

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 5

Area di raccolta	Specie	Codice campione	Contenuto d'acqua %	Massa Secca %	As mg/kg p.u.	Cd mg/kg p.u.	Cr mg/kg p.u.	Mn mg/kg p.u.	Ni mg/kg p.u.	Pb mg/kg p.u.	Cu mg/kg p.u.	V mg/kg p.u.	Zn mg/kg p.u.	Hg mg/kg p.u.
Vallazza - LM01/0089	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0043/PB001	88.40	11.60	5.73	0.35	2.97	2048.54	2.78	5.31	4.45	1.71	270.45	0.03
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0054/PB001	88.50	11.50	8.10	0.52	4.07	6142.99	3.36	7.69	4.70	1.68	450.73	0.08
Lago Inferiore - LM01/0090	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0026/PB001	89.70	10.30	7.00	0.19	1.63	2708.95	1.03	5.50	4.93	0.56	356.95	0.04
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0034/PB001	89.90	10.10	5.42	0.10	1.33	1576.26	1.01	2.84	5.15	0.86	198.42	0.02
Lago di Mezzo - LM01/0091	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0037/PB001	85.60	14.40	5.93	0.33	2.08	1481.79	1.61	2.56	4.71	1.16	156.66	0.02
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0007/PB001	88.00	11.90	5.14	0.26	2.38	1808.34	1.60	4.04	7.96	1.60	203.65	0.03
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0015/PB001	88.70	11.20	6.32	0.26	1.45	3378.70	0.73	2.82	5.21	0.66	316.33	0.03
Lago Superiore - LM01/0092	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0088/PB001	87.90	12.10	6.36	0.38	2.30	5127.58	1.79	7.50	6.07	1.00	457.95	0.05

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 5

Area di raccolta	Specie	Codice campione	PCB 28 µg/kg p.u.	PCB 52 µg/kg p.u.	PCB 101 µg/kg p.u.	PCB 128 µg/kg p.u.	PCB 138 µg/kg p.u.	PCB 153 µg/kg p.u.	PCB 170 µg/kg p.u.	PCB 180 µg/kg p.u.	PCB Tot µg/kg p.u.	2,3,7,8- Tetraclorodibenzodiossina pg/g p.u.	1,2,3,7,8- Pentaclorodibenzodiossina pg/g p.u.	1,2,3,4,7,8- Esaclorodibenzodiossina pg/g p.u.
Vallazza - LM01/0089	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0043/PB001	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0054/PB001	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	< 0,05	< 0,2	< 0,2
Lago Inferiore - LM01/0090	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0026/PB001	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0034/PB001	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	< 0,05	< 0,2	< 0,2
Lago di Mezzo - LM01/0091	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0037/PB001	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0007/PB001	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0015/PB001	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	< 0,05	< 0,2	< 0,2
Lago Superiore - LM01/0092	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0088/PB001	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	< 0,05	< 0,2	< 0,2

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 5

Area di raccolta	Specie	Codice campione	1,2,3,6,7,8- Esaclorodibenzodiossina pg/g p.u.	1,2,3,7,8,9- Esaclorodibenzodiossina pg/g p.u.	1,2,3,4,6,7,8- Eptaclorodibenzodiossina pg/g p.u.	Octaclorodibenzodiossina pg/g p.u.	2,3,7,8- Tetraclorodibenzofurano pg/g p.u.	1,2,3,7,8- Pentaclorodibenzofurano pg/g p.u.	2,3,4,7,8- Pentaclorodibenzofurano pg/g p.u.
Vallazza - LM01/0089	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0043/PB001							
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0054/PB001	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1	0.19	< 0,2	< 0,2
Lago Inferiore - LM01/0090	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0026/PB001							
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0034/PB001	< 0,2	< 0,2	0.2	1	0.23	< 0,2	< 0,2
Lago di Mezzo - LM01/0091	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0037/PB001							
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0007/PB001							
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0015/PB001	< 0,2	< 0,2	0.4	1	0.37	0.2	< 0,2
Lago Superiore - LM01/0092	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0088/PB001	< 0,2	< 0,2	0.2	1	0.4	< 0,2	< 0,2

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 5

Area di raccolta	Specie	Codice campione	1,2,3,4,7,8- Esaclorodibenzofurano pg/g p.u.	1,2,3,6,7,8- Esaclorodibenzofurano pg/g p.u.	2,3,4,6,7,8- Esaclorodibenzofurano pg/g p.u.	1,2,3,7,8,9- Esaclorodibenzofurano pg/g p.u.	1,2,3,4,6,7,8- Eptaclorodibenzofurano pg/g p.u.	1,2,3,4,7,8,9- Eptaclorodibenzofurano pg/g p.u.	Octaclorodibenzofurano pg/g p.u.
Vallazza - LM01/0089	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0043/PB001							
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0054/PB001	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 1
Lago Inferiore - LM01/0090	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0026/PB001							
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0034/PB001	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 1
Lago di Mezzo - LM01/0091	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0037/PB001							
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0007/PB001							
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0015/PB001	0.2	0.2	0.2	< 0,2	0.4	< 0,2	< 1
Lago Superiore - LM01/0092	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0088/PB001	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 1

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 5

Area di raccolta	Specie	Codice campione	Sommatoria PCDD, PCDF (OMS-TEQ) pg I-TEQ/g p.u.	PCB 77 dioxine like pg/g p.u.	PCB 81 dioxine like pg/g p.u.	PCB 105 dioxine like pg/g p.u.	PCB 114 dioxine like pg/g p.u.	PCB 118 dioxine like pg/g p.u.	PCB 123 dioxine like pg/g p.u.	PCB 126 dioxine like pg/g p.u.	PCB 156 dioxine like pg/g p.u.	PCB 157 dioxine like pg/g p.u.	PCB167 dioxine like pg/g p.u.	PCB 169 dioxine like pg/g p.u.
Vallazza - LM01/0089	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0043/PB001												
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0054/PB001	< 0,1	7	1	67	4	215	5	2	33	7	22	< 1
Lago Inferiore - LM01/0090	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0026/PB001												
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0034/PB001	< 0,1	13	1	132	8	388	7	2	57	14	37	< 1
Lago di Mezzo - LM01/0091	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0037/PB001												
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0007/PB001												
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0015/PB001	0.1	12	2	113	6	318	5	2	44	10	26	< 1
Lago Superiore - LM01/0092	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0088/PB001	< 0,1	17	2	160	11	450	8	3	54	13	30	< 1

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 5

Area di raccolta	Specie	Codice campione	PCB 189 dioxine like pg/g p.u.	Sommatoria PCDD, PCDF e PCB diossina simili (OMS-TEQ) pg I - TEQ/g p.u.	Naftalene µg/kg p.u.	Acenaftene µg/kg p.u.	Acenaftilene µg/kg p.u.	Fluorene µg/kg p.u.	Fenantrene µg/kg p.u.	Antracene µg/kg p.u.	Fluorantene µg/kg p.u.	Pirene µg/kg p.u.	Benz(a)antracene µg/kg p.u.	Crisene µg/kg p.u.
Vallazza - LM01/0089	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0043/PB001			<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.8	<0,2	1.9	1.6	1.2	1.5
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0054/PB001	5	0.3	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.8	<0,2	1.5	1.3	<0,2	1.5
Lago Inferiore - LM01/0090	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0026/PB001			<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.8	<0,2	2.1	2.0	<0,2	<0,2
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0034/PB001	6	0.3	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.9	<0,2	2.1	1.8	<0,2	1.7
Lago di Mezzo - LM01/0091	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0037/PB001			<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	1.4	<0,2	3.5	3.1	<0,2	<0,2
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0007/PB001			<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	1.3	<0,2	3.1	3.1	<0,2	<0,2
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0015/PB001	5	0.4	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	1.2	1.0	<0,2	1.1
Lago Superiore - LM01/0092	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0088/PB001	6	0.4	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	1.7	<0,2	5.5	1.7	1.9	1.9

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 5

Area di raccolta	Specie	Codice campione	Benzo(b)fluorantene $\mu\text{g}/\text{kg}$ p.u.	Benzo(k)fluorantene $\mu\text{g}/\text{kg}$ p.u.	Benzo(a)pirene $\mu\text{g}/\text{kg}$ p.u.	Benzo(g,h,i)perilene $\mu\text{g}/\text{kg}$ p.u.	Dibenzo(a,h)antracene $\mu\text{g}/\text{kg}$ p.u.	Indeno (1,2,3-c,d) pirene $\mu\text{g}/\text{kg}$ p.u.	Sommatoria IPA $\mu\text{g}/\text{kg}$ p.u.
Vallazza - LM01/0089	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0043/PB001	0.8	0.7	<0,2	<0,2	<0,2	1.0	9.6
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0054/PB001	0.8	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	5.9
Lago Inferiore - LM01/0090	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0026/PB001	1.0	1.2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	7.0
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0034/PB001	<0,2	1.1	0.7	<0,2	<0,2	<0,2	8.3
Lago di Mezzo - LM01/0091	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0037/PB001	1.0	<0,2	0.9	1.0	<0,2	1.4	12.4
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0007/PB001	1.2	0.9	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	9.6
	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0015/PB001	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	3.4
Lago Superiore - LM01/0092	<i>Anodonta cygnea</i>	LM01/0088/PB001	1.4	<0,2	1.0	1.4	<0,2	<0,2	16.6

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 5

Area di pesca	Specie	Organo analizzato	Codice campione	As mg/kg p.u.	Cd mg/kg p.u.	Cr mg/kg p.u.	Ni mg/kg p.u.	Pb mg/kg p.u.	Cu mg/kg p.u.	Zn mg/kg p.u.	Hg mg/kg p.u.	PCB 28 µg/kg p.u.	PCB 52 µg/kg p.u.	PCB 101 µg/kg p.u.	PCB 128 µg/kg p.u.	PCB 138 µg/kg p.u.	PCB 153 µg/kg p.u.	PCB 170 µg/kg p.u.	PCB 180 µg/kg p.u.	PCB Tot µg/kg p.u.
Vallazza - LM01/0089	carassio	muscolo	LM01/0089/PB001	0.079	<0,001	0.165	0.130	0.034	0.56	8	0.102	0.6	1.7	3.9	1.0	6.4	2.8	5.3	1.7	23.4
	carassio	fegato	LM01/0089/PB002	0.080	0.016	0.220	0.098	0.093	14.19	33	0.040	1.2	3.7	7.8	2.6	14.1	5.6	11.4	2.5	48.9
	carpa	muscolo	LM01/0089/PB003	0.107	<0,001	0.147	0.093	0.043	0.33	14	0.019	<0,1	<0,1	0.4	<0,1	0.7	<0,1	0.6	<0,1	1.7
	carpa	fegato	LM01/0089/PB004	0.398	0.012	0.284	0.091	0.058	9.17	91	0.005	2.4	4.8	7.6	1.9	10.3	<0,2	6.5	<0,2	33.5
	brema	muscolo	LM01/0089/PB005	0.111	<0,001	0.165	0.102	0.045	0.32	20	0.067	<0,1	0.5	0.7	0.7	1.9	<0,1	1.0	<0,1	4.8
	brema	fegato	LM01/0089/PB006	0.089	0.002	0.214	0.075	0.077	7.26	56	0.012	6.5	8.8	16.9	5.0	31.6	8.2	18.1	6.4	101.5
Lago Inferiore - LM01/0090	carassio	muscolo	LM01/0090/PB001	0.093	<0,001	0.148	0.041	0.055	0.40	14	0.135	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.7	1.6	<0,1	<0,1	2.3
	carassio	fegato	LM01/0090/PB002	0.125	0.020	0.184	0.140	0.144	10.55	62	0.038	<0,2	<0,2	0.8	1.3	2.0	5.2	1.9	<0,2	11.2
	carpa	muscolo	LM01/0090/PB003	0.213	<0,001	0.170	0.138	0.039	0.32	15	0.025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
	carpa	fegato	LM01/0090/PB004	0.284	0.006	0.220	0.104	0.102	9.55	214	0.012	<0,2	<0,2	0.8	<0,2	1.2	<0,2	<0,2	<0,2	2.0
	brema	muscolo	LM01/0090/PB005	0.128	<0,001	0.181	0.089	0.026	0.34	20	0.037	<0,1	<0,1	0.4	0.7	1.0	2.0	0.6	<0,1	4.7
	brema	fegato	LM01/0090/PB006	0.074	0.024	0.176	0.062	0.064	16.06	172	0.008	2.6	4.0	8.7	2.1	10.1	<0,2	5.3	1.8	34.6
Lago di Mezzo - LM01/0091	carassio	muscolo	LM01/0091/PB001	0.081	<0,001	0.156	0.061	0.021	0.38	16	0.050	<0,1	0.4	0.4	0.6	0.8	1.7	<0,1	<0,1	3.9
	carassio	fegato	LM01/0091/PB002	0.113	0.013	0.177	0.256	0.170	8.64	53	0.024	1.6	3.0	6.6	2.1	12.0	18.5	8.1	2.5	54.4
	carpa	muscolo	LM01/0091/PB003	0.084	<0,001	0.167	0.040	0.009	0.17	14	0.022	<0,1	0.7	1.2	0.7	1.5	2.8	1.1	<0,1	8.0
	carpa	fegato	LM01/0091/PB004	0.099	0.015	0.339	0.074	0.066	17.04	142	0.007	0.8	2.5	3.7	1.4	4.9	9.4	2.6	<0,2	25.3
	brema	muscolo	LM01/0091/PB005	0.084	<0,001	0.168	0.052	0.020	0.35	13	0.029	<0,1	<0,1	0.7	0.7	1.2	<0,1	0.8	<0,1	3.4
	brema	fegato	LM01/0091/PB006	0.143	0.015	0.198	0.127	0.162	8.67	49	0.020	<0,2	<0,2	0.7	1.4	1.2	2.9	<0,2	<0,2	6.2
Lago Superiore - LM01/0092	carassio	muscolo	LM01/0092/PB001	0.086	<0,001	0.169	0.079	0.040	0.50	16	0.043	0.1	0.5	0.6	<0,1	1.2	2.8	0.8	<0,1	6.0
	carassio	fegato	LM01/0092/PB002	0.071	0.001	0.115	0.267	0.033	8.50	50	0.008	0.7	1.5	2.8	1.1	5.1	9.5	3.8	1.1	25.6
	carpa	muscolo	LM01/0092/PB003	0.077	<0,001	0.122	0.007	0.015	0.30	9	0.021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	0.5	<0,1	<0,1	<0,1	0.5
	carpa	fegato	LM01/0092/PB004	0.107	0.006	0.173	0.286	0.097	7.97	126	0.008	<0,2	1.9	3.0	1.3	2.9	4.5	1.4	<0,2	15.0
	brema	muscolo	LM01/0092/PB005	0.040	<0,001	0.124	0.031	0.015	0.82	11	0.024	0.2	0.8	1.1	0.7	1.9	3.6	1.6	0.5	10.4
	brema	fegato	LM01/0092/PB006	0.057	0.002	0.161	0.088	0.062	9.59	31	0.008	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	1.4	3.4	1.0	<0,2	5.8

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 5

Area di pesca	Specie	Organo analizzato	Codice campione	2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina pg/g p.u.	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina pg/g p.u.	1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina pg/g p.u.	1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina pg/g p.u.	1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina pg/g p.u.	1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina pg/g p.u.	Octaclorodibenzodiossina pg/g p.u.
Vallazza - LM01/0089	carassio	muscolo	LM01/0089/PB001	<0,05	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<1
	carassio	fegato	LM01/0089/PB002	<0,05	<0,2	0.6	1.2	0.5	1.6	2
	carpa	muscolo	LM01/0089/PB003	<0,05	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<1
	carpa	fegato	LM01/0089/PB004	<0,05	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.7	2
	brema	muscolo	LM01/0089/PB005	<0,05	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.2	<1
	brema	fegato	LM01/0089/PB006	<0,05	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.2	1
Lago Inferiore - LM01/0090	carassio	muscolo	LM01/0090/PB001							
	carassio	fegato	LM01/0090/PB002							
	carpa	muscolo	LM01/0090/PB003							
	carpa	fegato	LM01/0090/PB004							
	brema	muscolo	LM01/0090/PB005							
	brema	fegato	LM01/0090/PB006							
Lago di Mezzo - LM01/0091	carassio	muscolo	LM01/0091/PB001	<0,05	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<1
	carassio	fegato	LM01/0091/PB002	<0,05	<0,2	0.4	0.3	0.2	0.6	2
	carpa	muscolo	LM01/0091/PB003	<0,05	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.3	1
	carpa	fegato	LM01/0091/PB004	<0,05	<0,2	<0,2	0.2	<0,2	0.6	2
	brema	muscolo	LM01/0091/PB005	<0,05	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<1
	brema	fegato	LM01/0091/PB006	<0,05	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.4	2
Lago Superiore - LM01/0092	carassio	muscolo	LM01/0092/PB001							
	carassio	fegato	LM01/0092/PB002							
	carpa	muscolo	LM01/0092/PB003							
	carpa	fegato	LM01/0092/PB004							
	brema	muscolo	LM01/0092/PB005							
	brema	fegato	LM01/0092/PB006							

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 5

Area di pesca	Specie	Organo analizzato	Codice campione	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano pg/g p.u.	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano pg/g p.u.	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano pg/g p.u.	1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano pg/g p.u.	1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano pg/g p.u.	2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano pg/g p.u.	1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano pg/g p.u.
Vallazza - LM01/0089	carassio	muscolo	LM01/0089/PB001	0.24	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
	carassio	fegato	LM01/0089/PB002	16.6	2.6	2.9	1.6	1	0.7	0.5
	carpa	muscolo	LM01/0089/PB003	0.11	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
	carpa	fegato	LM01/0089/PB004	0.92	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
	brema	muscolo	LM01/0089/PB005	0.08	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
	brema	fegato	LM01/0089/PB006	3.12	0.6	0.9	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Lago Inferiore - LM01/0090	carassio	muscolo	LM01/0090/PB001							
	carassio	fegato	LM01/0090/PB002							
	carpa	muscolo	LM01/0090/PB003							
	carpa	fegato	LM01/0090/PB004							
	brema	muscolo	LM01/0090/PB005							
	brema	fegato	LM01/0090/PB006							
Lago di Mezzo - LM01/0091	carassio	muscolo	LM01/0091/PB001	<0,05	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
	carassio	fegato	LM01/0091/PB002	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	carpa	muscolo	LM01/0091/PB003	0.3	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
	carpa	fegato	LM01/0091/PB004	4.74	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	<0,2
	brema	muscolo	LM01/0091/PB005	0.26	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
	brema	fegato	LM01/0091/PB006	0.75	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
Lago Superiore - LM01/0092	carassio	muscolo	LM01/0092/PB001							
	carassio	fegato	LM01/0092/PB002							
	carpa	muscolo	LM01/0092/PB003							
	carpa	fegato	LM01/0092/PB004							
	brema	muscolo	LM01/0092/PB005							
	brema	fegato	LM01/0092/PB006							

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 5

Area di pesca	Specie	Organo analizzato	Codice campione	1,2,3,4,6,7,8- Eptaclorodibenzofurano pg/g p.u.	1,2,3,4,7,8,9- Eptaclorodibenzofurano pg/g p.u.	Octaclorodibenzofurano pg/g p.u.	Sommatoria PCDD, PCDF (OMS-TEQ) pg I-TEQ/g p.u.	PCB 77 dioxine like pg/g p.u.	PCB 81 dioxine like pg/g p.u.	PCB 105 dioxine like pg/g p.u.	PCB 114 dioxine like pg/g p.u.	PCB 118 dioxine like pg/g p.u.	PCB 123 dioxine like pg/g p.u.
Vallazza - LM01/0089	carassio	muscolo	LM01/0089/PB001	<0,2	<0,2	<1	<0,1	8	<1	100	<1	337	6
	carassio	fegato	LM01/0089/PB002	0.8	0.6	1	3.9	811	97	8597	794	33635	555
	carpa	muscolo	LM01/0089/PB003	<0,2	<0,2	<1	<0,1	7	<1	76	<1	208	4
	carpa	fegato	LM01/0089/PB004	0.7	0.6	2	0.4	128	16	1654	159	4761	71
	brema	muscolo	LM01/0089/PB005	<0,2	<0,2	<1	<0,1	4	<1	68	<1	191	3
	brema	fegato	LM01/0089/PB006	0.2	<0,2	1	0.8	342	62	7367	505	24486	368
Lago Inferiore - LM01/0090	carassio	muscolo	LM01/0090/PB001										
	carassio	fegato	LM01/0090/PB002										
	carpa	muscolo	LM01/0090/PB003										
	carpa	fegato	LM01/0090/PB004										
	brema	muscolo	LM01/0090/PB005										
	brema	fegato	LM01/0090/PB006										
Lago di Mezzo - LM01/0091	carassio	muscolo	LM01/0091/PB001	<0,2	<0,2	<1	<0,1	6	<1	151	<1	415	9
	carassio	fegato	LM01/0091/PB002	0.5	0.3	1	0.5	33	4	919	66	2622	42
	carpa	muscolo	LM01/0091/PB003	0.2	0.2	<1	<0,1	14	<1	206	13	594	9
	carpa	fegato	LM01/0091/PB004	0.3	<0,2	1	0.9	279	24	3543	258	10574	154
	brema	muscolo	LM01/0091/PB005	<0,2	<0,2	<1	<0,1	21	2	398	27	1182	18
	brema	fegato	LM01/0091/PB006	0.4	0.5	1	0.3	60	11	1286	84	3665	59
Lago Superiore - LM01/0092	carassio	muscolo	LM01/0092/PB001										
	carassio	fegato	LM01/0092/PB002										
	carpa	muscolo	LM01/0092/PB003										
	carpa	fegato	LM01/0092/PB004										
	brema	muscolo	LM01/0092/PB005										
	brema	fegato	LM01/0092/PB006										

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 5

Area di pesca	Specie	Organo analizzato	Codice campione	PCB 126 dioxine like pg/g p.u.	PCB 156 dioxine like pg/g p.u.	PCB 157 dioxine like pg/g p.u.	PCB167 dioxine like pg/g p.u.	PCB 169 dioxine like pg/g p.u.	PCB 189 dioxine like pg/g p.u.	Sommatoria PCDD, PCDF e PCB diossina simili (OMS- TEQ) pg I - TEQ/g p.u.
Vallazza - LM01/0089	carassio	muscolo	LM01/0089/PB001	1	42	7	26	<1	6	0.2
	carassio	fegato	LM01/0089/PB002	117	4383	713	2813	12	772	19.2
	carpa	muscolo	LM01/0089/PB003	<1	20	<1	12	<1	5	<0,1
	carpa	fegato	LM01/0089/PB004	19	540	123	333	<1	74	3
	brema	muscolo	LM01/0089/PB005	1	17	4	10	<1	2	0.1
	brema	fegato	LM01/0089/PB006	89	2621	581	1475	<1	<1	14
Lago Inferiore - LM01/0090	carassio	muscolo	LM01/0090/PB001							
	carassio	fegato	LM01/0090/PB002							
	carpa	muscolo	LM01/0090/PB003							
	carpa	fegato	LM01/0090/PB004							
	brema	muscolo	LM01/0090/PB005							
	brema	fegato	LM01/0090/PB006							
Lago di Mezzo - LM01/0091	carassio	muscolo	LM01/0091/PB001	<1	42	10	20	<1	4	<0,1
	carassio	fegato	LM01/0091/PB002	7	314	68	157	<1	38	0.5
	carpa	muscolo	LM01/0091/PB003	2	58	12	33	<1	6	<0,1
	carpa	fegato	LM01/0091/PB004	46	1199	230	710	<1	136	0.9
	brema	muscolo	LM01/0091/PB005	4	151	31	76	<1	15	<0,1
	brema	fegato	LM01/0091/PB006	14	471	105	259	<1	55	0.3
Lago Superiore - LM01/0092	carassio	muscolo	LM01/0092/PB001							
	carassio	fegato	LM01/0092/PB002							
	carpa	muscolo	LM01/0092/PB003							
	carpa	fegato	LM01/0092/PB004							
	brema	muscolo	LM01/0092/PB005							
	brema	fegato	LM01/0092/PB006							