

ARSIAL
gara n. 05/2012

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

Allegato 4 – Biometrie delle ceche campionate nel corso del
monitoraggio

Indice

Allegato 4 – Biometrie delle ceche campionate nel corso del monitoraggio	1
Allegato 4.1 - Biometrie delle ceche campionate nel Lago di Fogliano	2
Allegato 4.2 – Biometrie delle ceche campionate nel Fiume Marta	3
Allegato 4.2 – Biometrie delle ceche campionate nel Fiume Tevere	4

Allegato 4.1 - Biometrie delle ceche campionate nel Lago di Fogliano

Lago di Fogliano

mese	21/10/2014		19/11/2014		17/12/2014		21/01/2015		16/02/2015		23/03/2015	
n.	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)
1	0,31	55	0,31	55	0,29	66	0,46	67	0,47	70	0,31	63
2	0,30	55	0,36	70	0,24	66	0,43	65	0,34	64	0,25	61
3	0,39	63,5	0,42	62	0,41	65	0,33	61	0,31	67	0,26	61,5
4	0,35	62	0,22	59	0,33	67	0,26	62	0,26	60	0,32	65
5	0,34	63	0,35	72	0,41	69	0,26	59	0,29	59	0,25	63
6	0,32	66	0,32	65	0,25	65	0,25	62	0,31	63	0,44	65,5
7	0,34	65	0,39	64	0,21	61	0,23	61	0,25	64	0,23	65
8	0,33	63	0,27	66	0,38	67	0,31	65	0,21	59		
9	0,28	65,5	0,32	60	0,22	65	0,26	63	0,37	64		
10	0,31	70	0,21	64	0,36	62	0,43	70	0,27	65		
11	0,46	67	0,43	69	0,40	67	0,42	71	0,24	65		
12	0,43	65		66	0,42	64	0,29	61	0,21	60		
13	0,33	61		64	0,30	66	0,27	62	0,31	64		
14	0,34	63		60	0,42	65	0,28	62				
15				67	0,33	61	0,26	62				
16				59	0,38	66	0,29	64				
17				64	0,33	64	0,35	64				
18				65	0,32	60	0,37	62				
19				65	0,21	64	0,29	63				
20				66	0,43	69	0,27	64				
21				59	0,26	66	0,34	65				
22				64	0,31	67	0,25	64				
23				65	0,30	70	0,25	60				
24				65	0,43	67	0,37	64				
25				60	0,45	70	0,35	72				
26				64	0,34	65	0,24	65				
27				59	0,36	66	0,21	60				
28				66	0,43	70	0,31	64				
29				64	0,46	67	0,26	63				
30				65	0,46	68	0,26	64				
media	0,34	63,14	0,33	63,77	0,35	65,83	0,31	63,70	0,30	63,38	0,29	63,43
D. S.	0,05	4,13	0,07	3,65	0,08	2,59	0,07	3,05	0,07	3,23	0,07	1,79

Allegato 4.2 – Biometrie delle ceche campionate nel Fiume Marta

mese	21/10/2014		25/10/2014		19/11/2014		17/12/2014		21/01/2015		16/02/2015		23/03/2015	
n.	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (cm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)
1	0,31	55	0,26	65	0,45	72	0,29	66	0,22	59	0,47	70	0,32	63
2	0,36	70	0,31	55	0,32	61	0,24	66	0,26	61	0,34	64	0,24	61
3	0,42	62	0,33	64	0,44	66	0,41	65	0,28	63	0,31	67	0,26	61
4	0,22	59	0,45	66	0,31	60	0,33	67	0,26	62	0,26	60	0,33	65
5	0,35	72	0,32	64	0,34	69	0,41	69	0,26	59	0,29	59	0,25	63
6	0,32	65	0,34	59	0,43	70	0,25	65	0,25	62	0,31	63	0,44	65
7	0,39	64	0,26	60	0,42	71	0,21	61	0,22	61	0,46	65	0,23	65
8	0,27	66	0,32	54,5	0,28	61	0,38	67	0,3	65	0,26	60	0,34	63
9	0,30	67	0,38	62	0,33	64	0,22	65	0,23	63	0,25	59	0,33	63
10	0,31	70	0,34	50	0,38	71	0,36	62	0,22	61	0,39	70	0,2	59
11	0,34	63	0,31	63,5	0,35	63	0,40	67	0,21	60	0,18	58	0,29	61
12	0,34	64	0,21	61	0,37	64	0,42	64	0,33	64	0,34	60	0,28	59
13	0,32	66	0,30	55	0,46	64	0,30	66	0,25	62	0,37	62	0,29	60
14	0,34	63	0,39	63,5	0,33	60	0,42	65	0,23	62	0,46	67	0,26	63
15	0,32	63	0,35	62	0,39	67	0,33	61	0,22	62	0,43	65	0,32	64
16	0,28	65	0,34	63	0,4	71	0,38	66	0,27	64	0,33	61	0,29	62
17	0,38	65	0,32	66	0,33	62	0,33	64	0,32	64	0,31	61	0,23	64
18	0,37	64	0,34	65	0,37	62	0,32	60	0,34	62	0,36	65	0,33	64
19	0,32	65	0,33	63	0,42	63	0,21	64	0,24	61	0,39	63	0,24	59
20	0,31	58	0,28	65,5	0,43	66	0,43	69	0,24	62	0,32	63	0,44	63
21	0,34	63	0,36	64	0,43	69	0,26	66	0,34	65	0,36	68	0,28	61
22	0,26	58	0,28	65	0,37	66	0,31	67	0,25	64	0,28	63	0,29	61
23	0,32	54	0,37	66	0,43	70	0,30	70	0,21	59	0,4	62	0,31	65
24	0,36	62	0,49	68	0,37	63	0,43	67	0,37	64	0,35	63	0,39	60
25	0,34	55	0,39	65	0,35	62	0,45	70	0,27	65	0,38	67	0,22	60
26	0,31	63	0,37	66	0,39	64	0,34	65	0,24	65	0,27	62	0,29	63
27	0,34	65	0,33	64	0,38	59	0,36	66	0,21	60	0,45	66	0,24	63
28	0,26	61	0,47	64	0,42	66	0,43	70	0,31	64	0,29	59	0,23	60
29	0,3	65	0,40	67	0,33	64	0,46	67	0,26	63	0,3	64	0,32	65
30	0,35	63	0,59	71	0,44	65	0,46	68	0,26	64	0,19	60	0,29	59
media	0,32	63,17	0,35	62,90	0,38	65,17	0,35	65,83	0,26	62,40	0,34	63,20	0,29	62,13
D. S.	0,04	4,24	0,08	4,43	0,05	3,75	0,08	2,59	0,04	1,87	0,08	3,28	0,06	2,05

Allegato 4.2 – Biometrie delle ceche campionate nel Fiume Tevere

mesi	21/10/14		25/10/2014		18/11/2014		20/12/2014		19/01/2015		16/02/2015		23/03/2015	
n.	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)	Peso (gr.)	Lt (mm.)
1	0,34	63	0,30	65	0,32	63	0,31	63	0,33	66	0,38	65	0,25	60
2	0,34	60	0,43	70	0,27	60	0,40	70	0,38	67	0,25	59	0,28	61
3	0,24	62	0,36	65	0,25	61	0,19	59	0,33	61	0,30	62	0,29	70
4	0,37	74	0,28	65	0,28	59	0,31	68	0,35	66	0,28	65	0,21	63
5	0,38	66	0,38	64	0,30	63	0,32	63	0,38	70	0,31	63	0,27	65
6	0,36	67	0,37	65	0,40	66	0,34	67	0,37	63	0,27	62	0,31	63
7	0,42	67	0,38	62	0,28	63	0,34	65	0,34	65	0,27	59	0,27	62
8	0,42	66	0,37	66	0,24	65	0,48	69	0,33	68	0,39	66	0,27	59
9	0,42	65	0,37	70	0,33	65	0,36	68	0,28	62	0,29	66	0,39	66
10	0,30	62	0,42	64	0,26	62	0,22	60	0,32	60	0,30	59	0,29	66
11	0,34	62	0,40	64	0,40	64	0,33	64	0,29	60	0,33	63	0,30	59
12	0,36	61	0,32	57	0,26	64	0,40	66	0,23	60	0,28	64	0,32	63
13	0,37	62	0,44	68	0,39	67	0,28	70	0,33	66	0,33	61	0,36	68
14	0,42	64	0,33	60	0,47	68	0,24	64	0,45	60	0,45	68	0,30	65
15	0,40	64	0,28	61	0,34	64	0,33	62	0,33	63	0,33	61	0,22	56
16	0,32	57	0,41	67	0,41	66	0,26	71	0,30	63	0,30	63	0,34	64
17	0,44	68	0,34	64	0,50	70	0,40	65	0,26	66	0,28	60	0,36	67
18	0,33	60	0,36	63	0,24	64	0,26	63	0,36	65	0,27	59	0,31	68
19	0,28	61	0,35	64	0,34	62	0,29	66	0,29	63	0,29	60	0,39	63
20	0,38	66	0,46	68	0,51	71	0,29	60	0,28	62	0,28	62	0,26	67
21	0,37	65	0,30	61	0,34	63	0,25	66	0,34	66	0,22	56	0,29	65
22	0,38	62	0,41	70	0,28	64	0,26	64	0,28	61	0,27	63	0,29	69
23	0,37	66	0,43	67	0,31	68	0,31	65	0,36	66	0,31	60	0,32	68
24	0,37	70	0,34	60	0,39	63	0,31	59	0,33	64	0,33	64	0,25	60
25	0,31	62	0,42	65	0,26	67	0,28	64	0,34	68	0,28	62	0,33	61
26	0,30	63	0,36	64	0,29	65	0,33	65	0,39	69	0,35	67	0,25	60
27	0,46	68	0,27	63	0,29	69	0,32	65	0,33	64	0,38	65	0,30	62
28	0,39	66	0,31	63	0,32	68	0,33	63	0,27	63	0,32	65	0,44	70
29	0,30	63	0,34	66	0,32	63	0,34	65	0,30	62	0,41	65	0,27	62
30	0,31	61	0,31	64	0,26	60	0,35	64	0,29	62	0,37	58	0,24	60
media	0,36	64,10	0,36	64,50	0,33	64,57	0,31	64,77	0,33	64,03	0,31	62,40	0,30	63,73
D.S.	0,05	3,44	0,05	3,05	0,07	2,98	0,06	3,09	0,05	2,82	0,05	2,92	0,05	3,64