

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

Codice Stazione	Codice Campione	X	Y	Profondità m	Zona	TOC mg/l	Solidi sospesi mg/l	Solfati mg/l	Fosforo totale µg/l	Azoto totale mg/l	Cianuri totali mg/l	Cianuri liberi mg/l	COD mg/l	BOD5 mg/l	Tensioattivi anionici mg/l	Tensioattivi cationici mg/l	Fosfati disciolti mg/l	Ammoniaca disciolta mg/l	Azoto nitrico disciolto mg/l
LM01/0003CA	LM01/0003CA/01	640808	5003480	3.55	lago di mezzo	< 4	9	20,1	85	1,9	0,01	0,01	7	< 2	0,14	< 0,05	< 0,2	0,1	7,5
LM01/0003CA	LM01/0003CA/02	640808	5003480	2.30	lago di mezzo	< 4	5	24,8	98	3,5	< 0,01	< 0,01	< 4	< 2	0,31	0,06	< 0,2	0,11	14,7
LM01/0007CA	LM01/0007CA/01	641120	5003356	4.30	lago di mezzo	< 4	9	19,5	75	1,8	0,01	0,01	7	< 2	0,14	< 0,05	< 0,2	0,09	7,3
LM01/0007CA	LM01/0007CA/02	641120	5003356	3.50	lago di mezzo	< 4	4	24,8	99	3,5	< 0,01	< 0,01	5	2	0,22	0,06	< 0,2	0,11	14,8
LM01/0022CA	LM01/0022CA/01	641559	5001648	3.00	lago inferiore	< 4	9	20	79	1,9	0,01	0,01	7	< 2	0,12	< 0,05	< 0,2	0,09	6,6
LM01/0022CA	LM01/0022CA/02	641559	5001648	1.70	lago inferiore	< 4	3	28,9	94	4	< 0,01	< 0,01	8	4	0,35	0,08	< 0,2	0,08	17,2
LM01/0030CA	LM01/0030CA/01	642352	5000820	2.00	lago inferiore	< 4	21	20,4	66	1,6	0,01	0,01	15	4	0,15	< 0,05	< 0,2	0,07	5,1
LM01/0030CA	LM01/0030CA/02	642352	5000820	4.20	lago inferiore	< 4	5	27,9	110	4,2	< 0,01	< 0,01	6	3	0,31	0,06	< 0,2	0,06	17,6
LM01/0033CA	LM01/0033CA/01	642790	5000949	3.52	lago inferiore	< 4	17	22,2	67	1,6	< 0,01	< 0,01	15	4	0,1	0,08	< 0,2	0,09	5,4
LM01/0033CA	LM01/0033CA/02	642790	5000949	1.90	lago inferiore	< 4	5	28,5	109	4,3	< 0,01	< 0,01	7	4	0,29	0,05	< 0,2	0,1	18,7
LM01/0037CA	LM01/0037CA/01	642448	5000148	7.41	vallazza	< 4	21	22,2	71	1,8	< 0,01	< 0,01	15	3	0,11	0,08	< 0,2	0,07	6,1
LM01/0037CA	LM01/0037CA/02	642448	5000148	4.20	vallazza	< 4	5	27,7	96	4	< 0,01	< 0,01	6	3	0,31	0,08	< 0,2	0,09	17,1
LM01/0043CA	LM01/0043CA/01	642461	4999257	0.42	vallazza	< 4	29	44,6	2696	9,9	< 0,01	< 0,01	31	9	0,14	0,09	2,4	8,09	9,3
LM01/0043CA	LM01/0043CA/02	642461	4999257	0.60	vallazza	< 4	3	29	103	4,1	< 0,01	< 0,01	8	3	0,23	0,07	< 0,2	0,19	17,2
LM01/0045CA	LM01/0045CA/01	643022	4999354	1.03	vallazza	< 4	62	21,4	60	1,6	< 0,01	< 0,01	22	5	0,11	0,09	< 0,2	0,1	5,5
LM01/0045CA	LM01/0045CA/02	643022	4999354	1.00	vallazza	< 4	21	28,4	99	4,2	< 0,01	< 0,01	7	4	0,21	0,07	< 0,2	0,08	17,8
LM01/0047CA	LM01/0047CA/01	643259	4999491	4.72	vallazza	< 4	17	21,1	62	1,7	< 0,01	< 0,01	13	3	0,1	0,09	< 0,2	0,07	5,6
LM01/0047CA	LM01/0047CA/02	643259	4999491	4.27	vallazza	< 4	3	28,4	99	4,2	< 0,01	< 0,01	6	2	0,2	0,08	< 0,2	0,1	17,9
LM01/0054CA	LM01/0054CA/01	644062	4999136	0.90	vallazza	< 4	33	21	51	1,4	0,01	0,01	12	3	0,08	< 0,05	< 0,2	0,09	5,3
LM01/0054CA	LM01/0054CA/02	644062	4999136	1.60	vallazza	< 4	8	28,5	91	4,2	< 0,01	< 0,01	7	4	0,16	0,07	< 0,2	0,15	17,7
LM01/0055CA	LM01/0055CA/01	644088	4998850	1.15	vallazza	< 4	35	21,1	50	1,5	0,01	0,01	13	3	0,08	< 0,05	< 0,2	0,08	4,9
LM01/0055CA	LM01/0055CA/02	644088	4998850	1.50	vallazza	< 4	23	29,4	120	4,3	< 0,01	< 0,01	7	3	0,17	0,07	< 0,2	0,1	17,9
LM01/0058CA	LM01/0058CA/01	644502	4998950	2.50	vallazza	< 4	31	30,7	95	1,7	0,01	0,01	12	3	0,12	< 0,05	< 0,2	0,1	5,4
LM01/0058CA	LM01/0058CA/02	644502	4998950	4.50	vallazza	< 4	2	44	151	4,4	< 0,01	< 0,01	7	3	0,3	0,06	< 0,2	0,19	17,9
LM01/0059CA	LM01/0059CA/01	644694	4999140	4.32	vallazza	< 4	27	25,8	86	1,6	0,01	0,01	13	4	0,11	0,06	< 0,2	0,08	5,6
LM01/0059CA	LM01/0059CA/02	644694	4999140	4.90	vallazza	< 4	7	36,6	130	4,8	< 0,01	< 0,01	8	4	0,32	0,06	< 0,2	0,21	19,5
LM01/0064CA	LM01/0064CA/01	645643	4998250	3.90	vallazza	< 4	29	26,4	99	2,2	0,01	0,01	11	2	0,23	< 0,05	< 0,2	0,18	8,1
LM01/0064CA	LM01/0064CA/02	645643	4998250	4.50	vallazza	< 4	5	28,6	104	3,8	< 0,01	< 0,01	7	4	0,17	0,07	< 0,2	0,19	16,1
LM01/0074CA	LM01/0074CA/01	645165	5000028	1.44	diversivo	< 4	3	22,9	64	1,8	< 0,01	< 0,01	< 4	< 2	0,2	0,09	< 0,2	0,11	7,5
LM01/0074CA	LM01/0074CA/02	645165	5000028	1.60	diversivo	< 4	< 2	18,9	48	1,7	< 0,01	< 0,01	4	2	0,27	0,08	< 0,2	0,07	7
LM01/0078CA	LM01/0078CA/01	644781	5001136	1.40	diversivo	< 4	3	22,5	66	1,9	< 0,01	< 0,01	< 4	< 2	0,31	0,09	< 0,2	0,15	7,5
LM01/0078CA	LM01/0078CA/02	644781	5001136	1.2	diversivo	< 4	< 2	19,3	52	1,6	< 0,01	< 0,01	5	3	0,27	0,1	< 0,2	0,03	7,1

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

Codice Stazione	Codice Campione	Azoto nitroso disciolto mg/l	Alluminio disciolto µg/l	Arsenico disciolto µg/l	Cadmio disciolto µg/l	Cromo disciolto µg/l	Ferro disciolto µg/l	Manganese disciolto µg/l	Nichel disciolto µg/l	Piombo disciolto µg/l	Rame disciolto µg/l	Stagno disciolto µg/l	Vanadio disciolto µg/l	Zinco disciolto µg/l	Mercurio totale e disciolto µg/l	Idrocarburi tot. µg (n-esano)/l	Benzene µg/l	Toluene µg/l	Etilbenzene µg/l	o-Xilene µg/l	m,p-Xilene µg/l
LM01/0003CA	LM01/0003CA/01	0,07	5	< 10	< 0,5	< 2	25	< 2	45	< 2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	<100	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0003CA	LM01/0003CA/02	0,11	5	22	< 0,5	< 2	44	< 2	< 10	< 2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	209	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0007CA	LM01/0007CA/01	0,08	5	12	< 0,5	< 2	24	< 2	46	< 2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	231	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0007CA	LM01/0007CA/02	0,11	6	20	< 0,5	< 2	41	< 2	< 10	3	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	108	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0022CA	LM01/0022CA/01	0,6	5	< 10	< 0,5	< 2	24	< 2	52	< 2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	2821	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0022CA	LM01/0022CA/02	0,16	5	14	< 0,5	< 2	33	< 2	< 10	2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	<100	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0030CA	LM01/0030CA/01	0,07	5	< 10	< 0,5	< 2	19	< 2	15	< 2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	1128	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0030CA	LM01/0030CA/02	0,14	5	13	< 0,5	< 2	37	< 2	< 10	3	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	141	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0033CA	LM01/0033CA/01	0,1	7	13	< 0,5	< 2	28	< 2	17	< 2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	229	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0033CA	LM01/0033CA/02	0,15	5	12	< 0,5	< 2	36	< 2	< 10	4	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	216	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0037CA	LM01/0037CA/01	0,14	6	23	< 0,5	< 2	23	< 2	31	< 2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	191	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0037CA	LM01/0037CA/02	0,13	6	16	< 0,5	< 2	44	< 2	< 10	2	< 5	< 2	< 2	3	< 0,1	149	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0043CA	LM01/0043CA/01	0,49	113	87	< 0,5	< 2	368	< 2	15	< 2	5	< 2	< 2	3	< 0,1	350	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0043CA	LM01/0043CA/02	0,17	6	15	< 0,5	< 2	34	< 2	< 10	3	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	<100	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0045CA	LM01/0045CA/01	0,07	8	21	< 0,5	< 2	50	< 2	13	< 2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	296	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0045CA	LM01/0045CA/02	0,14	6	21	< 0,5	< 2	41	< 2	< 10	4	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	207	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0047CA	LM01/0047CA/01	0,07	6	14	< 0,5	< 2	40	< 2	< 10	< 2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	148	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0047CA	LM01/0047CA/02	0,14	6	13	< 0,5	< 2	37	< 2	< 10	3	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	101	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0054CA	LM01/0054CA/01	0,05	8	32	< 0,5	< 2	68	< 2	10	< 2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	272	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0054CA	LM01/0054CA/02	0,14	6	18	< 0,5	< 2	36	< 2	< 10	3	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	710	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0055CA	LM01/0055CA/01	0,09	8	33	< 0,5	< 2	69	< 2	< 10	< 2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	147	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0055CA	LM01/0055CA/02	0,17	11	69	< 0,5	< 2	119	< 2	< 10	3	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	802	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0058CA	LM01/0058CA/01	0,05	10	49	< 0,5	< 2	86	< 2	< 10	< 2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	<100	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0058CA	LM01/0058CA/02	0,15	8	31	< 0,5	< 2	60	< 2	< 10	3	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	142	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0059CA	LM01/0059CA/01	0,08	9	39	< 0,5	< 2	77	< 2	< 10	< 2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	225	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0059CA	LM01/0059CA/02	0,18	8	62	< 0,5	< 2	90	< 2	< 10	2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	128	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0064CA	LM01/0064CA/01	0,05	10	30	< 0,5	< 2	65	< 2	< 10	< 2	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	187	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0064CA	LM01/0064CA/02	0,12	7	24	< 0,5	< 2	51	< 2	< 10	3	< 5	< 2	< 2	2	< 0,1	126	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0074CA	LM01/0074CA/01	0,02	6	22	< 0,5	< 2	36	< 2	< 10	< 2	< 5	< 2	< 2	3	< 0,1	164	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0074CA	LM01/0074CA/02	0,05	3	11	< 0,5	< 2	18	< 2	< 10	3	< 5	< 2	< 2	< 2	< 0,1	247	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0078CA	LM01/0078CA/01	0,02	6	24	< 0,5	< 2	37	< 2	< 10	< 2	< 5	< 2	< 2	2	< 0,1	148	<1	<1	<1	<2	<2
LM01/0078CA	LM01/0078CA/02	0,05	3	12	< 0,5	< 2	46	< 2	< 10	< 2	< 5	2	2	2	< 0,1	120	<1	<1	<1	<2	<2

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

Codice Stazione	Codice Campione	Stirene µg/l	Cumene µg/l	Cloruro di vinile µg/l	Tricloro- etano µg/l	1,2- Dicloroetano µg/l	1,1- Dicloroetilene µg/l	Tricloroetilene µg/l	Tetracloroetilene µg/l	Esaclorobutadiene µg/l	1,1- Dicloroetano µg/l	cis-1,2- Dicloroetilene µg/l	trans-1,2- Dicloroetilene µg/l	1,2- Dicloropropano µg/l	1,1,2- Tricloroetano µg/l	1,1,1- Tricloroetano µg/l
LM01/0003CA	LM01/0003CA/01	<1	<2	<0,1	<0,100	<1,0000	<1	<1	<0,100	<0,100	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0003CA	LM01/0003CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	2,4	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0007CA	LM01/0007CA/01	<1	<2	<0,1	<0,100	<1,0000	<1	<1	<0,100	<0,100	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0007CA	LM01/0007CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	1,3	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0022CA	LM01/0022CA/01	<1	<2	<0,1	<0,100	<1,0000	<1	<1	<0,100	<0,100	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0022CA	LM01/0022CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0030CA	LM01/0030CA/01	<1	<2	<0,1	<0,100	<1,0000	<1	<1	<0,100	<0,100	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0030CA	LM01/0030CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0033CA	LM01/0033CA/01	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0033CA	LM01/0033CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0037CA	LM01/0037CA/01	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0037CA	LM01/0037CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0043CA	LM01/0043CA/01	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	0,3	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0043CA	LM01/0043CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0045CA	LM01/0045CA/01	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0045CA	LM01/0045CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0047CA	LM01/0047CA/01	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0047CA	LM01/0047CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0054CA	LM01/0054CA/01	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0054CA	LM01/0054CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0055CA	LM01/0055CA/01	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0055CA	LM01/0055CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	5,8	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0058CA	LM01/0058CA/01	<1	<2	<0,1	2,2	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0058CA	LM01/0058CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0059CA	LM01/0059CA/01	<1	<2	<0,1	0,7	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0059CA	LM01/0059CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	5,9	5,9	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0064CA	LM01/0064CA/01	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0064CA	LM01/0064CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	1,2	1,2	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0074CA	LM01/0074CA/01	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	0,1	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0074CA	LM01/0074CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0078CA	LM01/0078CA/01	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,5	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1
LM01/0078CA	LM01/0078CA/02	<1	<2	<0,1	<0,100	<1	<1	<1	<0,100	<0,1	<1	<3	<3	<2	<1	<0,1

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

Codice Stazione	Codice Campione	1,2,3-Tricloropropano µg/l	1,1,2,2-Tetracloroetano µg/l	Tribromo metano µg/l	1,2-Dibromoetano µg/l	Dibromocloro metano µg/l	Diclorobromo metano µg/l	Diclorometano µg/l	Sommatoria organoalogenati µg/l	Benzo(a)antracene µg/l	Benzo(a)pirene µg/l	Benzo(b)fluorantene µg/l	Benzo(k)fluorantene µg/l	Benzo(g,h,i)perilene µg/l
LM01/0003CA	LM01/0003CA/01	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0003CA	LM01/0003CA/02	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0007CA	LM01/0007CA/01	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0007CA	LM01/0007CA/02	<2	<0,500	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0022CA	LM01/0022CA/01	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0022CA	LM01/0022CA/02	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0030CA	LM01/0030CA/01	<2	<0,5	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0030CA	LM01/0030CA/02	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0033CA	LM01/0033CA/01	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0033CA	LM01/0033CA/02	<2	<0,500	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0037CA	LM01/0037CA/01	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0037CA	LM01/0037CA/02	<2	<0,500	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0043CA	LM01/0043CA/01	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0043CA	LM01/0043CA/02	<2	<0,500	<0,1	1,2	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0045CA	LM01/0045CA/01	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0045CA	LM01/0045CA/02	<2	<0,500	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0047CA	LM01/0047CA/01	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0047CA	LM01/0047CA/02	<2	<0,500	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0054CA	LM01/0054CA/01	<2	<0,5	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0054CA	LM01/0054CA/02	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0055CA	LM01/0055CA/01	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	< 3,0	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0055CA	LM01/0055CA/02	<2	<0,500	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<2	5,8	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0058CA	LM01/0058CA/01	<2	<0,500	<0,1	<0,10	0,1	0,7	<2	3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0058CA	LM01/0058CA/02	<2	<0,500	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0059CA	LM01/0059CA/01	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0059CA	LM01/0059CA/02	<2	<0,500	<0,1	1	<0,1	<0,1	<2	6,9	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0064CA	LM01/0064CA/01	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0064CA	LM01/0064CA/02	<2	<0,500	<0,1	2,8	<0,1	<0,1	<2	4,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0074CA	LM01/0074CA/01	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0074CA	LM01/0074CA/02	<2	<0,500	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0078CA	LM01/0078CA/01	<2	<0,500	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM01/0078CA	LM01/0078CA/02	<2	<0,500	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<2	<3	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

Codice Stazione	Codice Campione	Crisene µg/l	Dibenzo(a,h)antracene µg/l	Indeno(1,2,3,c,d)pirene µg/l	Pirene µg/l	Sommatoria IPA µg/l	PCB 52 µg/l	PCB 95 µg/l	PCB 99 µg/l	PCB 101 µg/l	PCB 105 µg/l	PCB 110 µg/l	PCB 118 µg/l	PCB 138 µg/l	PCB 149 µg/l	PCB 151 µg/l	PCB 153 µg/l	PCB 156 µg/l	Fenolo µg/l	2- Clorofenolo µg/l		
LM01/0003CA	LM01/0003CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<1	<1	
LM01/0003CA	LM01/0003CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<1	<1	
LM01/0007CA	LM01/0007CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0007CA	LM01/0007CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0022CA	LM01/0022CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	0,0004	<0,0004	<1	<1		
LM01/0022CA	LM01/0022CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<1	<1		
LM01/0030CA	LM01/0030CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0030CA	LM01/0030CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0033CA	LM01/0033CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0033CA	LM01/0033CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0037CA	LM01/0037CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<1	<1		
LM01/0037CA	LM01/0037CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<1	<1		
LM01/0043CA	LM01/0043CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0043CA	LM01/0043CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0045CA	LM01/0045CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0045CA	LM01/0045CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0047CA	LM01/0047CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0047CA	LM01/0047CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0054CA	LM01/0054CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0054CA	LM01/0054CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0055CA	LM01/0055CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0055CA	LM01/0055CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0058CA	LM01/0058CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0058CA	LM01/0058CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0059CA	LM01/0059CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<1	<1		
LM01/0059CA	LM01/0059CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<1	<1		
LM01/0064CA	LM01/0064CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0064CA	LM01/0064CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0074CA	LM01/0074CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<1	<1		
LM01/0074CA	LM01/0074CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<1	<1		
LM01/0078CA	LM01/0078CA/01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																
LM01/0078CA	LM01/0078CA/02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01																

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

Codice Stazione	Codice Campione	2,4-Diclorofenolo µg/l	2,4,6-Triclorofenolo µg/l	Pentacloro fenolo µg/l	Esaclorobenzene µg/l	Endosulfan alfa µg/l	Endosulfan beta µg/l	Alachlor µg/l	Atrazina µg/l	Chlorpyrifos µg/l	Chlorfenvinphos µg/l	Diuron µg/l	Isoproturon µg/l	Simazine µg/l	Trifluralin µg/l	DDD (somma isomeri) µg/l	o,p-DDD µg/l	p,p-DDD µg/l
LM01/0003CA	LM01/0003CA/01	< 1	< 1	< 0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
LM01/0003CA	LM01/0003CA/02	< 1	< 1	< 0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
LM01/0007CA	LM01/0007CA/01																	
LM01/0007CA	LM01/0007CA/02																	
LM01/0022CA	LM01/0022CA/01	< 1	< 1	< 0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
LM01/0022CA	LM01/0022CA/02	< 1	< 1	< 0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
LM01/0030CA	LM01/0030CA/01																	
LM01/0030CA	LM01/0030CA/02																	
LM01/0033CA	LM01/0033CA/01																	
LM01/0033CA	LM01/0033CA/02																	
LM01/0037CA	LM01/0037CA/01	< 1	< 1	< 0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
LM01/0037CA	LM01/0037CA/02	< 1	< 1	< 0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
LM01/0043CA	LM01/0043CA/01																	
LM01/0043CA	LM01/0043CA/02																	
LM01/0045CA	LM01/0045CA/01																	
LM01/0045CA	LM01/0045CA/02																	
LM01/0047CA	LM01/0047CA/01																	
LM01/0047CA	LM01/0047CA/02																	
LM01/0054CA	LM01/0054CA/01																	
LM01/0054CA	LM01/0054CA/02																	
LM01/0055CA	LM01/0055CA/01																	
LM01/0055CA	LM01/0055CA/02																	
LM01/0058CA	LM01/0058CA/01																	
LM01/0058CA	LM01/0058CA/02																	
LM01/0059CA	LM01/0059CA/01	< 1	< 1	< 0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
LM01/0059CA	LM01/0059CA/02	< 1	< 1	< 0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
LM01/0064CA	LM01/0064CA/01																	
LM01/0064CA	LM01/0064CA/02																	
LM01/0074CA	LM01/0074CA/01	< 1	< 1	< 0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
LM01/0074CA	LM01/0074CA/02	< 1	< 1	< 0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
LM01/0078CA	LM01/0078CA/01																	
LM01/0078CA	LM01/0078CA/02																	

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

Codice Stazione	Codice Campione	DDE (somma isomeri) µg/l	o,p-DDE µg/l	p,p-DDE µg/l	DDT (somma isomeri) µg/l	o,p-DDT µg/l	p,p-DDT µg/l	Aldrin µg/l	Dieldrin µg/l	Endrin µg/l	Isodrin µg/l	Escherichia coli UFC/100 ml	Coliformi Fecali UFC/100 ml	Coliformi Totali MPN/100 ml	Streptococchi fecali UFC/100 ml	Salmonella spp. P/A in 1000 ml	Spore di clostridi solfito riduttori UFC/100 ml
LM01/0003CA	LM01/0003CA/01	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	12	15	610	3	Assente	17
LM01/0003CA	LM01/0003CA/02	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	20	20	1900	10	Assente	26
LM01/0007CA	LM01/0007CA/01											22	29	560	9	Assente	20
LM01/0007CA	LM01/0007CA/02											0	0	1300	0	Assente	43
LM01/0022CA	LM01/0022CA/01	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	15	23	390	13	Assente	38
LM01/0022CA	LM01/0022CA/02	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	31	31	1400	12	Assente	52
LM01/0030CA	LM01/0030CA/01											11	11	210	3	Assente	21
LM01/0030CA	LM01/0030CA/02											52	52	540	0	Assente	21
LM01/0033CA	LM01/0033CA/01											3	3	470	4	Assente	26
LM01/0033CA	LM01/0033CA/02											0	0	2000	10	Assente	11
LM01/0037CA	LM01/0037CA/01	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	12	12	700	0	Assente	33
LM01/0037CA	LM01/0037CA/02	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	20	20	1400	0	Assente	78
LM01/0043CA	LM01/0043CA/01											20000	20000	240000	160	Assente	210
LM01/0043CA	LM01/0043CA/02											41	41	1800	41	Assente	210
LM01/0045CA	LM01/0045CA/01											51	51	7300	0	Assente	85
LM01/0045CA	LM01/0045CA/02											0	0	1000	10	Assente	58
LM01/0047CA	LM01/0047CA/01											20	20	1100	0	Assente	24
LM01/0047CA	LM01/0047CA/02											41	41	850	10	Assente	17
LM01/0054CA	LM01/0054CA/01											20	22	440	6	Assente	35
LM01/0054CA	LM01/0054CA/02											12	12	770	10	Assente	75
LM01/0055CA	LM01/0055CA/01											0	0	1300	20	Assente	31
LM01/0055CA	LM01/0055CA/02											580	580	16000	41	Assente	28
LM01/0058CA	LM01/0058CA/01											74	90	3900	14	Assente	100
LM01/0058CA	LM01/0058CA/02											620	620	13000	10	Assente	44
LM01/0059CA	LM01/0059CA/01	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0	0	680	40	Assente	48
LM01/0059CA	LM01/0059CA/02	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	190	190	6500	10	Assente	32
LM01/0064CA	LM01/0064CA/01											63	80	2100	30	Assente	120
LM01/0064CA	LM01/0064CA/02											3200	3200	24000	41	Assente	110
LM01/0074CA	LM01/0074CA/01	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	750	750	1700	52	Assente	68
LM01/0074CA	LM01/0074CA/02	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1400	1400	16000	51	Assente	50
LM01/0078CA	LM01/0078CA/01											960	960	7300	65	Assente	95
LM01/0078CA	LM01/0078CA/02											1400	1400	16000	150	Assente	31

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

Codice Stazione	Codice Campione	Tossicità acuta batteri bioluminescenti % inibizione 15min	Tossicità acuta batteri bioluminescenti % inibizione 30min	Tossicità acuta Daphnia magna % immobilità	Tossicità cronica Selenastrum capricornutum % inibizione crescente
LM01/0003	LM01/0003CA/01	13.77	11.54	0	29.81
LM01/0003	LM01/0003CA/02	2.31	2.06	0	-4.85
LM01/0007	LM01/0007CA/01	16.01	15.12	0	19.82
LM01/0007	LM01/0007CA/02	1.92	2.98	0	-2.08
LM01/0022	LM01/0022CA/01	9.81	7.98	0	13.05
LM01/0022	LM01/0022CA/02	4.9	3.68	0	-27.74
LM01/0030	LM01/0030CA/01	28.95	26.41	0	16.72
LM01/0030	LM01/0030CA/02	8.27	3.45	0	21.78
LM01/0033	LM01/0033CA/01	26.32	30.99	0	-7.34
LM01/0033	LM01/0033CA/02	1.66	1.94	0	-5.69
LM01/0037	LM01/0037CA/01	30.07	35.58	0	-2.73
LM01/0037	LM01/0037CA/02	4.08	2.59	0	10.56
LM01/0043	LM01/0043CA/01	12.82	14.7	0	-23.12
LM01/0043	LM01/0043CA/02	4.1	0.26	0	-18.03
LM01/0045	LM01/0045CA/01	23.27	26.52	0	-17.61
LM01/0045	LM01/0045CA/02	1.9	2.2	0	-3
LM01/0047	LM01/0047CA/01	34.55	32.92	0	12.45
LM01/0047	LM01/0047CA/02	12.06	10.11	0	11.23
LM01/0054	LM01/0054CA/01	11.15	8.05	0	26.41
LM01/0054	LM01/0054CA/02	1.94	1.56	0	-3.22
LM01/0055	LM01/0055CA/01	14.31	10.81	0	47.07
LM01/0055	LM01/0055CA/02	4.62	4.78	0	20.9
LM01/0058	LM01/0058CA/01	27.27	23.51	0	23.04
LM01/0058	LM01/0058CA/02	13.26	10.58	0	24.25
LM01/0059	LM01/0059CA/01	26.37	24.48	0	28.07
LM01/0059	LM01/0059CA/02	0.83	1.81	0	4.95
LM01/0064	LM01/0064CA/01	10.42	12.62	0	30.47
LM01/0064	LM01/0064CA/02	1.41	2.14	0	-1.81
LM01/0074	LM01/0074CA/01	2.07	2.42	0	23.93
LM01/0074	LM01/0074CA/02	2.52	1.57	0	-32.01
LM01/0078	LM01/0078CA/01	1.37	2.33	0	-3.54
LM01/0078	LM01/0078CA/02	4.25	4.62	0	-14.77

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A03

FASE I

Data	8/10/08
Ora	9.32

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.19	17.33	8.30	105	10.02	406	18.11	3.90	295
0.21	17.33	8.30	105	10.02	406	17.77	3.90	295
0.24	17.33	8.30	104	9.93	406	18.23	3.45	295
0.23	17.35	8.31	103	9.82	406	18.00	6.69	294
0.28	17.34	8.31	102	9.78	406	18.01	6.00	294
0.40	17.35	8.31	102	9.74	406	18.16	4.76	293
0.59	17.35	8.31	101	9.68	406	19.00	7.78	293
0.80	17.34	8.31	101	9.65	406	20.06	10.10	293
1.10	17.33	8.31	101	9.64	406	20.06	9.80	293
1.42	17.34	8.31	101	9.63	406	20.15	7.60	293
1.54	17.33	8.31	100	9.63	406	20.48	6.30	293
1.69	17.33	8.31	100	9.63	406	20.89	5.00	293
1.90	17.32	8.31	100	9.62	406	20.89	4.20	293
2.22	17.32	8.30	100	9.62	406	21.03	4.80	293
2.29	17.32	8.30	100	9.60	407	21.75	4.90	292
2.40	17.32	8.30	100	9.60	406	22.74	5.00	292
2.59	17.32	8.30	100	9.58	406	21.02	4.80	292
2.74	17.32	8.29	100	9.57	406	22.16	4.70	292
2.94	17.32	8.29	100	9.57	406	21.35	4.70	292
3.02	17.32	8.29	100	9.56	406	21.31	3.80	291
3.07	17.32	8.29	100	9.55	406	21.89	3.70	291
3.11	17.32	8.30	100	9.54	406	21.58	3.70	291
3.28	17.32	8.29	99	9.53	406	21.03	3.80	291

FASE II

Data	25/11/08
Ora	9.08

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.24	7.58	8.11	90	10.72	437	10.45	5.20	241
0.28	7.58	8.11	89	10.58	438	10.27	5.20	241
0.29	7.58	8.11	88	10.49	438	10.17	5.30	241
0.33	7.58	8.11	88	10.42	438	10.13	5.10	241
0.55	7.58	8.10	87	10.32	438	9.96	5.20	242
0.85	7.58	8.09	86	10.24	438	10.01	5.20	242
0.89	7.59	8.09	86	10.18	438	9.96	5.40	242
1.10	7.59	8.09	85	10.12	438	10.06	5.40	242
1.37	7.59	8.09	84	10.00	438	10.09	5.70	242
1.39	7.59	8.09	85	10.06	438	10.09	5.90	242
1.41	7.59	8.09	84	9.95	438	10.20	5.70	242
1.54	7.59	8.09	83	9.90	438	10.57	5.70	241
1.63	7.59	8.09	83	9.90	438	10.28	5.50	241
1.81	7.59	8.09	83	9.85	438	10.17	5.50	241
1.87	7.59	8.09	83	9.79	438	10.27	5.70	241
1.90	7.59	8.09	82	9.75	439	10.35	5.80	241
1.95	7.59	8.09	82	9.72	439	10.05	5.60	241
2.10	7.59	8.09	82	9.70	438	10.18	5.80	241
2.27	7.60	8.09	81	9.65	438	10.27	5.70	241
2.30	7.60	8.09	81	9.61	438	10.02	5.50	241
2.34	7.60	8.09	81	9.58	438	10.23	5.50	241

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A07	
FASE I	
Data	8/10/08
Ora	9.32

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.14	17.74	8.57	104.57	9.941057	406	17.53	1.1	268
0.17	17.73	8.535	104.87	9.971898	407	16.25	4.03	267
0.18	17.74	8.57	105.4	10.02052	407	16.18	0.9	267
0.61	17.662	8.524	103.2	9.826193	407	16.59	4.95	267
0.9	17.62	8.508	102.7	9.786994	407	17.71	5.48	267.5
1.42	17.538	8.469	103.3	9.861793	405	19.98	5.7	267.66
1.91	17.4	8.44	103	9.861932	406	20.48	6.36	269
2.14	17.37	8.41	104	9.964736	406	20.48	6.5	269
2.56	17.35	8.41	102.7	9.843505	406	20.67	6	269
2.95	17.35	8.4	102.7	9.843505	406	22.22	4.8	269
3.18	17.35	8.39	102.92	9.864741	406	22.99	4.3	269
3.21	17.35	8.39	103.6	9.930381	406	22.45	4	269

FASE II	
Data	25/11/08
Ora	8.47

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.15	7.568	8.08	92.8	11.02986	438	10.15	5.8	247
0.15	7.58	8.08	91.7	10.89535	438	10.28	5.6	247
0.16	7.59	8.08	91.7	10.8929	438	10.11	5.5	247
0.16	7.59	8.08	90.8	10.78531	438	10.46	5.4	247
0.16	7.59	8.08	89.8	10.66575	437	10.24	5.4	247
0.17	7.59	8.08	89	10.57011	437	10.25	6.5	247
0.32	7.59	8.08	88.3	10.48643	437	10.47	6.7	247
0.47	7.59	8.08	87.7	10.4147	437	10.44	6.8	247
0.54	7.59	8.08	87.1	10.34296	438	10.26	6.8	247
0.55	7.59	8.08	86.6	10.28319	437	10.25	6.8	247
0.64	7.59	8.08	86.2	10.23537	438	10.35	6.8	246
0.7	7.59	8.08	85.8	10.18755	437	10.43	5.8	246
0.715	7.59	8.08	85.3	10.12777	437	10.3	5.8	246
0.73	7.59	8.08	85	10.09191	438	10.19	5.8	246
0.82	7.59	8.08	84.6	10.04408	437	10.21	5.7	246
0.885	7.59	8.08	84.1	9.984309	438	10.42	5.7	246
0.99	7.6	8.08	83.8	9.946205	437	10.26	5.7	245
0.99	7.603	8.08	83.5	9.909679	437	9.92	5.7	245
1.10	7.6	8.08	83.2	9.87449	437	10.22	5.6	245
1.15	7.6	8.08	83.3	9.886442	437	10.58	5.7	245
1.45	7.6	8.08	82.9	9.838632	437	10.22	5.8	245
1.535	7.6	8.08	82.8	9.82668	437	10.34	5.9	245
1.7	7.61	8.08	82.8	9.824469	437	10.43	5.8	244
2.155	7.61	8.09	82.6	9.800569	437	10.31	5.8	244
2.4	7.61	8.09	82.8	9.824469	437	10.57	6	244
2.69	7.61	8.09	82	9.72887	438	10.66	5.8	244
2.98	7.61	8.09	81.9	9.71692	437	10.23	6	244
3.08	7.61	8.09	81.8	9.704971	438	10.62	5.7	243
3.23	7.61	8.09	81.7	9.693021	438	10.53	5.9	243
3.23	7.61	8.09	81.6	9.681071	438	10.57	5.8	243
3.23	7.61	8.09	81.5	9.669121	438	10.51	5.8	243
3.24	7.61	8.09	81.4	9.657171	438	10.57	6	243
3.24	7.61	8.09	81.3	9.645221	438	10.52	5.9	243
3.24	7.61	8.09	81.1	9.621322	438	10.52	6.3	243
3.25	7.61	8.09	80.9	9.597422	438	10.83	5.69	243
3.25	7.62	8.09	80.8	9.583315	438	10.87	5.57	243
3.25	7.62	8.09	80.8	9.583315	438	10.57	6.07	242
3.25	7.62	8.09	80.8	9.583315	438	11.8	6	242
3.25	7.62	8.09	80.7	9.571368	438	10.57	5.84	242
3.26	7.62	8.09	80.6	9.559421	438	10.25	5.44	242
3.26	7.62	8.09	80.4	9.535526	438	11.76	5.9	242
3.27	7.62	8.09	80.3	9.523579	437	11.53	5.9	242
3.27	7.62	8.09	80.3	9.523579	438	10	5.74	242
3.27	7.63	8.09	80.2	9.509491	438	10.25	5.77	242
3.28	7.62	8.08	80	9.487738	438	11.41	5.96	242
3.29	7.62	8.09	79.8	9.463843	438	10.08	5.9	242
3.31	7.62	8.09	79.7	9.451896	438	10.52	5.97	242

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A22	
FASE I	
Data	8/10/08
Ora	8.11

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.1	17.23	8.524	107.31	10.31491	398.9	20	3	184
0.1	17.07	8.414	107.31	10.35027	399	20	3.86	182
0.1	17.06	8.4	106.67	10.29032	399	22.3	3.14	184
0.1	17.18	8.559	105.85	10.1845	398.9	21.4	3.1	195
0.28	17.294	8.52	107.31	10.30081	400.1	32.9	4.71	197
0.28	17.267	8.533	105.66	10.1472	397	29.88	3.5	198
0.16	17.31	8.57	108.31	10.3939	396	28.16	2.3	199
0.17	17.34	8.56	108.86	10.44035	396	28.44	2.4	199
0.18	17.34	8.55	109.1	10.46352	396	28.44	4.06	199
0.34	17.35	8.535	110.6	10.60608	396	28.6	3.1	199
0.72	17.37	8.531	111.9	10.72699	396	28.52	4.26	199
1.09	17.39	8.53	111.9	10.72241	396	28.56	4.5	200
1.4	17.39	8.52	113.1	10.83815	396	30.1	5.7	201
1.7	17.38	8.52	114.1	10.93693	396	29.11	4.8	201
1.8	17.36	8.51	114.9	11.0188	397	30.32	4.2	201
1.91	17.36	8.5	115.5	11.07671	398	31	4.1	201
1.98	17.35	8.5	115.6	11.08873	398	28.74	4	201
2.16	17.36	8.48	115.5	11.07671	399	28.21	4.4	202
2.24	17.35	8.46	115.5	11.07907	401	27.35	4.4	203
2.25	17.35	8.45	115.1	11.04046	401	27.9	4.6	203
2.4	17.35	8.44	114.3	10.96324	402	26.39	4.6	203
2.61	17.35	8.42	113.5	10.88602	407	24.56	4.5	204
2.75	17.34	8.39	112.7	10.8111	409	23.56	4.5	204
2.92	17.33	8.37	111.6	10.70718	410	23.93	4.2	205
3.08	17.33	8.35	110.1	10.56233	411	23.11	4.2	205
3.08	17.32	8.34	108.6	10.4197	412	23.57	4.1	205
3.08	17.32	8.34	111.25	10.67566	411	23.16	4.51	205
3.08	17.31	8.33	110.68	10.62287	412	22.97	4.75	205
3.09	17.32	8.33	109.2	10.47765	411	21.61	4.71	205

FASE II	
Data	26/11/08
Ora	9.40

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.10	7.75	8.10	95	11.23	450	12.43	5.75	258
0.10	7.75	8.10	92	10.93	452	12.42	5.75	258
0.10	7.75	8.10	97	11.47	449	12.44	5.85	258
0.10	7.75	8.10	94	11.10	450	12.43	5.95	258
0.16	7.76	8.09	89	10.53	452	12.44	6.25	258
0.17	7.76	8.09	89	10.49	452	10.74	6.00	258
0.24	7.76	8.09	88	10.39	453	10.66	5.80	258
0.28	7.76	8.10	91	10.78	452	10.74	5.90	258
0.29	7.76	8.10	90	10.64	452	10.66	6.45	258
0.32	7.76	8.09	87	10.33	452	12.42	5.65	258
0.72	7.76	8.09	87	10.26	453	12.39	5.60	258
1.10	7.76	8.09	86	10.21	452	12.33	5.30	258
1.41	7.75	8.09	86	10.16	451	12.28	5.40	258
1.70	7.74	8.09	86	10.13	451	12.27	5.50	258

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A30	
FASE I	
Data	8/10/08
Ora	15.41

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.17	21.75	8.637	96	8.391752	391.5	24	17.8	378.8
0.17	21.75	8.65	96	8.391752	390.94	25	18.1	380.8
0.12	21.74	8.603	95.4	8.34055	390.54	24.2	17.5	382
0.12	21.75	8.644	94.9	8.294794	390.77	24	20.4	379.8
0.12	21.75	8.612	94.2	8.233094	390.6	24.2	19.5	381.8
0.15	21.66	8.678	93.4	8.17744	390.66	25.67	16.4	382.8
0.35	19.13	8.76	101.5	9.368202	389.86	24.96	21.7	382
0.38	19.15	8.77	104.4	9.633831	390	24.15	21.7	381
0.43	18.98	8.77	113	10.4704	391	25.13	17.8	375
0.43	18.96	8.76	115.3	10.68941	391	25.31	20.5	371
0.57	18.94	8.75	117.2	10.87127	391	25.76	12.9	367
0.75	18.81	8.75	121.7	11.32221	390	27.04	9.9	363
0.75	18.69	8.75	121.1	11.29448	388.9	33.2	8.8	361
1.13	18.17	8.74	124	11.69414	389	36.6	7.4	360
1.13	18.05	8.74	124	11.72387	390	39.43	7.6	357
1.22	18.04	8.75	124.8	11.80246	390	39.43	7.9	356
1.24	18.05	8.75	125.7	11.88556	390	39.87	7.5	356
1.29	18.03	8.75	126.3	11.94768	390	40.85	6.6	354
1.3	18	8.75	125.1	11.84102	391	40.5	6.6	352
1.32	17.99	8.76	126	11.92924	391	40.32	6.7	351
1.36	17.98	8.76	126.6	11.98892	391	42.22	6.8	349
1.71	17.98	8.74	126.6	11.98892	392.86	41.64	6.7	348
2.27	17.88	8.653	127.5	12.10027	395.06	41.7	15.3	348
2.28	17.67	8.6	128.7	12.26939	397	43.6	22.4	349

FASE II	
Data	25/11/08
Ora	14.22

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.4	7.91	8.12	100.9	11.90686	461.04	14.388	5.9	268
0.4	7.91	8.12	98	11.56263	461	14.48	5.9	268
0.4	7.91	8.12	95.8	11.30149	464.74	14.428	6.4	268
0.41	7.91	8.12	93.9	11.07596	465	14.44	6.1	268
0.58	7.92	8.11	92.3	10.88359	466	14.389	6.4	269
0.99	7.92	8.11	90.8	10.70558	467	14.376	6.4	269
1.25	7.93	8.1	89.7	10.57266	467	14.356	5.8	269
1.81	7.93	8.1	89.7	10.57266	467	14.31	5.2	269
2.155	7.93	8.1	88.5	10.43029	467	14.269	4.8	269
2.61	7.93	8.1	88	10.37096	467	14.274	4.5	269
2.98	7.93	8.09	87.3	10.28791	467	14.264	4.4	269
3.35	7.93	8.09	86.9	10.24045	466	14.22	4.8	269
3.75	7.927	8.09	86.5	10.19368	465	14.133	5	269
4.11	7.9253	8.09	86.2	10.15847	464	14.098	5.2	269
4.18	7.9253	8.09	85.9	10.12287	464	14.11	5.17	269
4.18	7.9257	8.09	86.6	10.20584	464	14.113	5.14	269
4.18	7.9266	8.09	85.5	10.07511	464	14.12	5.43	269
4.19	7.9257	8.09	86.3	10.17025	464	14.135	5.11	269
4.19	7.9257	8.09	86.8	10.22958	465	14.123	4.99	268

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A33

FASE I

Data	9/10/08
Ora	9.35

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.41	17.97	8.45	128.7	12.19153	380	27.85	9.7	290
0.58	17.97	8.45	129.7	12.2868	380	27.75	9.7	290
0.74	17.96	8.43	126.7	12.00353	382	32.66	9.8	291
1.11	17.95	8.42	132.6	12.56841	382	33.43	9.3	292
1.96	17.854	8.376	135.4	12.86143	388	38.2	10	293
2	17.8	8.37	132.9	12.63714	391	39.87	10.1	293
2.01	17.76	8.36	132.6	12.61916	390.47	42	11.5	293

FASE II

Data	25/11/08
Ora	14.30

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.46	7.66	8.15	94.3	11.18612	473	15.488	3.96	264
0.47	7.66	8.14	93.5	11.09063	473	15.327	3.96	264
0.48	7.66	8.14	91	10.79221	473	15.376	3.9	264
0.48	7.66	8.14	90.4	10.7206	474	15.485	4	264
0.48	7.6661	8.15	92.9	11.0175	473	15.451	3.8	264
0.48	7.6667	8.14	91.5	10.85026	474	15.451	3.8	264
0.48	7.6683	8.14	92.1	10.92148	474	15.47	3.8	264
0.49	7.66	8.14	89.8	10.64898	474	15.41	3.8	264
0.73	7.67	8.13	89.5	10.61078	474	15.308	4.14	265
0.75	7.67	8.1247	89	10.55111	474	15.32	4.3	265
0.99	7.68	8.12	88.87	10.53323	474	15.3	4.3	265
1.33	7.68	8.12	88.97	10.54516	474	15.3	4.2	265
1.81	7.68	8.12	88.5	10.48908	474	15.48	4.2	265
1.865	7.68	8.12	88.6	10.50101	474	15.95	4.43	265
1.9	7.68	8.12	88.6	10.50101	474	16.148	4.75	265
1.91	7.683	8.11	88.5	10.48838	474	16.04	5.03	265

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A37

FASE I

Data	9/10/08
Ora	8.18

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.22	17.79	8.53	128	12.18	388	28.78	7.90	239
0.23	17.80	8.52	128	12.19	390	28.28	7.50	240
0.47	17.80	8.53	128	12.21	389	28.47	7.50	240
0.64	17.82	8.54	129	12.21	389	28.47	8.70	241
1.05	17.82	8.53	130	12.31	390	28.93	10.50	242
1.51	17.84	8.53	131	12.43	390	28.19	10.50	242
1.88	17.84	8.52	132	12.56	390	34.02	10.70	242
2.32	17.84	8.51	133	12.67	390	32.84	10.80	242
2.92	17.84	8.50	134	12.75	390	30.74	9.50	243
3.35	17.84	8.50	135	12.81	390	31.96	8.40	243
3.35	17.84	8.49	135	12.85	390	31.25	8.90	243
3.81	17.83	8.48	136	12.88	390	31.15	9.40	243
4.24	17.82	8.49	136	12.89	390	31.15	9.90	243
4.63	17.81	8.49	136	12.90	390	30.36	10.00	243
5.12	17.80	8.48	136	12.91	390	30.17	9.70	243
5.46	17.79	8.48	136	12.92	390	30.38	9.30	243
5.82	17.79	8.48	136	12.92	390	29.86	9.00	244
6.14	17.79	8.48	136	12.92	390	30.25	8.70	244
6.42	17.78	8.48	136	12.92	390	29.05	8.90	244
6.81	17.78	8.48	136	12.92	391	29.85	9.70	244
7.15	17.78	8.48	136	12.92	390	34.00	14.10	244
7.17	17.78	8.48	136	12.91	390	35.50	60.20	243

FASE II

Data	25/11/08
Ora	15.54

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.22	7.76	8.19	94	11.15	472	14.91	3.70	253
0.23	7.76	8.18	93	11.04	472	14.30	3.95	253
0.47	7.76	8.18	92	10.93	472	14.47	4.15	253
0.64	7.77	8.17	92	10.83	473	14.40	4.30	253
1.31	7.77	8.15	91	10.75	473	14.63	5.80	253
1.54	7.77	8.14	90	10.67	472	14.63	5.85	254
1.87	7.76	8.14	89	10.58	473	14.92	6.15	253
2.30	7.76	8.12	89	10.50	473	14.34	6.00	253
2.92	7.76	8.11	88	10.45	470	14.26	6.80	254
3.35	7.77	8.10	88	10.39	468	15.31	7.70	254
3.35	7.78	8.11	88	10.37	468	15.49	8.30	253
3.81	7.78	8.09	87	10.31	465	16.00	8.70	254
4.24	7.78	8.09	87	10.29	465	15.90	9.40	254

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A43

FASE I

Data	9/10/08
Ora	11.04

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.35	19.42	8.32	114	10.42	406	16.51	21.60	249

FASE II

Data	26/11/08
Ora	8.50

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.24	7.76	8.18	93	11.01	475	14.21	5.00	253
0.28	7.76	8.18	93	11.06	475	14.30	4.70	252
0.29	7.76	8.19	94	11.07	475	14.29	4.87	252
0.38	7.76	8.18	94	11.07	475	14.31	4.89	252
0.45	7.76	8.18	94	11.07	475	14.30	4.94	253
0.57	7.76	8.18	93	11.06	475	14.32	4.97	253

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A45

FASE I

Data	9/10/08
Ora	11.30

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.35	19.42	8.32	114	10.42	406	16.51	21.60	249
0.28	18.30	8.55	129	12.13	389	23.80	21.40	321
0.28	18.31	8.55	130	12.20	388	23.25	21.80	320
0.28	18.32	8.50	131	12.28	388	23.08	20.50	319
0.28	18.32	8.51	131	12.33	388	23.08	20.50	318
0.28	18.32	8.51	131	12.32	388	22.53	20.30	318
0.35	18.33	8.49	131	12.32	389	22.22	19.90	318
0.49	18.32	8.50	131	12.32	389	22.61	22.90	317
0.78	18.29	8.54	132	12.37	389	23.53	23.30	317
0.94	18.24	8.52	133	12.51	389	25.98	22.70	317
1.00	18.24	8.54	134	12.61	389	26.34	27.50	316
1.01	18.24	8.50	134	12.65	389	30.73	29.00	316
1.02	18.24	8.53	134	12.65	389	33.90	32.00	315

FASE II

Data	25/11/08
Ora	12.25

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.40	7.86	8.20	94	11.11	471	13.90	3.80	241
0.40	7.86	8.20	93	10.98	471	13.31	4.30	241
0.41	7.85	8.20	92	10.84	471	13.11	4.50	242
0.64	7.86	8.20	91	10.74	471	13.32	4.80	242
0.86	7.86	8.19	90	10.65	471	13.60	7.80	242
0.94	7.87	8.19	89	10.54	471	13.30	7.80	243
0.95	7.86	8.19	89	10.45	471	14.23	8.30	242
0.95	7.86	8.19	88	10.35	472	13.90	8.54	242
0.96	7.85	8.19	87	10.29	472	13.51	7.34	242

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A47

FASE I

Data	9/10/08
Ora	12.00

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.22	18.61	8.52	104	9.72	384	15.10	26.40	172
0.22	18.60	8.56	104	9.66	374	11.80	17.00	167
0.22	18.60	8.54	103	9.62	380	14.40	66.00	167
0.22	18.62	8.46	103	9.57	390	21.00	62.00	175
0.21	18.65	8.50	103	9.57	387	16.20	53.10	119
0.24	18.84	8.50	95	8.82	387	14.40	60.00	347
0.28	18.83	8.55	97	8.98	387	15.06	60.90	344
0.33	18.78	8.56	103	9.62	387	15.64	66.20	342
0.53	18.78	8.52	109	10.17	386	16.74	55.20	340
0.99	18.63	8.51	114	10.66	386	24.00	33.80	333
1.33	18.49	8.50	119	11.13	386	25.97	16.30	328
2.35	18.24	8.45	122	11.52	388	26.64	9.70	331
2.86	17.95	8.42	126	11.91	390	26.15	9.70	339
3.31	17.86	8.38	127	12.05	391	27.34	11.90	339
3.90	17.85	8.37	127	12.06	391	26.99	12.10	339
4.44	17.84	8.35	127	12.02	391	28.96	14.30	338
4.45	17.84	8.35	127	12.02	391	56.00	53.00	336
4.46	17.85	8.35	126	11.99	391	46.00	23.00	333
4.46	17.85	8.35	126	11.96	391	57.49	60.00	329
4.46	17.85	8.36	125	11.86	391	45.94	52.00	328
4.46	17.85	8.36	124	11.76	391	40.53	86.00	327
4.46	17.85	8.37	123	11.67	391	40.53	74.00	326
4.46	17.85	8.37	122	11.56	391	38.27	52.00	326
4.46	17.85	8.37	121	11.48	391	36.29	65.30	326
4.46	17.85	8.37	121	11.48	391	35.31	37.70	325
4.46	17.85	8.38	120	11.40	391	39.14	78.20	325
4.46	17.85	8.38	120	11.35	391	35.35	46.00	324

FASE II

Data	25/11/08
Ora	12.00

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.40	8.17	8.17	97	11.37	473	13.73	5.83	243
0.40	8.17	8.17	95	11.12	474	13.54	5.76	244
0.40	8.18	8.18	99	11.64	473	14.02	5.71	243
0.41	8.19	8.17	93	10.93	472	13.67	6.08	244
0.42	8.20	8.16	93	10.88	473	13.78	7.60	244
0.43	8.20	8.16	91	10.70	474	13.64	7.58	245
0.64	8.20	8.15	90	10.57	470	16.61	7.88	244
0.70	8.21	8.15	89	10.40	471	16.13	8.97	244
0.89	8.20	8.15	87	10.24	470	15.41	9.80	245
1.25	7.97	8.14	87	10.22	471	15.08	10.27	245
1.54	7.55	8.12	84	10.03	470	14.84	10.50	245
1.81	7.45	8.11	84	10.00	472	15.80	10.98	243
2.10	7.40	8.09	82	9.76	472	15.49	11.74	244
2.11	7.40	8.09	83	9.94	470	15.33	11.39	244
2.46	7.30	8.07	81	9.65	471	14.49	11.51	245
2.61	7.29	8.07	80	9.53	470	14.49	11.70	245
2.80	7.27	8.07	81	9.71	466	14.30	11.60	247
3.15	7.24	8.07	81	9.63	466	14.10	11.75	248
3.35	7.22	8.07	81	9.63	465	14.31	12.17	248
3.44	7.24	8.07	81	9.63	465	14.36	12.07	250
3.56	7.22	8.07	80	9.55	465	14.10	12.12	250
3.85	7.21	8.07	81	9.64	463	14.00	11.84	250
4.11	7.20	8.08	80	9.55	463	13.97	12.00	251
4.24	7.22	8.08	79	9.45	463	13.97	11.93	251
4.26	7.23	8.09	80	9.57	461	14.23	12.00	249
4.27	7.23	8.08	80	9.55	461	14.16	12.21	250
4.27	7.24	8.08	80	9.55	462	14.00	12.00	252
4.27	7.29	8.09	80	9.56	463	13.90	12.07	251
4.27	7.32	8.08	79	9.43	461	14.30	12.26	249

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A54

FASE I

Data	8/10/08
Ora	14.50

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.26	19.06	8.61	143	13.27	385	31.26	20.30	329
0.26	19.03	8.60	137	12.68	385	31.38	20.30	328
0.30	18.99	8.60	137	12.71	386	32.90	19.60	327
0.51	18.88	8.60	137	12.76	386	44.64	22.60	327
0.88	18.49	8.59	137	12.85	387	44.64	26.60	326
0.92	18.37	8.59	138	12.94	388	49.80	35.80	325
0.93	18.31	8.58	138	13.01	388	49.37	45.70	325
0.94	18.28	8.56	138	13.02	388	49.76	42.80	325
0.94	18.27	8.55	137	12.91	387	50.55	42.20	324
0.91	18.28	8.55	136	12.79	388	51.79	40.00	324
0.93	18.28	8.54	136	12.82	387	52.05	39.10	324

FASE II

Data	25/11/08
Ora	16.15

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.26	8.48	8.13	101	11.75	471	14.14	7.35	245
0.26	8.50	8.13	104	12.16	470	14.14	7.63	245
0.29	8.50	8.13	98	11.40	470	13.96	7.03	245
0.47	8.51	8.13	95	11.11	469	14.02	7.35	245
0.89	8.53	8.13	94	10.98	469	13.97	7.40	245
0.94	8.53	8.13	93	10.85	471	13.99	7.35	246
0.95	8.55	8.13	92	10.69	472	14.45	7.45	246
0.95	8.56	8.13	90	10.46	470	14.23	7.48	246
0.96	8.56	8.13	88	10.19	471	14.62	7.60	247
1.12	8.56	8.12	89	10.19	471	14.57	7.61	247
1.34	8.55	8.12	91	10.18	470	14.63	7.63	248
1.49	8.54	8.12	91	10.16	472	14.64	7.66	248
1.57	8.54	8.12	90	10.14	471	14.62	7.66	249

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A55

FASE I

Data	8/10/08
Ora	14.45

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.21	18.66	8.62	119	11.13	387	23.16	68.00	312
0.21	18.66	8.62	121	11.34	387	24.10	60.00	311
0.23	18.65	8.62	122	11.42	387	24.72	71.00	311
0.25	18.64	8.63	123	11.49	387	25.65	62.90	310
0.39	18.61	8.63	124	11.54	387	26.20	56.90	309
0.89	18.26	8.64	124	11.67	387	29.10	56.90	310
0.95	18.17	8.64	125	11.75	389	51.38	65.80	309
0.96	18.10	8.64	126	11.88	389	53.10	114.00	308
0.96	18.08	8.64	126	11.92	389	44.20	120.00	307
0.97	18.07	8.63	126	11.92	390	47.72	129.00	307
0.97	18.05	8.62	126	11.90	390	49.06	112.00	307

FASE II

Data	25/11/08
Ora	15.47

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.22	8.51	8.10	98	11.42	540	14.47	8.15	251
0.23	8.51	8.10	96	11.12	541	14.47	8.00	251
0.24	8.52	8.10	93	10.86	542	14.52	7.65	251
0.26	8.52	8.10	92	10.65	542	14.41	7.90	251
0.40	8.53	8.10	92	10.65	541	14.52	7.90	251
0.89	8.53	8.10	90	10.47	541	14.49	8.00	251
0.94	8.53	8.10	89	10.35	541	14.90	8.10	252
0.95	8.53	8.10	86	9.99	531	15.14	8.40	252
0.95	8.54	8.10	88	10.18	542	14.76	8.25	252
0.96	8.40	8.09	85	9.96	531	15.69	8.30	252
0.99	8.28	8.10	84	9.84	521	15.58	8.40	253
0.99	8.35	8.10	85	9.87	527	15.73	8.45	253
1.15	8.23	8.10	83	9.77	517	14.95	8.40	253
1.31	8.13	8.10	83	9.75	516	14.62	9.20	253

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A58

FASE I	
Data	8/10/08
Ora	13.33

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.19	20.80	8.52	110	9.79	540	18.49	9.80	275
0.19	20.87	8.51	110	9.77	540	18.49	10.10	275
0.20	21.00	8.49	109	9.69	541	18.49	11.80	275
0.37	20.98	8.47	109	9.67	511	20.05	13.60	274
0.42	20.83	8.47	109	9.68	501	21.97	13.20	274
0.67	20.40	8.48	108	9.73	493	22.73	14.00	274
0.75	20.20	8.49	108	9.79	490	24.01	14.50	273
0.81	20.07	8.49	108	9.76	488	24.59	13.30	273
0.91	19.70	8.49	108	9.82	487	24.72	13.30	273
1.17	19.16	8.48	107	9.91	433	27.85	13.20	273
1.31	18.60	8.48	108	10.07	407	35.52	13.60	274
1.30	18.49	8.46	108	10.10	405	34.58	15.20	274
1.50	18.02	8.42	109	10.30	400	36.90	17.00	275
1.86	17.83	8.39	110	10.46	402	36.82	19.10	266
2.11	17.75	8.37	111	10.53	404	38.16	21.10	266
2.11	17.67	8.35	111	10.58	404	37.44	23.90	264
2.26	17.63	8.34	112	10.68	404	37.85	26.70	258
2.40	17.62	8.33	112	10.70	405	38.75	29.10	261
2.46	17.63	8.33	111	10.60	405	38.75	40.60	276
2.45	17.63	8.33	112	10.68	405	61.05	44.20	276
2.46	17.61	8.33	112	10.68	405	49.14	78.50	275
2.46	17.62	8.32	112	10.70	405	93.95	86.00	260
2.47	17.62	8.31	112	10.70	405	89.80	78.00	255
2.47	17.62	8.32	112	10.63	406	59.61	51.00	253
2.47	17.63	8.32	111	10.57	406	44.95	67.00	253
2.47	17.63	8.32	110	10.52	405	41.61	30.60	252
2.24	17.64	8.33	109	10.42	405	36.39	19.00	252
2.48	17.63	8.32	109	10.36	406	61.04	50.00	244
2.48	17.61	8.32	110	10.46	406	32.80	42.00	234

FASE II	
Data	25/11/08
Ora	14.09

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.40	8.46	8.16	104	12.12	542	13.81	6.70	240
0.40	8.48	8.16	105	12.22	538	13.81	7.10	240
0.40	8.48	8.16	103	11.94	545	13.41	6.40	240
0.41	8.50	8.16	99	11.56	546	13.63	6.80	240
0.42	8.53	8.16	99	11.55	544	13.41	6.90	240
0.43	8.53	8.15	97	11.24	544	13.49	6.70	241
0.55	8.56	8.15	95	11.03	544	13.99	6.80	241
0.64	8.58	8.14	92	10.74	546	13.71	6.70	241
0.82	8.58	8.14	90	10.40	529	14.10	6.80	242
1.10	8.35	8.13	89	10.34	529	14.04	6.70	242
1.25	8.30	8.13	87	10.17	525	14.29	6.90	242
1.41	8.24	8.12	86	10.11	518	13.93	6.70	242
1.54	8.20	8.12	85	9.93	511	14.80	6.70	242
1.63	8.04	8.11	84	9.91	510	14.87	6.90	243
1.75	7.75	8.12	83	9.79	480	14.61	7.30	243
1.87	7.49	8.10	82	9.80	480	15.07	7.30	243
2.01	7.42	8.09	82	9.79	483	15.02	7.20	243
2.10	7.42	8.09	82	9.72	486	15.26	7.20	243
2.21	7.42	8.08	81	9.66	483	15.09	7.50	243
2.27	7.41	8.08	81	9.60	482	15.64	7.00	243
2.30	7.40	8.07	80	9.55	482	15.27	6.90	243
2.46	7.39	8.07	80	9.50	482	15.27	7.10	243
2.61	7.39	8.07	79	9.45	482	15.35	7.50	243
2.69	7.38	8.06	79	9.41	482	15.65	7.20	243
2.80	7.38	8.06	79	9.41	482	16.23	7.20	243
2.98	7.39	8.06	79	9.36	482	15.83	7.40	243
3.27	7.37	8.05	78	9.30	482	15.75	7.80	243
3.47	7.37	8.05	78	9.24	482	15.88	7.70	243
3.48	7.37	8.04	77	9.19	483	15.66	7.80	243
3.81	7.37	8.04	77	9.16	482	15.43	8.00	243
4.11	7.37	8.04	77	9.12	482	15.41	8.30	243
4.27	7.37	8.04	76	9.07	482	16.24	8.00	243
4.50	7.36	8.04	76	9.04	483	15.60	7.80	243
4.51	7.36	8.03	76	9.03	482	15.00	7.80	243
4.53	7.35	8.03	76	9.04	483	15.25	8.08	243

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A59

FASE I

Data	8/10/08
Ora	13.10

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.30	19.66	8.64	142	13.02	436	30.82	6.10	300
0.30	19.66	8.64	141	12.85	437	30.82	7.40	300
0.32	19.66	8.64	139	12.69	438	31.19	8.00	299
0.29	19.66	8.64	139	12.69	437	31.28	5.30	300
0.33	19.67	8.64	137	12.55	437	31.87	6.20	299
0.39	19.66	8.64	136	12.46	438	31.91	7.50	299
0.53	19.62	8.65	135	12.37	433	32.32	8.70	299
0.65	19.62	8.65	134	12.25	430	33.48	9.90	299
0.90	19.46	8.64	131	12.07	418	35.57	13.00	299
1.15	18.81	8.62	133	12.36	409	33.16	11.70	300
1.50	18.30	8.57	134	12.58	408	31.22	11.10	301
1.66	18.07	8.50	134	12.66	408	29.60	10.60	302
1.75	17.96	8.46	134	12.65	410	29.55	10.60	302
1.91	17.94	8.44	132	12.51	410	29.51	10.10	303
2.01	17.92	8.43	130	12.30	409	29.29	10.00	303
2.22	17.90	8.41	128	12.11	408	31.77	10.40	303
2.31	17.84	8.38	126	11.98	409	30.54	10.60	304
2.44	17.81	8.36	125	11.88	409	30.61	11.30	304
2.48	17.79	8.36	124	11.74	409	30.79	12.00	304
2.48	17.78	8.35	122	11.63	409	31.02	12.40	304
2.59	17.77	8.35	121	11.49	409	30.58	12.60	304
2.81	17.77	8.34	120	11.37	409	30.58	13.20	305
3.18	17.68	8.34	119	11.37	413	30.26	13.80	305
3.36	17.65	8.32	119	11.31	414	29.34	14.00	305
3.46	17.63	8.32	119	11.31	414	29.06	15.30	305
3.60	17.61	8.31	118	11.22	414	30.20	16.60	305
3.72	17.61	8.30	117	11.11	415	29.42	17.80	305
3.91	17.62	8.30	116	11.03	415	28.37	18.60	305
4.20	17.62	8.30	115	11.01	417	29.96	22.30	305
4.34	17.60	8.29	115	10.96	419	30.94	26.10	306
4.37	17.60	8.28	115	10.92	419	33.33	49.30	306

FASE II

Data	25/11/05
Ora	15.24

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.46	8.54	8.04	86	9.94	541	15.13	9.20	261
0.47	8.55	8.04	85	9.86	540	15.13	9.30	261
0.48	8.54	8.04	86	9.98	538	15.18	9.00	261
0.48	8.55	8.04	84	9.78	539	15.62	8.90	261
0.49	8.53	8.04	86	10.04	538	15.63	8.90	261
0.64	8.52	8.03	85	9.87	538	15.48	9.30	261
0.96	8.50	8.02	84	9.76	538	15.81	9.40	262
1.41	8.50	8.02	83	9.62	537	15.80	9.80	262
1.87	8.48	8.01	82	9.59	533	16.18	10.00	262
2.21	8.45	8.01	82	9.58	532	17.33	9.90	262
2.55	8.40	8.01	82	9.57	529	17.17	10.00	263
2.80	8.32	8.00	82	9.57	524	17.22	10.10	263
3.08	8.26	8.00	82	9.60	522	18.10	10.10	263
3.35	8.21	7.99	82	9.60	522	19.29	11.50	263
3.56	8.19	7.99	82	9.59	521	19.87	13.30	263
3.85	8.19	7.98	82	9.58	521	20.16	17.60	263
4.11	8.20	7.97	82	9.58	520	20.66	18.39	263
4.37	8.22	7.96	82	9.55	521	21.44	18.40	263
4.57	8.24	7.95	81	9.51	521	22.00	20.00	263
4.63	8.25	7.94	81	9.47	521	22.33	21.20	264
4.70	8.26	7.94	81	9.42	520	22.92	21.00	264
4.70	8.26	7.93	80	9.36	521	22.80	20.00	264
4.93	8.26	7.93	80	9.32	521	23.60	20.75	264
4.93	8.26	7.93	79	9.28	521	22.60	21.80	264
4.94	8.26	7.93	79	9.28	521	23.00	21.93	264

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A64

FASE I

Data	8/10/08
Ora	11.05

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.17	17.94	8.03	106	10.05	454	20.58	13.90	341
0.17	17.93	8.03	104	9.85	454	20.96	13.90	340
0.16	17.93	8.03	103	9.78	454	21.04	10.30	339
0.17	17.94	8.03	102	9.68	454	21.04	10.20	338
0.16	17.95	8.03	101	9.59	455	20.41	12.80	338
0.27	17.95	8.03	100	9.49	454	20.55	16.10	337
0.51	17.94	8.03	100	9.49	455	22.45	18.00	336
0.43	17.93	8.03	100	9.46	455	23.05	18.00	335
0.62	17.92	8.04	100	9.45	455	21.82	18.60	334
0.62	17.91	8.04	100	9.42	455	24.18	18.20	333
0.60	17.91	8.04	99	9.41	455	23.78	17.90	333
0.60	17.91	8.04	99	9.38	455	23.82	18.20	332
0.63	17.91	8.04	99	9.36	455	23.59	17.80	331
0.70	17.92	8.04	99	9.33	455	22.45	17.60	330
0.94	17.92	8.05	98	9.31	455	23.32	17.60	330
1.57	17.90	8.05	98	9.31	455	23.01	17.90	330
2.02	17.90	8.05	98	9.31	455	23.69	18.70	329
2.14	17.89	8.05	98	9.31	455	25.16	19.80	329
2.54	17.89	8.05	98	9.31	455	23.59	20.20	328
2.79	17.90	8.05	98	9.30	455	24.18	22.50	328
2.88	17.90	8.06	98	9.29	455	23.31	22.50	327
3.08	17.89	8.06	98	9.28	455	24.79	21.70	327
3.38	17.90	8.07	98	9.27	455	24.32	20.60	326
3.48	17.90	8.07	98	9.24	455	24.32	22.00	326
3.88	17.90	8.07	98	9.24	455	23.82	20.40	326
3.91	17.90	8.07	97	9.21	455	25.07	21.20	326

FASE II

Data	25/11/08
Ora	10.26

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.40	8.30	8.03	89	10.37	469	13.70	6.70	264
0.40	8.30	8.04	93	10.91	469	13.66	6.60	263
0.41	8.30	8.03	91	10.60	469	13.48	7.00	264
0.43	8.30	8.03	93	10.91	469	14.02	6.60	264
0.54	8.30	8.03	87	10.18	469	13.53	7.10	264
0.85	8.30	8.02	86	10.01	469	13.56	7.90	264
0.89	8.31	8.01	84	9.85	470	13.75	7.90	264
1.21	8.31	8.01	83	9.73	469	13.66	7.70	264
1.63	8.31	8.01	82	9.62	470	13.89	8.20	264
2.10	8.31	8.01	82	9.54	469	13.89	7.50	264
2.52	8.32	8.01	81	9.45	469	13.75	7.50	264
2.75	8.33	8.01	80	9.37	469	14.14	7.80	264
2.80	8.32	8.01	80	9.33	469	14.55	8.10	264
2.82	8.32	8.01	80	9.37	469	14.59	7.90	264
2.86	8.32	8.01	80	9.28	469	14.15	8.40	264
2.88	8.32	8.01	78	9.07	469	14.85	8.30	263
2.88	8.33	8.01	77	9.01	469	14.88	7.90	263
2.91	8.32	8.01	78	9.12	470	14.45	8.20	264
2.92	8.32	8.00	79	9.17	470	14.55	8.10	264
2.94	8.33	8.00	77	8.96	469	13.93	7.80	263
2.96	8.32	8.00	76	8.85	469	14.23	7.30	263
2.96	8.32	8.00	75	8.76	470	15.06	8.10	263
2.96	8.33	8.00	75	8.70	469	14.64	7.10	262
2.97	8.32	8.00	76	8.92	469	14.59	7.80	263
2.97	8.32	8.00	76	8.88	470	14.41	7.80	263
2.98	8.32	8.00	76	8.81	470	14.72	8.20	263
2.98	8.32	8.00	75	8.79	469	14.28	8.30	263
2.98	8.32	8.00	75	8.73	469	14.10	8.10	263
2.98	8.32	8.00	75	8.72	469	14.33	6.90	262
2.98	8.32	8.00	77	8.95	470	14.73	7.30	262
2.98	8.33	8.00	75	8.74	469	14.28	8.10	263
2.99	8.32	8.00	76	8.88	469	14.64	7.30	262
3.00	8.32	8.00	77	8.93	470	14.69	7.20	262
3.01	8.32	8.00	77	9.01	469	14.82	7.30	262
3.44	8.31	7.99	75	8.73	470	13.71	7.40	260
3.44	8.32	7.99	74	8.65	470	13.75	7.30	260
3.53	8.31	7.99	74	8.67	470	14.02	7.50	260
3.56	8.32	7.99	74	8.68	471	13.57	7.70	260
3.58	8.32	7.98	75	8.72	470	14.02	7.80	260
3.58	8.33	7.99	74	8.66	469	13.92	7.10	262
3.59	8.32	7.98	74	8.67	470	13.93	7.40	260
3.59	8.32	7.98	75	8.73	470	13.62	7.50	260
3.62	8.33	7.99	74	8.64	469	14.19	7.60	262
3.65	8.32	7.99	74	8.63	470	14.10	7.60	260
3.66	8.31	7.99	74	8.58	470	14.42	7.70	261
3.66	8.31	7.99	74	8.58	470	14.20	7.90	261
3.68	8.31	7.99	74	8.58	470	14.33	7.60	261

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A64

FASE II	
Data	25/11/08
Ora	10.26

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
3.68	8.31	7.98	74	8.60	470	14.07	7.70	261
3.69	8.31	7.99	74	8.60	470	13.93	8.10	261
3.69	8.31	7.99	74	8.61	470	14.07	7.40	260
3.69	8.33	7.99	74	8.66	470	14.77	7.80	262
3.73	8.31	7.99	73	8.57	470	14.37	7.20	261
3.73	8.32	7.99	74	8.62	470	14.55	7.70	262
3.75	8.32	7.99	74	8.61	471	14.82	7.50	262
3.75	8.32	7.99	74	8.60	469	14.38	6.90	261
3.75	8.32	7.99	73	8.56	470	14.69	6.70	261
3.76	8.32	7.99	74	8.62	470	14.51	7.70	262
3.76	8.32	7.99	74	8.59	470	14.82	6.70	261
3.76	8.32	7.98	75	8.73	470	13.75	7.50	260
3.77	8.32	7.99	74	8.61	470	14.77	6.90	262
3.80	8.32	7.99	74	8.57	470	14.88	7.00	261
3.84	8.32	7.98	75	8.75	470	13.98	7.50	260
4.12	8.32	7.99	74	8.57	470	15.06	7.20	261
4.22	8.32	7.97	75	8.76	470	15.24	8.20	260
4.34	8.32	7.98	75	8.75	470	14.33	7.50	260
4.38	8.32	7.97	75	8.77	470	15.15	8.60	260
4.50	8.32	7.97	75	8.77	470	15.02	9.00	260

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A74

FASE I

Data	9/10/08
Ora	16.57

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.34	19.73	7.81	126	11.46	448	29.22	3.10	322
0.34	19.73	7.81	115	10.53	448	29.29	3.10	322
0.34	19.73	7.81	115	10.54	448	29.31	4.00	321
0.34	19.73	7.81	115	10.49	448	26.70	4.00	321
0.75	19.73	7.81	115	10.53	448	26.68	5.50	321
1.01	19.73	7.81	115	10.51	448	26.36	7.00	321
1.03	19.73	7.81	115	10.54	448	26.40	7.30	320
1.03	19.73	7.81	116	10.56	448	26.13	6.70	320
1.32	19.73	7.81	116	10.56	448	25.75	6.80	319
1.44	19.72	7.82	116	10.55	448	25.93	5.60	319

FASE II

Data	26/11/08
Ora	11.15

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.34	8.42	8.03	102	11.92	448	14.70	4.00	263
0.34	8.47	8.02	105	12.20	448	15.10	3.10	264
0.34	8.49	8.03	101	11.81	448	14.90	4.84	263
0.34	8.55	8.03	104	12.08	466	14.90	4.00	263
0.75	8.58	8.01	97	11.28	448	15.30	5.50	263
0.99	8.50	8.00	94	10.99	448	15.64	7.00	262
1.15	8.45	7.99	93	10.84	448	15.34	7.30	261
1.31	8.35	7.99	92	10.70	448	15.25	6.70	262
1.33	8.35	7.99	92	10.73	448	15.15	6.80	262
1.44	8.32	7.98	91	10.61	448	14.46	6.80	263
1.45	8.29	7.99	91	10.64	448	15.64	6.89	263
1.52	8.32	7.98	91	10.60	448	15.40	6.64	262
1.55	8.32	7.99	92	10.79	448	15.40	6.89	263
1.58	8.34	7.97	91	10.68	448	15.00	6.56	262
1.60	8.33	7.98	91	10.68	448	15.25	6.31	262

RELAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 4

STAZIONE A78

FASE I

Data	9/10/08
Ora	15.19

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.26	19.81	7.95	117	10.65	443	14.35	7.20	299
0.26	19.81	7.95	117	10.65	443	14.85	7.20	299
0.26	19.81	7.95	117	10.65	443	14.75	7.60	299
0.25	19.80	7.95	117	10.64	443	14.79	5.50	299
0.25	19.81	7.95	117	10.64	443	14.96	6.19	298
0.36	19.81	7.94	117	10.64	443	14.53	6.00	298
0.57	19.81	7.94	117	10.64	443	15.50	6.12	298
0.55	19.81	7.94	117	10.64	443	15.50	6.10	298
0.92	19.82	7.94	117	10.65	443	14.66	6.50	298
1.39	19.81	7.94	117	10.68	443	14.53	7.90	297
1.40	19.81	7.95	117	10.68	443	14.71	7.50	297
1.41	19.80	7.95	118	10.75	443	14.18	8.60	296
1.40	19.80	7.95	119	10.82	443	14.13	6.80	296
1.39	19.80	7.95	119	10.81	444	13.86	6.90	296
1.40	19.80	7.95	119	10.80	443	14.08	6.40	295
1.38	19.80	7.95	118	10.79	443	13.86	6.40	295
1.39	19.80	7.96	118	10.77	443	14.07	6.30	295
1.40	19.80	7.96	118	10.78	443	13.72	6.40	294
1.41	19.80	7.96	119	10.80	444	13.81	6.40	294
1.41	19.81	7.96	118	10.76	443	13.87	6.60	294
1.41	19.80	7.97	118	10.76	443	13.96	6.80	293

FASE II

Data	26/11/08
Ora	12.00

Profondità m	Temp C°	pH Units	DO% Sat	DO mg/l	SpCond µS/cm	Chl µg/l	Turb NTUs	ORP mV
0.36	8.41	8.02	102	11.90	443	14.53	6.00	254
0.55	8.45	8.01	97	11.32	443	15.50	6.12	255
0.58	8.47	8.01	97	11.31	443	15.50	6.10	255
0.92	8.42	8.00	96	11.22	443	14.66	6.50	255
1.00	8.35	7.98	93	10.85	443	14.53	7.90	255
1.12	8.30	7.98	92	10.79	443	14.18	8.60	255
1.24	8.32	7.98	93	10.85	443	14.71	7.50	255