

Cantarane

<i>id</i>	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>°C aria</i>	<i>°C acqua</i>	<i>w direz</i>	<i>lago</i>	<i>coli-tot</i>	<i>col-fec</i>	<i>strepto</i>	<i>salmon</i>	<i>entero</i>	<i>pH</i>	<i>colorazione</i>	<i>trasp /mt</i>	<i>oli mg/l</i>	<i>tensio mg/l</i>	<i>fenoli mg/l</i>	<i>% sat O2</i>
1	06/04/99	9.35	14	13		calmo	15	9	0	0	0	8,47	norm	3	0	0	0	98,5
1	19/04/99	12.45	15	12		calmo	9	0	0	0	0	8,43	norm	5	0	0	0	110,3
1	03/05/99	0.00	20	17		calmo	9	9	0	0	0	8,79	norm	8	0	0	0	119,7
1	17/05/99	9.30	18	18	SE2	MOSS	75	75	0	0	0	8,6	norm	7	0	0	0	112,9
1	31/05/99	9.40	28	21		calmo	23	0	0	0	0	8,74	norm	8,5	0	0	0	124,5
1	15/06/99	9.20	20	21		calmo	460	15	4	0	0	8,75	norm	6	0	0	0	105,1
11	21/06/99	9.00	21	20	NO1,5	LEGM	93	21	3	0	0	8,56	norm	4	0	0	0	91
11	22/06/99	9.00	19	19	NOV1,	LEGM	93	15	0	0	0	8,6	norm	5	0	0	0	86,5
11	23/06/99	9.00	17	20	NO4	LEGM	43	4	4	0	0	8,56	norm	4	0	0	0	98,4
1	29/06/99	9.30	23	22		calmo	240	93	0	0	0	8,67	norm	5	0	0	0	117,4
1	14/07/99	9.20	22	24		calmo	4	0	0	0	0	8,8	norm	5,5	0	0	0	120
1	02/08/99	9.30	24	25	NO3,8	LEGM	9	0	0	0	0	8,87	norm	5,5	0	0	0	132
1	30/08/99	9.30	22	24		calmo	93	0	3	0	0	8,13	norm	4	0	0	0	78,7
1	13/09/99	10.20	23	24		calmo	240	93	0	0	0	8,47	norm	5,5	0	0	0	103,4

Galeazzi

id	data	ora	°C aria	°C acqua	w /direz	lago	coli-tot	col-_fec	strepto	salmon	entero	pH	colorazione	trasp /mt	oli mg/l	tensio mg/l	fenoli mg/l	% sat O2
2	06/04/99	9.55	15	12		calmo	9	4	0	0	0	8,45	norm	5	0	0	0	91,4
2	19/04/99	13.00	15	12		calmo	0	0	0	0	0	8,41	norm	7	0	0	0	116,3
2	03/05/99	9.45	20	16		calmo	43	4	0	0	0	8,65	norm	8	0	0	0	111,6
2	17/05/99	9.50	19	19	SE3,9	MOSS	240	43	0	0	0	8,4	norm	7	0	0	0	97,4
2	31/05/99	10.00	28	20		calmo	0	0	0	0	0	8,72	norm	8,5	0	0	0	114,6
2	15/06/99	9.45	20	20		calmo	240	23	0	0	0	8,65	norm	6	0	0	0	94,5
2	29/06/99	9.50	24	22		calmo	460	460	7	0	0	8,74	norm	6	0	0	0	118,7
21	02/07/99	10.30	26	23		calmo	93	3	0	0	0	8,64	norm	7	0	0	0	125,2
21	05/07/99	11.15	28	25		calmo	150	9	0	0	0	8,64	norm	7	0	0	0	131,5
21	06/07/99	11.20	27	26		calmo	43	0	0	0	0	8,8	norm	8	0	0	0	139,1
21	07/07/99	11.20	25	24	NO2,9	LEGM	0	0	0	0	0	8,67	norm	6	0	0	0	108,9
21	08/07/99	11.20	23	23	NO2,5	LEGM	9	0	0	0	0	8,49	norm	6	0	0	0	99,7
2	14/07/99	9.45	22	24		calmo	43	4	0	0	0	8,73	norm	5,5	0	0	0	121,1
2	02/08/99	10.00	24	24	NO3,8	LEGM	15	4	0	0	0	8,43	norm	5,5	0	0	0	101,1
21	18/08/99	9.55	22	25		calmo	39	0	7	0	0	8,55	norm	5	0	0	0	112,4
21	24/08/99	14.00	28	25		calmo	93	0	0	0	0	8,56	norm	5	0	0	0	115,1
21	25/08/99	14.00	30	26		calmo	9	0	0	0	0	8,6	norm	5	0	0	0	115,7
21	26/08/99	9.30	24	25		calmo	23	0	4	0	0	8,49	norm	5	0	0	0	105,7
2	30/08/99	10.00	23	24		calmo	240	7	11	0	0	7,98	norm	4	0	0	0	99,7
2	13/09/99	10.40	23	23		calmo	240	4	0	0	0	8,31	norm	5,5	0	0	0	101,3

V.le Gennari

<i>id</i>	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>°C aria</i>	<i>°C acqua w/direz</i>	<i>lago</i>	<i>coli-tot</i>	<i>col-_fec</i>	<i>strepto</i>	<i>salmon</i>	<i>entero</i>	<i>pH</i>	<i>colorazione</i>	<i>trasp /mt</i>	<i>oli mg/l</i>	<i>tensio mg/l</i>	<i>fenoli mg/l</i>	<i>% sat O2</i>
3	06/04/99	9.15	14	12	calmo	3	0	0	0	0	8,52	norm	5	0	0	0	91,8
3	19/04/99	12.30	15	12	calmo	4	0	0	0	0	8,51	norm	7	0	0	0	107,4
3	03/05/99	9.20	20	16	calmo	9	9	0	0	0	8,77	norm	8	0	0	0	119,5
3	17/05/99	9.10	18	18	SE2 MOSS	23	4	0	0	0	8,52	norm	7	0	0	0	101,1
3	31/05/99	9.30	27	20	calmo	4	0	0	0	0	8,71	norm	8,5	0	0	0	113,9
3	15/06/99	9.10	20	20	calmo	93	0	0	0	0	8,94	norm	6	0	0	0	109,3
3	29/06/99	9.15	22	21	calmo	11	0	0	0	0	8,76	norm	6	0	0	0	114,6
3	14/07/99	9.10	22	22	calmo	9	4	0	0	0	8,69	norm	5,5	0	0	0	101,4
3	02/08/99	9.15	24	24	NO3,8 LEGM	23	23	0	0	0	8,67	norm	5,5	0	0	0	102,1
3	30/08/99	9.15	22	24	calmo	460	43	4	0	0	8,37	norm	4	0	0	0	99,7
3	13/09/99	10.10	23	23	calmo	9	0	0	0	0	8,67	norm	5,5	0	0	0	101,8

Punta Staffalo

<i>id</i>	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>°C aria</i>	<i>°C acqua w/direz</i>	<i>lago</i>	<i>coli-tot</i>	<i>col-_fec</i>	<i>strepto</i>	<i>salmon</i>	<i>entero</i>	<i>pH</i>	<i>colorazione</i>	<i>trasp /mt</i>	<i>oli mg/l</i>	<i>tensio mg/l</i>	<i>fenoli mg/l</i>	<i>% sat O2</i>
4	06/04/99	9.00	14	12	calmo	7	0	0	0	0	8,28	norm.	5	0	0	0	100,7
4	19/04/99	12.20	15	12	calmo	4	0	0	0	0	8,61	norm.	7	0	0	0	112,8
4	03/05/99	9.00	20	15	calmo	0	0	0	0	0	8,76	norm.	8	0	0	0	115,9
4	17/05/99	9.00	18	16	SE2 MOSS	23	9	0	0	0	8,56	norm.	7	0	0	0	105,9
4	31/05/99	9.15	27	20	calmo	93	0	0	0	0	8,71	norm.	8,5	0	0	0	106,5
4	09/06/99	9.00	22	21	calmo	93	23	0	0	0	8,78	norm.	6	0	0	0	111,8
4	15/06/99	9.00	20	20	calmo	9	0	0	0	0	8,93	norm.	6	0	0	0	111,7
4	14/07/99	9.00	22	22	calmo	23	9	0	0	0	8,96	norm.	5,5	0	0	0	110,2
4	02/08/99	9.00	24	24	NO3,8 LEGM	0	0	0	0	0	8,68	norm.	5,5	0	0	0	108,2
4	30/08/99	9.00	22	24	calmo	93	0	0	0	0	8,57	norm.	4	0	0	0	100,4
4	13/09/99	10.00	23	23	calmo	9	4	0	0	0	8,75	norm.	5,5	0	0	0	97,8

Garden Lido

<i>id</i>	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>°C aria</i>	<i>°C acqua w/direz</i>	<i>lago</i>	<i>coli-tot</i>	<i>col-_fec</i>	<i>strepto</i>	<i>salmon</i>	<i>entero</i>	<i>pH</i>	<i>colorazione</i>	<i>trasp /mt</i>	<i>oli mg/l</i>	<i>tensio mg/l</i>	<i>fenoli mg/l</i>	<i>% sat O2</i>
5	06/04/99	10.10	15	12	calmo	9	0	0	0	0	8,55	norm	5	0	0	0	99,2
5	19/04/99	12.05	15	13	calmo	0	0	0	0	0	8,49	norm	7	0	0	0	108,4
5	03/05/99	10.00	21	16	calmo	23	9	0	0	0	8,87	norm	8	0	0	0	117,5
5	17/05/99	10.05	19	16	calmo	93	23	5	0	0	8,61	norm	7	0	0	0	113,4
5	31/05/99	10.10	28	21	calmo	150	7	0	0	0	8,69	norm	8,5	0	0	0	120,4
5	15/06/99	10.00	20	20	calmo	93	93	0	0	0	8,83	norm	6	0	0	0	98,6
5	29/06/99	10.05	24	23	calmo	460	9	0	0	0	8,73	norm	6	0	0	0	110,3
5	14/07/99	9.55	22	23	calmo	43	4	0	0	0	8,69	norm	5,5	0	0	0	110,9
5	02/08/99	10.15	24	25	calmo	4	0	0	0	0	8,33	norm	5,5	0	0	0	93,7
5	30/08/99	10.20	23	24	calmo	15	0	0	0	0	8,27	norm	4	0	0	0	86,4
5	13/09/99	10.50	23	23	calmo	9	0	4	0	0	8,46	norm	5,5	0	0	0	99,8

Brema

<i>id</i>	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>°C aria</i>	<i>°C acqua</i>	<i>w m/s</i>	<i>lago</i>	<i>coli-tot</i>	<i>col-_fec</i>	<i>strepto</i>	<i>salmon</i>	<i>entero</i>	<i>pH</i>	<i>colorazione</i>	<i>trasp /mt</i>	<i>oli mg/l</i>	<i>tensio mg/l</i>	<i>fenoli mg/l</i>	<i>% sat O2</i>
6	06/04/99	10.20	15	12		calmo	15	3	0	0	0	8,62	norm	5	0	0	0	96,8
6	19/04/99	11.55	0	15	12	calmo	4	0	0	0	0	8,42	norm	7	0	0	0	107,8
6	03/05/99	10.15	21	16		calmo	4	4	0	0	0	8,86	norm	8	0	0	0	116,7
6	17/05/99	10.15	19	16		calmo	23	9	0	0	0	8,47	norm	7	0	0	0	118,5
6	31/05/99	10.20	29	21		calmo	21	3	0	0	0	8,68	norm	8,5	0	0	0	111,5
6	15/06/99	10.10	20	20		calmo	23	0	0	0	0	8,5	norm	6	0	0	0	100,1
6	29/06/99	10.15	24	22		calmo	2001	210	0	0	0	8,67	norm	6	0	0	0	107,4
61	02/07/99	10.45	27	23		calmo	9	0	0	0	0	8,78	norm	7	0	0	0	129,8
6	05/07/99	11.30	29	24		calmo	43	23	4	0	0	8,64	norm	7	0	0	0	140
6	06/07/99	11.35	28	25		calmo	240	43	9	0	0	8,66	NORM	9	0	0	0	112,2
6	07/07/99	11.35	25	24	NO	LEGM	15	0	0	0	0	8,38	norm	6	0	0	0	100,6
6	08/07/99	11.35	24	23	NO	LEGM	23	0	0	0	0	8,59	norm	6	0	0	0	103,4
6	14/07/99	10.00	23	23		calmo	7	0	0	0	0	8,49	norm	5,5	0	0	0	99,6
6	02/08/99	10.30	24	25		calmo	0	0	9	0	0	8,44	norm	5,5	0	0	0	102,8
6	30/08/99	10.30	23	24		calmo	2001	1100	0	0	0	8,37	norm	4	0	0	0	93,1
61	02/09/99	14.00	25	24		calmo	460	4	7	0	0	8,53	norm	3,5	0	0	0	99,7
61	03/09/99	9.00	24	23	NO	calmo	43	4	9	0	0	8,58	norm	3	0	0	0	98,6
61	06/09/99	9.00	23	23		calmo	93	0	0	0	0	8,51	norm	4	0	0	0	98,3
61	07/09/99	14.45	24	23		calmo	0	0	0	0	0	8,57	norm	4	0	0	0	103,9
61	08/09/99	10.00	24	23		calmo	23	9	0	0	0	8,61	norm	4	0	0	0	100,3
6	13/09/99	10.55	23	23		calmo	93	3	4	0	0	8,47	norm	5,5	0	0	0	103,2

S. Maria di Lugana

id	data	ora	*C aria	*C acqua	w/direz	lago	coli-tot	col-_fec	strepto	salmon	entero	pH	colorazione	trasp /mt	oli mg/l	tensio mg/l	fenoli mg/l	% sat O2
120	06/04/99	9.45	14	13		calmo	23	0	0	0	0	8,48	norm	3	0	0	0	99,3
120	19/04/99	12.55	15	12		calmo	23	0	0	0	0	8,36	norm	5	0	0	0	109,2
120	03/05/99	9.35	20	17		calmo	9	0	0	0	0	8,73	norm	8	0	0	0	119,8
120	17/05/99	9.40	19	18	SE3,9	MOSS	240	240	4	0	0	8,59	norm	7	0	0	0	113,3
121	20/05/99	13.00	20	17		calmo	0	0	0	0	0	8,62	norm	10	0	0	0	108,4
121	21/05/99	11.20	15	17		calmo	9	0	0	0	0	8,47	norm	6	0	0	0	96,1
121	24/05/99	9.15	21	17		calmo	14	4	0	0	0	8,63	norm	10	0	0	0	106,7
121	25/05/99	9.45	21	19		calmo	9	4	0	0	0	8,6	norm	8	0	0	0	121,9
121	26/05/99	9.45	21	19		calmo	23	4	0	0	0	8,66	norm	8,5	0	0	0	122,3
120	31/05/99	9.50	28	21		calmo	9	0	0	0	0	8,7	norm	8,5	0	0	0	121,8
120	15/06/99	9.30	20	21		calmo	1100	23	11	0	0	8,64	norm	6	0	0	0	103,3
120	29/06/99	9.40	23	22		calmo	2001	460	43	0	0	8,64	norm	5	0	0	0	114,8
121	02/07/99	10.15	26	24		calmo	43	4	0	0	0	8,83	norm	6	0	0	0	130,7
121	05/07/99	11.00	27	25		calmo	9	0	0	0	0	8,97	norm	7	0	0	0	156,9
121	06/07/99	11.10	27	25		calmo	43	4	0	0	0	8,93	norm	8	0	0	0	146,7
121	07/07/99	11.10	25	23	NO2,9	LEGM	4	0	0	0	0	8,71	norm	6	0	0	0	112,7
121	08/07/99	11.10	23	23	NO2,5	LEGM	23	0	0	0	0	8,77	norm	6	0	0	0	102,9
120	14/07/99	9.30	22	24		calmo	9	0	0	0	0	8,8	norm	5,5	0	0	0	124
120	02/08/99	9.45	24	24	NO3,8	LEGM	93	93	0	0	0	8,79	norm	5,5	0	0	0	132,2
120	30/08/99	9.45	22	24		calmo	23	0	0	0	0	7,99	norm	4	0	0	0	72,3
120	13/09/99	10.30	23	24		calmo	23	9	0	0	0	8,42	norm	5,5	0	0	0	101,4

San Francesco

<i>id</i>	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>°C aria</i>	<i>°C acqua w/direz</i>	<i>lago</i>	<i>coli-tot</i>	<i>col-_fec</i>	<i>strepto</i>	<i>salmon</i>	<i>entero</i>	<i>pH</i>	<i>colorazione</i>	<i>trasp /mt</i>	<i>oli mg/l</i>	<i>tensio mg/l</i>	<i>fenoli mg/l</i>	<i>% sat O2</i>
7	06/04/99	10.35	15	12	calmo	0	0	0	0	0	8,55	norm	5	0	0	0	97,4
7	19/04/99	11.40	14	12	calmo	23	0	0	0	0	8,51	norm	7	0	0	0	109,4
7	03/05/99	10.20	21	16	calmo	0	0	0	0	0	8,93	norm	8,6	0	0	0	119,8
7	17/05/99	10.30	19	16	calmo	240	43	4	0	0	8,55	norm	9	0	0	0	112,2
7	31/05/99	10.30	29	21	calmo	43	4	0	0	0	8,64	norm	8	0	0	0	109,5
7	15/06/99	10.20	20	20	calmo	93	9	0	0	0	8,68	norm	5	0	0	0	100,2
7	29/06/99	10.25	25	22	calmo	93	23	0	0	0	8,72	norm	6	0	0	0	118,5
7	14/07/99	10.10	23	23	calmo	15	7	4	0	0	8,57	norm	6	0	0	0	102,3
7	02/08/99	10.40	24	25	calmo	9	0	4	0	0	8,41	norm	5	0	0	0	95,2
7	16/08/99	10.30	22	25	calmo	23	0	0	0	0	8,48	norm	5	0	0	0	95,6
7	30/08/99	10.40	23	24	calmo	93	15	9	0	0	8,42	norm	4,5	0	0	0	98,8
7	13/09/99	11.00	23	23	0 calmo	calmo	43	0	0	0	0	8,48	norm	5	0	0	98,2