

ARSIAL
Contratto di servizio Rep. N. 83 del 23.11.206

Servizio di monitoraggio per la valutazione dello stock di anguilla
(*Anguilla anguilla*)

Allegato 2 – Dati Monitoraggio del Reclutamento 2017-2018

Indice

Allegato 2.1 – Rilevamenti compiuti nel corso del monitoraggio delle ceche sul Fiume Tevere.....	2
Allegato 2.2 - Rilevamenti compiuti nel corso del monitoraggio delle ceche nel fiume Marta.....	4
Allegato 2.3 - Rilevamenti compiuti nel corso del monitoraggio delle ceche nel Lago di Fogliano.....	6

Allegato 2.1 – Rilevamenti compiuti nel corso del monitoraggio delle ceche sul Fiume Tevere

GIORNO	Ora	TEMPERATURA (°C)		Salinità	Stato del Mare				Marea		DIREZIONE VENTO				Catture			
		Max	min		agitato	molto mosso	mosso	calmo	A	B	N	S	E	O	N.destro	Grammi	N.sinistro	Grammi
17/10/2017	11,0	20	18	2				X		X							2	
18	12,0	20	18	2				X		X								
19	12,0	20	18	2					X			X						
20	13,0	20	18	2					X			X						
21	15,0	20	18	2				X		X				X				
22	9,0	20	18	2				X		X				X	1		3	
10/11/2017	10,0	18	16	2		X	X		X					X				
11	10,0	18	16	2		X			X					X				
12	11,0	18	15	2		X			X					X				
13	10,0	17	15	2	x			X	X					X				
14	12,0	16	15	2				X	X			x						
15	13,0	16	15	2				X	X			x						
15/12/2017	12,0	14	13	2		X			X		X				15		28	
16	11,0	12	11	2				X	X			x						
17	9,0	12	11	2				X	X		X							
18	11,0	12	11	2				X	X					X	3		2	
19	10,0	12	11	2				X	X					X	4		2	
20	12,0	11	10	2				X	X					X				
12/01/2018	9,0	9	8	2		X			X					X				
13	9,0	9	8	2		X			X					X				
14	8,3	9	8	2		X			X					X				
15	9,0	9	8	2		X			X					X				

16	10,0	8	7	2				X		X		X						
17	10,0	8	7	2				X		X		X						
10/02/2018	9,0	10	9	2				X	X				X				3	
11	9,0	9	9	2				X	X				X					
12	10,0	9	9	2			X		X				X					
13	10,0	10	9	2			X		X				X					
14	11,0	10	9	2			X		X				X					
15	10,0	10	9	2			X		X				X					
10/03/2017	9,0	10	9	2			X		X				x					
11	9,0	10	9	2			X		X				X					
12	10,0	10	9	2			X		X				X					
13	10,0	10	9	2			X		X				X					
14	11,0	10	9	2			X			X			X					
15	10,0	10	9	2			X			X			X					

Allegato 2.2 - Rilevamenti compiuti nel corso del monitoraggio delle ceche nel fiume Marta

GIORNO	Ora	TEMPERATURA (°C)		Salinità	Stato del Mare				Marea		DIREZIONE VENTO				Catture			
		Max	min		agitato	molto mosso	mosso	calmo	A	B	N	S	E	O	N.destro	Grammi	N.sinistro	Grammi
09/10/2017	18,0	18	16	2			X		X			X			1		1	
10	17,3	19	16	2				X	X			X			1		1	
11	18,0	18	15	2				X	X			X			1		1	
12	17,0	17	15	3				X		X		X			1		1	
13	18,0	19	12	3				X		X		X			1		1	
14	17,3	18	14	2				X		X		X			1		1	
14/11/2017	17,0	14	9	2			X			X		X			1		1	
15	16,3	15	9	5		X				X		X			1		1	
16	18,0	12	7	2				X		X	X				1		1	
17	17,0	12	6	2				X		X	X				1		1	
18	16,0	12	7	2				X		X	X				1		1	
19	18,0	11	6	2				X	X		X				2		8	
20	17,3	10	5	2				X	X		X						10	
17/12/2017	18,0	8	2	2				X	X		X					1000		
18	17,0	7	1	2				X	X		X							
19	17,0	5	0	3				X	X		X							
20	17,0	6	0	2				X	X		X							
21	16,3	4	0	4				X	X		X							
22	16,3	6	0	2				X	X		X							
23	18,0	8	2	3				X	X		X							
04/01/2018	17,0	10	7	3			X			X		X				200		

5	17,0	11	8	2			X			X		X						
6	17,3	9	6	2			X			X		X						
7	18,0	10	8	3			X			X		X						
8	17,0	10	7	2			X			X		X						
9	18,0	12	9	2				X		X		X						
10	19,0	10	8	2				X		X		X						
12/02/2018	18,0	14	7	2				X	X			X						
13	17,3	10	4	2			X			X		X						
14	18,0	9	3	2			X			X		X						
15	17,0	11	6	2			X			X		X						
16	19,0	12	7	2	x			X	X			X						
17	18,0	13	7	2	x			X	X			X					15	
19/03/2018	18,0	13	9	2				X	X		X							
20	17,3	13	9	2				X	X		X							
21	17,0	14	8	2				X	X		X							
22	18,0	12	7	2				X		X	X							
23	17,0	9	3	2				X		X	X							
24	18,0	8	2	2				X		X	X							
25	18,0	10	7	2				X		X	X							

Allegato 2.3 - Rilevamenti compiuti nel corso del monitoraggio delle ceche nel Lago di Fogliano

GIORNO	Ora	TEMPERATURA (°C)		Salinità	Stato del Mare				Marea		DIREZIONE VENTO				Catture			
		Max	min		agitato	molto mosso	mosso	calmo	A	B	N	S	E	O	N.destro	Grammi	N.sinistro	Grammi
09/10/2017	8,0	24	21	45				X		X	X		0	0				
10/10/2017	10,0	24	20	47				X		X	X		0	0				
11/10/2017	8,0	24	20	50				X		X		X	0	0				
12/10/2017	7,3	21	19	45				X		X		X	0	0				
13/10/2017	9,0	22	19	48				X		X		X	0	0				
14/10/2017	9,0	21	18	45			X			X		X	0	0				
13/11/2017	9,0	15	10	44			X					X	0	0				
14/11/2017	9,0	15	9	44			X					X	0	0				foce insabbiata
15/11/2017	10,0	16	8	44				X				X	0	0				foce insabbiata
16/11/2017	8,3	15	10	44				X		X		X	0	0				foce insabbiata
17/11/2017	8,3	14	10	44				X		X		X	0	0				foce insabbiata
18/11/2017	9,0	15	9	44		X				X	X		0	0				foce insabbiata
11/12/2017	9,0	14	12	40			X					X	0	0				
12/12/2017	9,0	16	13	40			X		X			X	6	0	6			
13/12/2017	8,3	15	13	40			X		X			X	2	0	2			
14/12/2017	9,0	14	11	40			X		X			X	0	5	5			
15/12/2017	8,3	14	12	40			X		X			X	0	0				
16/12/2017	9,0	14	11	40				X	X			X	0	0				
15/01/2018	8,3	11	7	41				X		X		X	0	0				foce insabbiata
16/01/2018	8,3	12	9	39				X		Xx		X	0	0				foce insabbiata
17/01/2018	8,3	12	9	39				X		X		X	0	0				foce insabbiata

18/01/2018	9,0	12	9	40			X		X		X		0	0			foce insabbiata
19/01/2018	8,3	14	11	39			X		X		X		0	0			foce insabbiata
20/01/2018	9,0	12	10	38				X		X	X		0	0			foce insabbiata
12/02/2018	8,3	10	5	41			X		X			X	0	0			foce insabbiata
13/02/2018	9,0	12	7	39				X		X	X		0	0			foce insabbiata
14/02/2018	8,3	11	8	38				X		X	X		0	0			foce insabbiata
15/02/2018	8,3	12	9	39				X		X	X		0	0			foce insabbiata
16/02/2018	9,3	13	8	40				X		X	X		0	0			foce insabbiata
17/02/2018	8,3	12	9	39				X		X	X		0	0			foce insabbiata
12/03/2018	8,3	11	7	37		X					X		0	0			foce insabbiata
13/03/2018	9,0	12	9	39		X					X		0	0			foce insabbiata
14/03/2018	8,3	12	7	41			X		X		X		0	0			foce insabbiata
15/03/2018	9,3	11	9	39			X		X		X		0	0			foce insabbiata
16/03/2018	8,3	12	6	41			X		X		X		0	0			foce insabbiata
17/03/2018	9,0	12	9	39			X		X			X	0	0			foce insabbiata