

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	04/04/00	9.20	0	0		calmo	70	49	13	0	0	8,49	norm	3	0	0	0	105
1	17/04/00	9.25	0	0		calmo	2	2	0	0	0	8,71	norm	4	0	0	0	112,3
1	10/05/00	9.20	0	0		calmo	348	172	4	0	0	8,56	norm	7	0	0	0	90,5
11	15/05/00	14.00	0	0		calmo	33	2	0	0	0	8,69	norm	3	0	0	0	108,5
11	16/05/00	9.10	0	0		calmo	79	2	0	0	0	8,75	norm	4	0	0	0	94,2
11	17/05/00	9.05	0	0		calmo	33	2	2	0	0	8,87	norm	4	0	0	0	103,2
11	18/05/00	9.15	0	0		calmo	130	4	4	0	0	8,86	norm	3,5	0	0	0	82,1
11	19/05/00	9.00	0	0		calmo	130	4	4	0	0	8,84	norm	4	0	0	0	111,9
1	25/05/00	9.30	0	0		calmo	31	13	0	0	0	8,92	norm	5,5	0	0	0	119,9
1	05/06/00	9.25	0	0		calmo	23	5	0	0	0	8,57	norm	1,5	0	0	0	90,4
1	22/06/00	9.25	0	0		calmo	46	8	0	0	0	8,77	norm	5,5	0	0	0	110,5
1	03/07/00	9.50	0	0		calmo	109	13	0	0	0	8,68	norm	6,5	0	0	0	103,7
1	20/07/00	9.20	0	0		calmo	1609	9	0	0	0	8,56	norm	4,5	0	0	0	118,8
1	31/07/00	9.40	0	0		calmo	918	11	0	0	0	8,72	norm	2	0	0	0	101,2
1	21/08/00	10.30	0	0		calmo	918	17	0	0	0	8,78	norm	5	0	0	0	104,5
1	04/09/00	9.30	0	0		calmo	918	9	0	0	0	8,43	norm	6	0	0	0	90,6
1	21/09/00	9.20	0	0		calmo	542	33	33	0	0	8,67	norm	5,5	0	0	0	96,2

Galeazzi

<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>
2	04/04/00	9.40	0	0		calmo	79	8	0	0	0	8,17	norm	4	0	0	0	92
2	17/04/00	9.50	0	0		calmo	2	2	0	0	0	8,66	norm	4	0	0	0	110,8
2	10/05/00	9.40	0	0		calmo	11	4	0	0	0	8,75	norm	7	0	0	0	107,8
2	25/05/00	9.50	0	0		calmo	33	7	0	0	0	8,8	norm	5,5	0	0	0	118,7
2	05/06/00	9.40	0	0		calmo	23	13	0	0	0	8,45	norm	3,5	0	0	0	90,6
2	22/06/00	9.45	0	0		calmo	240	11	0	0	0	8,87	norm	5,5	0	0	0	127,5
2	03/07/00	10.10	0	0		calmo	79	17	0	0	0	8,87	norm	6,5	0	0	0	115,5
2	20/07/00	9.40	0	0		calmo	918	14	0	0	0	8,74	norm	4,5	0	0	0	117,7
2	31/07/00	10.00	0	0		calmo	94	7	0	0	0	8,62	norm	2	0	0	0	101,5
2	21/08/00	10.50	0	0		calmo	348	11	11	0	0	8,62	norm	5	0	0	0	117,8
2	04/09/00	9.50	0	0		calmo	345	278	0	0	0	8,51	norm	6	0	0	0	91,4
21	08/09/00	9.30	0	0		calmo	918	109	0	0	0	8,63	norm	6,5	0	0	0	107,8
21	11/09/00	14.30	0	0		calmo	172	14	0	0	0	8,47	norm	0	0	0	0	103,7
21	12/09/00	10.30	0	0		calmo	130	5	0	0	0	8,45	norm	6	0	0	0	94,8
21	13/09/00	14.30	0	0		calmo	109	2	0	0	0	8,46	norm	6	0	0	0	95,9
21	14/09/00	10.30	0	0		calmo	17	5	0	0	0	8,45	norm	6	0	0	0	92,6
2	21/09/00	9.40	0	0		calmo	1609	34	17	0	0	8,54	norm	5,5	0	0	0	83,4

V.le Gennari

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
3	04/04/00	9.10	0	0	calmo	5	0	0	0	0	8,46	norm	7	0	0	0	100
3	17/04/00	9.15	0	0	calmo	4	0	0	0	0	8,68	norm	2	0	0	0	101,8
3	10/05/00	9.10	0	0	calmo	8	0	0	0	0	8,59	norm	7	0	0	0	97,6
3	25/05/00	9.10	0	0	calmo	5	2	0	0	0	8,98	norm	5,5	0	0	0	118,7
3	05/06/00	9.10	0	0	calmo	5	2	0	0	0	8,77	norm	7	0	0	0	110,9
3	22/06/00	9.10	0	0	calmo	21	5	0	0	0	8,96	norm	5,5	0	0	0	133,2
3	03/07/00	9.30	0	0	calmo	70	14	0	0	0	8,75	norm	6,5	0	0	0	101,4
3	20/07/00	9.10	0	0	calmo	175	27	0	0	0	8,78	norm	4,5	0	0	0	113,7
3	31/07/00	9.25	0	0	calmo	79	11	0	0	0	8,87	norm	3	0	0	0	119,8
3	21/08/00	10.10	0	0	calmo	130	14	0	0	0	8,77	norm	5	0	0	0	101,6
3	04/09/00	9.15	0	0	calmo	1609	278	2	0	0	8,48	norm	6	0	0	0	94
31	08/09/00	9.20	0	0	calmo	348	22	0	0	0	8,85	norm	6,5	0	0	0	107,4
31	11/09/00	14.15	0	0	calmo	348	14	0	0	0	8,6	norm	6	0	0	0	106,8
31	12/09/00	10.15	0	0	calmo	348	7	0	0	0	8,55	norm	6	0	0	0	96,3
31	13/09/00	14.15	0	0	calmo	172	4	0	0	0	8,56	norm	6	0	0	0	97,1
31	14/09/00	10.15	0	0	calmo	79	5	0	0	0	8,51	norm	6	0	0	0	100
3	21/09/00	9.10	0	0	calmo	49	22	14	0	0	8,85	norm	5,5	0	0	0	94,5

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	04/04/00	9.00	0	0	calmo	8	5	0	0	0	8,53	norm.	7	0	0	0	116
4	17/04/00	9.00	0	0	calmo	5	2	0	0	0	8,64	norm.	2	0	0	0	109,2
4	10/05/00	9.00	0	0	calmo	8	2	0	0	0	8,46	norm.	7	0	0	0	101,1
4	25/05/00	9.00	0	0	calmo	13	2	0	0	0	8,94	norm.	5,5	0	0	0	119,8
4	05/06/00	9.00	0	0	calmo	33	11	0	0	0	8,81	norm.	7	0	0	0	108,1
4	22/06/00	9.00	0	0	calmo	240	34	0	0	0	8,85	norm.	5,5	0	0	0	119,5
4	03/07/00	9.20	0	0	calmo	1609	14	0	0	0	8,81	norm.	6,5	0	0	0	116,7
4	20/07/00	9.00	0	0	calmo	240	7	0	0	0	8,89	norm.	4,5	0	0	0	115,7
4	31/07/00	9.15	0	0	calmo	33	6	0	0	0	8,89	norm.	3	0	0	0	115
4	21/08/00	10.00	0	0	calmo	49	8	0	0	0	8,8	norm.	5	0	0	0	102,5
4	04/09/00	9.00	0	0	calmo	172	172	0	0	0	8,47	norm.	6	0	0	0	98,9
41	08/09/00	9.00	0	0	calmo	130	27	2	0	0	8,86	norm.	6,5	0	0	0	104,6
41	11/09/00	14.00	0	0	calmo	918	12	0	0	0	8,53	norm.	6	0	0	0	103,6
41	12/09/00	10.00	0	0	calmo	278	5	0	0	0	8,5	norm.	6	0	0	0	97,1
41	13/09/00	14.00	0	0	calmo	34	2	0	0	0	8,48	norm.	6	0	0	0	97,3
41	14/09/00	10.00	0	0	calmo	240	5	0	0	0	8,4	norm.	6	0	0	0	101,6
4	21/09/00	9.00	0	0	calmo	79	33	5	0	0	8,91	norm.	5,5	0	0	0	92,2

Garden Lido

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
5	04/04/00	9.50	0	0	calmo	221	94	0	0	0	8,14	norm	4	0	0	0	96
5	17/04/00	10.00	0	0	calmo	23	8	5	0	0	8,68	norm	5	0	0	0	106,6
5	10/05/00	9.50	0	0	calmo	8	2	0	0	0	8,69	norm	7	0	0	0	101,2
5	25/05/00	10.15	0	0	calmo	49	49	5	0	0	8,83	norm	5,5	0	0	0	115,5
5	05/06/00	9.55	0	0	calmo	23	13	0	0	0	8,6	norm	3,5	0	0	0	105,6
5	22/06/00	10.00	0	0	calmo	918	172	4	0	0	8,73	norm	5,5	0	0	0	119,7
51	26/06/00	10.40	0	0	calmo	918	33	0	0	0	8,93	norm	5	0	0	0	103,7
51	27/06/00	9.20	0	0	calmo	240	7	5	0	0	8,9	norm	5	0	0	0	111,8
51	28/06/00	9.20	0	0	calmo	141	17	0	0	0	8,89	norm	5	0	0	0	105,8
51	29/06/00	9.15	0	0	calmo	1609	33	7	0	0	8,97	norm	5	0	0	0	112
51	30/06/00	9.30	0	0	calmo	348	79	0	0	0	8,9	norm	5	0	0	0	108
5	03/07/00	10.20	0	0	calmo	79	14	0	0	0	8,69	norm	6,5	0	0	0	117,8
5	20/07/00	10.00	0	0	calmo	542	34	0	0	0	8,68	norm	4,5	0	0	0	120,8
5	31/07/00	10.20	0	0	calmo	175	26	0	0	0	8,54	norm	2	0	0	0	102,1
5	21/08/00	11.00	0	0	calmo	172	14	2	0	0	8,61	norm	5	0	0	0	115,1
5	04/09/00	10.00	0	0	calmo	918	33	0	0	0	8,56	norm	6	0	0	0	91,6
5	21/09/00	9.50	0	0	calmo	109	7	0	0	0	8,53	norm	5,5	0	0	0	87,9

Annuario 2000

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	04/04/00	10.00	0	0		calmo	70	23	5	0	0	8,34	norm	6	0	0	0	98
6	17/04/00	10.15	0	0		calmo	33	2	0	0	0	8,79	norm	5	0	0	0	114,3
6	10/05/00	10.00	0	0		calmo	240	240	5	0	0	8,75	norm	7	0	0	0	102,7
61	15/05/00	14.20	0	0		calmo	8	0	0	0	0	8,57	norm	3	0	0	0	117,4
61	16/05/00	9.30	0	0		calmo	11	2	0	0	0	8,68	norm	4	0	0	0	105,7
61	17/05/00	9.35	0	0		calmo	49	7	0	0	0	8,81	norm	4	0	0	0	88,1
61	18/05/00	9.30	0	0		calmo	33	5	2	0	0	8,7	norm	3,5	0	0	0	100,7
61	19/05/00	9.20	0	0		calmo	918	49	2	0	0	8,7	norm	4	0	0	0	99,9
6	25/05/00	10.25	0	0		calmo	33	33	0	0	0	8,85	norm	5,5	0	0	0	119,8
6	05/06/00	10.00	0	0		calmo	79	49	0	0	0	8,62	norm	4,5	0	0	0	109
6	22/06/00	10.10	0	0		calmo	918	17	0	0	0	8,74	norm	5,5	0	0	0	113,5
6	03/07/00	10.30	0	0		calmo	130	79	0	0	0	8,77	norm	6,5	0	0	0	118,5
6	20/07/00	10.10	0	0		calmo	130	49	0	0	0	8,78	norm	4,5	0	0	0	120,8
6	31/07/00	10.30	0	0		calmo	918	542	0	0	0	8,7	norm	2	0	0	0	105,4
61	03/08/00	11.50	0	0		calmo	542	542	5	0	0	8,75	norm	3,5	0	0	0	110,7
61	04/08/00	9.55	0	0		calmo	1609	22	0	0	0	8,56	norm	3,5	0	0	0	115,4
61	07/08/00	14.00	0	0		calmo	1609	542	2	0	0	8,62	norm	3	0	0	0	117,6
61	08/08/00	13.15	0	0		calmo	348	5	0	0	0	8,7	norm	3	0	0	0	110,7
61	09/08/00	14.00	0	0		calmo	918	17	0	0	0	8,66	norm	4	0	0	0	104,1
6	21/08/00	11.20	0	0		calmo	2400	542	27	0	0	8,66	norm	5	0	0	0	119,4
6	04/09/00	10.10	0	0		calmo	348	348	9	0	0	8,66	norm	6	0	0	0	106,2
6	21/09/00	10.00	0	0		calmo	240	49	4	0	0	8,56	norm	5,5	0	0	0	98

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	04/04/00	9.30	0	0		calmo	172	79	49	0	0	8,37	norm	3	0	0	0	104
120	17/04/00	9.35	0	0		calmo	2	0	0	0	0	8,7	norm	4	0	0	0	112,2
120	10/05/00	9.30	0	0		calmo	918	172	5	0	0	8,57	norm	7	0	0	0	82,4
121	15/05/00	14.10	0	0		calmo	23	2	0	0	0	8,62	norm	3	0	0	0	98,3
121	16/05/00	9.15	0	0		calmo	130	13	0	0	0	8,74	norm	4	0	0	0	115,7
121	17/05/00	9.15	0	0		calmo	23	5	0	0	0	8,8	norm	4	0	0	0	112,3
121	18/05/00	9.20	0	0		calmo	49	2	2	0	0	8,79	norm	3,5	0	0	0	108,9
121	19/05/00	9.10	0	0		calmo	49	2	0	0	0	8,85	norm	4	0	0	0	119,7
120	25/05/00	9.40	0	0		calmo	542	49	0	0	0	8,85	norm	5,5	0	0	0	118,9
120	05/06/00	9.35	0	0		calmo	542	49	0	0	0	8,58	norm	1,5	0	0	0	87,5
120	22/06/00	9.35	0	0		calmo	240	7	0	0	0	8,73	norm	5,5	0	0	0	118,5
120	03/07/00	10.00	0	0		calmo	542	14	0	0	0	8,73	norm	6,5	0	0	0	115,5
120	20/07/00	9.30	0	0		calmo	2400	109	5	0	0	8,62	norm	4,5	0	0	0	116,5
121	25/07/00	9.30	0	0		calmo	1609	14	11	0	0	8,62	norm	2,5	0	0	0	102,6
121	26/07/00	9.00	0	0		calmo	918	5	0	0	0	8,77	norm	0	0	0	0	106,2
121	27/07/00	14.05	0	0		calmo	79	7	0	0	0	8,84	norm	3	0	0	0	111,8
121	28/07/00	9.15	0	0		calmo	542	5	2	0	0	8,77	norm	3,5	0	0	0	102,5
120	31/07/00	9.50	0	0		calmo	918	5	2	0	0	8,55	norm	2	0	0	0	100,9
120	21/08/00	10.40	0	0		calmo	918	33	2	0	0	8,6	norm	5	0	0	0	113,8
120	04/09/00	9.40	0	0		calmo	542	79	2	0	0	8,45	norm	6	0	0	0	90,7
120	21/09/00	9.30	0	0		calmo	1609	1609	34	0	0	8,7	norm	5,5	0	0	0	85,4
121	25/09/00	10.00	0	0		calmo	348	21	4	0	0	8,82	norm	5	0	0	0	93,9
121	26/09/00	12.15	0	0		calmo	33	11	0	0	0	8,62	norm	6	0	0	0	98
121	27/09/00	9.40	0	0		calmo	172	11	3	0	0	8,85	norm	5	0	0	0	96,8
121	28/09/00	10.00	0	0		calmo	918	14	0	0	0	8,69	norm	4,5	0	0	0	96,1
121	29/09/00	10.00	0	0		calmo	1609	278	5	0	0	8,84	norm	4,5	0	0	0	94,1