	mS/cm		55,765				
7,0-8,5	Durezza carbonatica	dKH		6,41				
8,1-8,3	Acidità	pH		8,17				
0,1-2,6	Diossido Carbonio mg/l	CO2		1,42				
7-15	Torbidità	MRNU		21				
1,7-527	Perdita PAR	PARL		-7,94				
33-36	Salinità	psu		37,13	35,264			1,866
mg/l	Macro elementi							
9500-11500	Sodio	Na	11342	11061	11079	281	263	-18
19500	Cloro	Cl		20188,18	19985			203,18
400-440	Calcio	Ca	422	397,8	421	24,2	1	-23,2
1200-1450	Magnesio	Mg	1367	1258,3	1323	108,7	44	-64,7
380-420	Potassio	K	439	398,6	401	40,4	38	-2,4
850-950	Zolfo	S	756	753,7	881	2,3	-125	-127,3
1,29-1,4	Fluoro	F		0,88	0,47			0,41
6,5-9	Stronzio	Sr	15,5	14,25	12	1,25	3,5	2,25
3,8-5,5	Boro	B	4,15	3,85	4	0,3	0,15	-0,15
55-75	Bromo	Br		55,14	62			-6,86
	Nutrienti							
6-23 µg/l	Fosforo	P		13,91	12			1,91
0,02-0,1 mg/l	Fosfato	PO4	0,03	0,043	0,037	-0,013	-0,007	0,006
5-30 mg/l	Nitrati	NO3		0,13				
0-200 µg/l	Silicio	Si	0,34	170,1	259	-169,76	-258,66	-88,9

0,055-0,08	Total Iodine	I	0,148				
<0,06	Fosforo		0,01				

µg/l Elementi minori

30-90	Iodio	I		117,2	91			26,2
5-50	Bario	Ba	3,9	3,52	9	0,38	-5,1	-5,48
3-6	Nichel	Ni	3,83	2,76	2	1,07	1,83	0,76
140-200	Litio	Li	130	121,2	146	8,8	-16	-24,8
10-20	Molidbena	Mo	26,8	27,51	23	-0,71	3,8	4,51
0,1-0,25	Manganese	Mn	0,11	0	0	0,11	0,11	0
3-8	Zinco	Zn	7,6	6,66	0	0,94	7,6	6,66
0,05-2,5	Ferro	Fe	0	0	0			
2-6	Rame	Cu	0	0	0			
2-10	Vanadio	V	0	0	0			
0,05-2,3	Cromo	Cr	0	0	0			
0,2-2,3	Cobalto	Co	0	0	0			
0,9-5,5	Selenio	Se	0	0	0			
0,3	Lantanio	La	0	0	0			
1	Titanio	Ti	0	0	0			
0	Zirconio	Zr	0	0				
0,1	Tungsteno	W	0	0	0			
0,3	Argento	Ag	0	0	0			

µg/l Inquinanti

0-30	Alluminio	Al	49,1	39,86	12	9,24	37,1	27,86
0	Berillio	Be	0	0	0			
0,3	Mercurio	Hg	0	0	0			
3	Stagno	Sn	0	0	0			
0,5	Antimonio	Sb	0	0	0			
24	Arsenico	As	0	0	0			
5	Piombo	Pb	0	0	0			

0	Gallio	Ga	0	0
0	Indio	In	0	0
0	Tellurio	Te	0	0
0,04	Scandio	Sc	0	0
0	Bismuto	Bi	0	0
0,07	Germanio	Ge	0	
0	Niobio	Nb	0	
0,01	Tallio	Tl	0	
0	Cesio	Cs		0