

V DIREZIONE – AMBIENTE e PIANIFICAZIONE Servizio Tutela Aria e Acqua

Via S. Paolo, is. 361, ex I.A.I. - 98122 Messina - Tel. 0907761657 - E-mail: tutelacque@cittametropolitana.me.it - protocollo@pec.prov.me.it

MONITORAGGIO ACQUE R.N.O. LAGHETTI di MARINELLO

Gennaio – Settembre 2022

Rilievi in campo, analisi di laboratorio e stesura del documento a cura del Personale della V Direzione – Servizio Tutela Aria e Acque – Ufficio Catasto degli Scarichi e Tutela Corpi Idrici:

Dott. C. CAMMAROTO Dott. A. LO PRESTI Sig. G. VENTO

Monitoraggio Laghetti di Marinello

L'attività ha avuto periodicità trimestrale nell'intervallo gennaio-settembre. E' consistita nell'effettuazione di misurazioni in campo di parametri fisico-chimici (pH, Temperatura, Ossigeno disciolto e in percentuale di saturazione, Conducibilità elettrica e Potenziale redox) nelle acque dei laghetti Marinello, Mergolo della Tonnara, Verde e Porto Vecchio. Ulteriore analisi chimica e microbiologica è stata eseguita presso il laboratorio della V Direzione, per i parametri sotto riportati (Giugno e Settembre). Nella foto 1. si possono osservare i quattro specchi lacustri.



Foto 1. - Laghetti di Marinello

Per quanto attiene l'aspetto morfologico, rispetto alle precedenti campagne, si conferma una riduzione sensibile della barra sabbiosa che separa il Laghetto Marinello dal mare antistante, documentata già nel 2021 (foto 2.), al punto di cagionare ingressi di acque marine, anche con moto ondoso di scarso importanza. Tale situazione, ove non si invertissero le dinamiche di abbancamento naturale, potrà determinare la scomparsa del laghetto.



Foto 2. - Assottigliamento del deposito sabbioso di separazione dal mare.

In merito alle risultanze analitiche, in paragone alle precedenti campagne, non si registrano scostamenti dei valori usuali e i numeri si collocano entro un ristretto range di variabilità. L'unica eccezione è un alto valore di batteri coliformi nel laghetto Porto Vecchio (26 Giugno 22), da ritenersi verosimilmente momentaneo.

Il valore dei Solidi sospesi nel laghetto Marinello è rientrato rispetto alla precedente annualità.

Numeri analitici

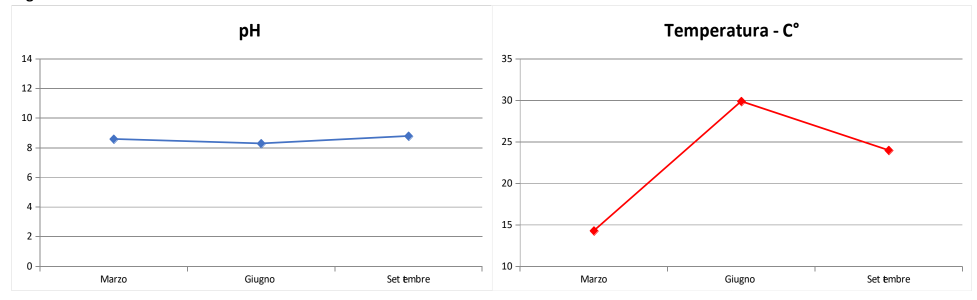
DNO	16.03.22									
RNO Laghetti di Marinello	Verde		Mergolo		Marinello		Porto Vecchio			
рН	8,60		8,40		8,70		8,40			
Temp. °C	14,30		12,90		14,50		15,80			
Conducibilità mS/cm	48,93		34,90		35,78		48,47			
O₂ mg/l	5,40		5,80		5,40		5,30			
O₂ % sat.	63,00		64,20		62,80		62,90			
ORP mV	73,00		72,00		77,20		70,30			
Solidi Sospesi mg/l										
BOD ₅ mg/l										
N-NH₄ ⁺ mg/l										
N-NO ₂ mg/l										
N-NO ₃ mg/l										
P-PO ₄ 3- mg/l										
P tot mg/l										
Coliformi totali										
UFC/100ml										
Escherichia coli										
UFC/100ml										
Enterococchi										
UFC/100ml										

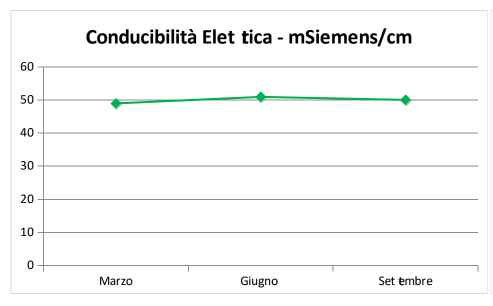
DNO	20.06.22					
RNO Laghetti di Marinello	Verde	Mergolo	Marinello	Porto Vecchio		
рН	8,3	8,16	8,21	8,3		
Temp. °C	29,9	32,30	29,40	29,9		
Conducibilità mS/cm	50,9	42,60	42,10	49,9		
O₂ mg/l	5,5	4,50	5,00	6,0		
O₂ % sat.	67,2	64,00	65,00	70,0		
ORP mV	35,4	34,20	37,40	38,5		
Solidi Sospesi mg/l	1	0,00	2	2		
BOD ₅ mg/l	1,2	1,30	1,1	1,4		
N-NH ₄ ⁺ mg/l	0,05	0,04	0,04	0,06		
N-NO ₂ mg/l	0,006	0,00	0,007	0,008		
N-NO ₃ mg/l						
P-PO ₄ 3- mg/l	0,01	0,03	0,04	0,01		
P tot mg/l	0,02	0,05	0,05	0,03		
Coliformi totali UFC/100ml	62	67	21	2000		
Escherichia coli UFC/100ml	5	4,	8	3		
Enterococchi UFC/100ml	8	53	1	38		

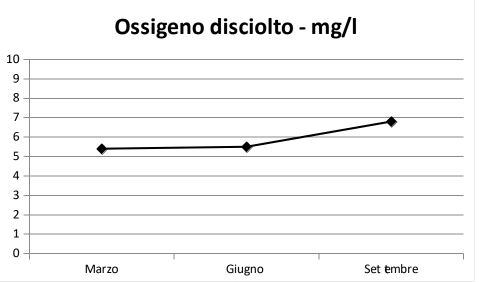
RNO Laghetti di Marinello	28.09.22				
	Verde	Mergolo	Marinello	Porto Vecchio	
рН	8,8	8,3	8,4	8,20	
Temp. °C	24	24,2	23,8	24,7	
Conducibilità mS/cm	50,0	35,6	53,4	49,4	
O ₂ mg/l	6,8	6,0	4,9	5,9	
O ₂ % sat.	90,0	81,0	68	82,5	
ORP mV	90,3	97,0	94	101,8	
Solidi Sospesi mg/l	5	1	3	2	
BOD₅ mg/l	1	0,8	1,2	1,3	
N-NH ₄ ⁺ mg/l	0,04	0,02	0,04	0,03	
N-NO ₂ mg/l	0,002	0,003	0,002	0	
N-NO ₃ mg/l					
P-PO ₄ 3- mg/l	0,04	0,02	0,02	0,04	
P tot mg/l	0,04	0,04	0,03	0,05	
Coliformi totali UFC/100ml	180	430	120	210	
Escherichia coli UFC/100ml	10	210	2	15	
Enterococchi UFC/100ml	48	170	25	53	

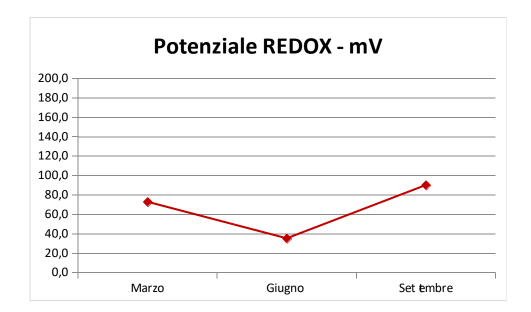
GRAFICI

Laghetto VERDE

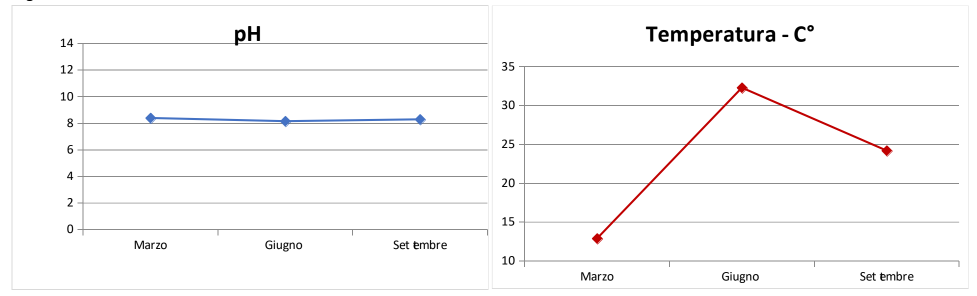


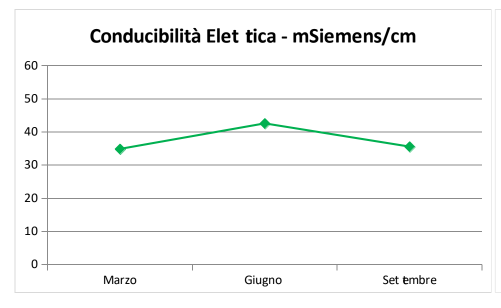


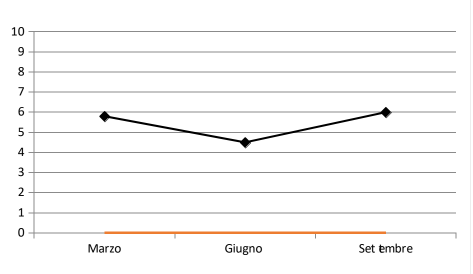


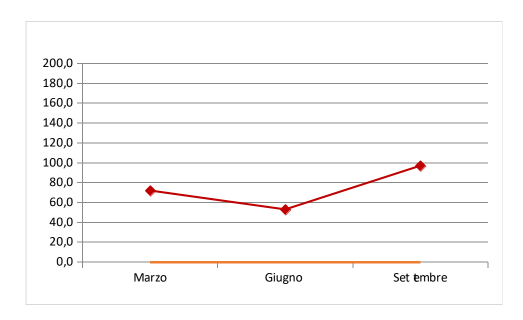


Laghetto MERGOLO DELLA TONNARA

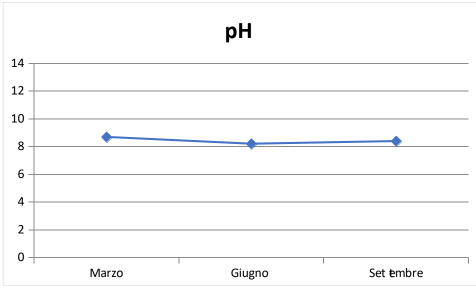


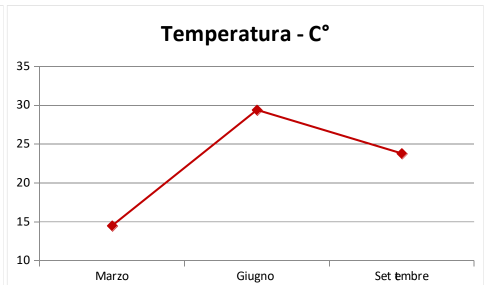


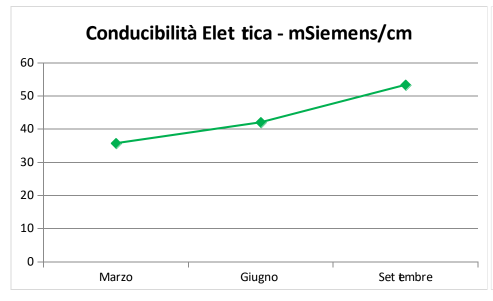


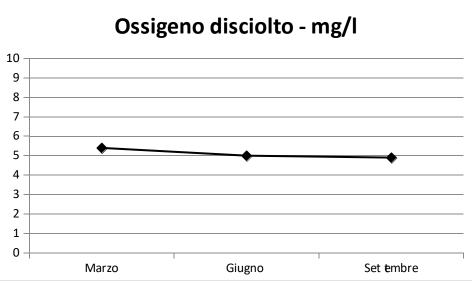


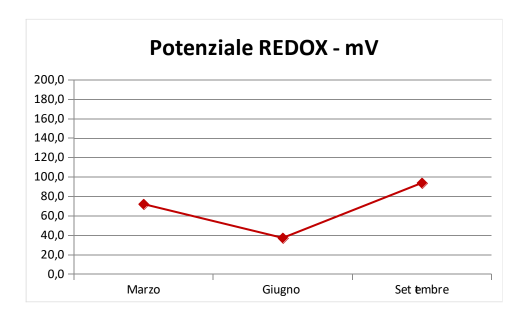
Laghetto MARINELLO



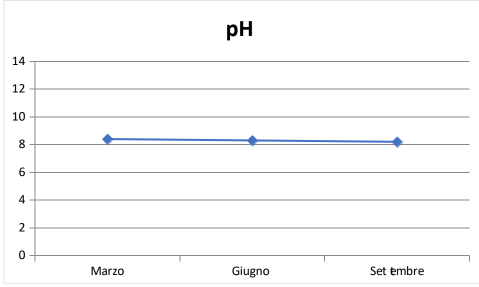


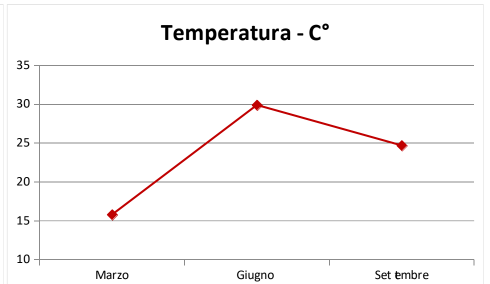


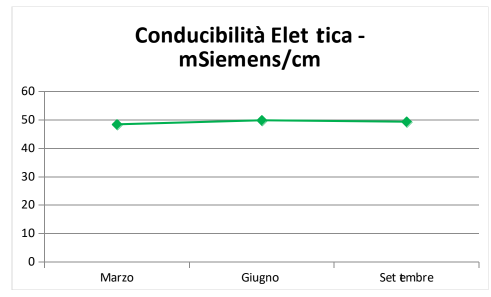


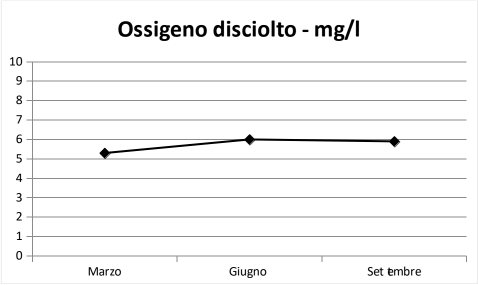


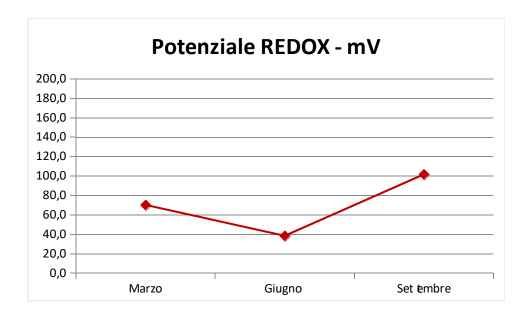
Laghetto PORTO VECCHIO



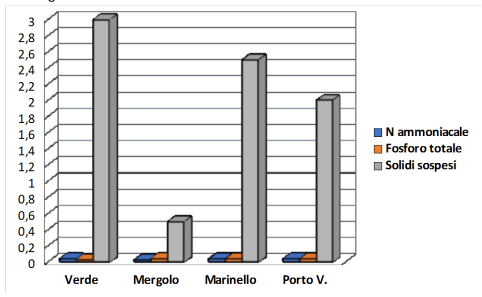








RNO Laghetti di Marinello – Nutrienti e SST



RNO Laghetti di Marinello – Indici di Contaminazione Fecale