

LIFE NATURA PER LA RIQUALIFICAZIONE DI VALLE SANTA

*"Ripristino di equilibri ecologici per la conservazione di habitat e
specie d'interesse comunitario"*



ALLEGATI

**MONITORAGGIO CHIMICO – BIOLOGICO
IN VALLE SANTA**

(GIUGNO 2003-DICEMBRE 2005)

31 dicembre 2005

Archivio risultati del monitoraggio dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	Temp.	pH	Mat. In sosp. Tot.	BOD ₅	P tot.	NO ₂ ⁻	NH ₄ ⁺	N tot.	Durezza tot.	O ₂ disciolto	O ₂ disciolto % saturaz.	P reat.
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
21/05/2003	20,4	7,78	96	4	0,27	0,07	0,44	7,80	300	5,60	61	---
04/06/2003	28,3	8,48	98	8	0,24	0,08	0,22	6,30	352	8,20	104	---
18/06/2003	28,0	7,81	364	15	0,49	0,04	0,02	9,67	178	4,30	54	---
02/07/2003	27,0	8,62	182	13	0,31	<0,03	0,04	9,07	192	5,40	67	---
16/07/2003	27,5	7,76	60	5	0,13	0,06	0,16	2,50	228	4,00	49	---
28/07/2003	28,3	8,05	130	14	0,21	<0,03	0,06	6,60	232	3,01	38	---
13/08/2003	33,3	8,72	80	9	0,17	<0,03	0,03	5,69	196	9,60	132	---
03/09/2003	21,2	7,91	95	11	0,11	<0,03	0,07	7,77	212	7,32	81	---
17/09/2003	25,2	8,41	108	13	0,16	0,03	0,14	3,52	232	6,80	81	---
01/10/2003	21,0	8,33	132	13	0,29	<0,03	0,13	5,83	230	7,21	80	---
16/10/2003	14,8	8,13	82	11	0,10	0,08	0,30	5,09	226	5,60	55	---
29/10/2003	10,5	7,87	36	4	0,10	0,14	0,33	3,24	222	7,90	70	---
12/11/2003	10,3	8,06	33	4	0,09	0,19	0,26	4,49	232	6,90	61	---
03/12/2003		8,10	29	4	0,04	0,16	0,07	3,98	258	7,90	---	---
10/12/2003	6,5	8,08	16	2	0,10	0,06	0,08	3,05	250	7,50	61	---
25/02/2004		8,11	26	19	0,09	0,31	0,32	6,39	288	8,74		<0,01
24/03/2004	14,8	8,14	23	5	0,08	0,36	0,11	8,10	328	7,05	69	<0,01
28/04/2004	23,0	8,37	21	8	0,06	0,29	<0,02	4,07	346	7,50	86	<0,01
04/06/2004	23,7	7,98	50	5	0,14	0,03	0,25	1,25	320	3,10	36	0,01
16/06/2004	27,0	8,15	52	11	0,14	<0,03	0,05	2,22	380	6,00	74	<0,01
30/06/2004	29,5	8,12	82	8	0,15	0,01	0,07	5,51	312	5,60	73	<0,01
14/07/2004	26,0	8,06	130	9	0,20	<0,03	<0,02	4,63	252	7,00	59	<0,01
28/07/2004	26,0	8,50	71	9	0,22	<0,03	0,06	6,71	252	9,40	115	0,02
11/08/2004	29,0	9,04	138	20	0,10	<0,03	0,04	8,61	176	12,58	161	<0,01
25/08/2004	26,0	7,73	64	20	0,26	<0,03	0,93	7,73	148	3,80	46	<0,01
09/09/2004	24,5	7,80	76	19	0,25	<0,03	0,05	5,41	212	7,20	85	<0,01
22/09/2004	22,0	7,90	90	10	0,23	<0,03	0,05	4,44	224	4,40	50	0,04

Archivio risultati del monitoraggio dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	Temp.	pH	Mat. In sosp. Tot.	BOD ₅	P tot.	NO ₂ ⁻	NH ₄ ⁺	N tot.	Durezza tot.	O ₂ disciolto	O ₂ disciolto	P reat.
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	% saturaz.
20/10/2004	15,5	8,24	59	6	0,11	<0,03	0,03	7,22	390	5,10	50	0,05
17/11/2004	8,0	7,92	74	15	0,08	0,04	0,28	5,04	248	7,70	65	0,01
16/12/2004	5,0	7,70	16	7	0,08	0,33	0,06	10,18	296	10,90	85	<0,01

Archivio risultati del monitoraggio dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	Temp.	pH	Mat. In sosp. Tot.	BOD ₅	P tot.	NO ₂ ⁻	NH ₄ ⁺	N tot.	Durezza tot.	O ₂ disciolto	O ₂ disciolto	P reat.
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	% saturaz.
03/03/2005	2,0	7,85	37,0	6	0,02	0,17	0,42	9,89	472	9,3	67	<0,01
24/03/2005	15,0	8,19	13,5	5	0,05	0,82	0,21	11,36	452	5,6	55	<0,01
21/04/2005	16,0	7,72	40,0	9	0,13	0,80	0,47	12,36	378	10,4	104	0,02
12/05/2005	19,0	7,75	17,0	4	0,16	0,14	0,56	5,37	408	5,7	61	<0,01
08/06/2005	22,0	7,41	55,0	6	0,19	<0,03	0,05	3,28	284	5,5	62	<0,01
14/06/2005	23,0	7,55	66,0	5	0,33	<0,03	0,27	3,42	316	4,4	51	<0,01
29/06/2005	31,0	7,87	112,0	27	0,22	<0,03	0,27	6,18	316	4,5	60	<0,01
13/07/2005	26,0	7,74	111,0	8	0,35	<0,03	0,03	3,71	256	5,9	72	<0,01
22/07/2005	29,0	7,73	87,0	11	0,30	<0,03	0,10	6,94	236	6,5	83	<0,01
02/08/2005	28,0	7,63	84,0	10	0,16	<0,03	0,08	5,14	245	6,3	80	0,03
26/08/2005	24,0	7,86	106,0	12	0,22	<0,03	0,41	6,75	272	3,4	40	0,01
09/09/2005	23,0	7,67	146,0	15	0,31	<0,03	0,26	5,18	200	3,1	36	<0,01
23/09/2005	19,5	7,62	152,0	5	0,15	0,36	0,67	8,27	270	5,1	53	<0,01
18/10/2005	16,0	7,42	34,0	5	0,09	0,52	0,16	6,46	235	7,4	74	<0,01
08/11/2005	15,0	7,60	45,0	10	0,16	0,10	0,31	3,04	250	6,8	67	<0,01

Archivio risultati del monitoraggio dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	Cond. Elettr. Spec. a 20° C	COD	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	As	Cr	Ni	Pb	Cd	Hg	Coliformi tot.	Escheric. coli	Streptococ. fecali
	µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	u.f.c./100 ml	u.f.c./100 ml	u.f.c./100 ml
21/05/2003	640	37	<1,0	46,0	133,7	<2	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	33000	390	340
04/06/2003	761	59	<1,0	48,4	116,0	4	<5	6	<5	<0,5	<0,5	6000	10	10
18/06/2003	388	38	<1,0	31,1	49,4	<2	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	50000	210	160
02/07/2003	521	96	<1,0	48,5	92,5	3	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	<100	30	<10
16/07/2003	397	27	<1,0	25,6	42,7	<2	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	100	40	130
28/07/2003	447	56	<1,0	43,0	55,1	3	<5	6	<5	<0,5	<0,5	2000	130	70
13/08/2003	431	67	<1,0	46,2	58,1	3	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	2000	200	50
03/09/2003	501	100	<1,0	48,4	58,9	2	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	3000	200	200
17/09/2003	528	82	<1,0	52,3	57,6	3	<5	6	<5	<0,5	<0,5	22000	280	3
01/10/2003	534	80	<1,0	52,1	55,1	3	<5	5	<5	<0,5	<0,5	17000	260	190
16/10/2003	533	52	<1,0	38,6	54,9	<2	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	6000	90	210
29/10/2003	494	31	3,5	45,3	61,2	<2	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	1100	220	180
12/11/2003	561	47	6,4	42,2	66,5	<2	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	2500	190	200
03/12/2003	566	41	8,1	32,2	55,4	<2	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	500	30	90
10/12/2003	562	39	1,92	37,2	53,0	<2	<5	6	<5	<0,5	<0,5	300	<10	10

Archivio risultati del monitoraggio dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	Cond. Elettr. Spec. a 20° C	COD	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ⁻	As	Cr	Ni	Pb	Cd	Hg	Coliformi tot.	Escheric. coli	Streptococ. fecali
	µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	u.f.c./100 ml	u.f.c./100 ml	u.f.c./100 ml
25/02/2004	631	48	23,2	35,8	85,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24/03/2004	727	30	34,8	35,3	112,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28/04/2004	728	32	10	38,3	133,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---
04/06/2004	752	50	<1,0	34,8	112,7	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16/06/2004	737	38	<1,0	48,3	109,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30/06/2004	741	52	<1,0	42,7	89,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14/07/2004	635	58	<1,0	40,0	87,1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28/07/2004	605	90	<1,0	52,6	90,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11/08/2004	500	131	<1,0	45,0	98,5	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25/08/2004	517	70	<1,0	49,1	91,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
09/09/2004	617	91	<1,0	60,8	97,9	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22/09/2004	568	62	<1,0	41,9	73,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20/10/2004	645	40	<1,0	45,7	91,1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17/11/2004	632	62	<1,0	42,5	86,5	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16/12/2004	538	43	42,6	18,5	60,7	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Archivio risultati del monitoraggio dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	Cond. Elettr. Spec. a 20° C	COD	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ⁻	As	Cr	Ni	Pb	Cd	Hg	Coliformi tot.	Escheric. coli	Streptococ. fecali
	µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	u.f.c./100 ml	u.f.c./100 ml	u.f.c./100 ml
03/03/2005	978	30	20,6	47	216,9	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24/03/2005	1032	32	43,6	58,8	242,3	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21/04/2005	860	41	37,4	55,6	202,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12/05/2005	835	41	<1	46,2	173,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---
08/06/2005	642	43	<1	42,7	93,5	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14/06/2005	874	44	<1	59,9	146,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29/06/2005	792	86	<1	70,4	144,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13/07/2005	594	60	<1	46	87,4	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22/07/2005	533	44	<1	34,3	6,6	---	---	---	---	---	---	---	---	---
02/08/2005	598	55	<1	41,1	64,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26/08/2005	604	47	<1	49,8	68,1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
09/09/2005	505	46	<1	39,3	49,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23/09/2005	536	36	14,8	37,6	86,3	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18/10/2005	520	29	15,8	4,4	63,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---
08/11/2005	511	43	1,2	24,1	54,4	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Archivio risultati del monitoraggio dell'acqua (stazione uscita dell'acqua)

Data	Temp.	pH	Mat. In sosp. Tot.	BOD5	P tot.	NO ₂ ⁻	NH ₄ ⁺	N tot.	Durezza tot.	O ₂ disciolto	O ₂ disciolto	P reat.
	°C		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	% saturaz.	mg/l
21/05/2003	23,0	7,86	72	5	0,35	<0,03	0,22	7,70	344	5,10	59	---
04/06/2003	28,2	8,16	72	5	0,21	0,03	0,35	4,10	380	5,90	75	---
18/06/2003	28,1	8,33	54	13	0,18	<0,03	0,02	5,32	294	5,20	65	---
02/07/2003	31,8	9,16	104	18	0,23	<0,03	0,06	6,34	216	12,00	162	---
16/07/2003	29,5	8,51	58	12	0,19	<0,03	0,07	4,67	208	9,50	122	---
28/07/2003	28,0	8,21	41	8	0,10	<0,03	0,08	3,60	228	6,79	85	---
13/08/2003	30,3	8,17	54	7	0,13	<0,03	0,03	5,74	212	7,50	99	---
03/09/2003	21,2	7,61	75	10	0,18	<0,03	0,05	5,78	212	5,24	58	---
17/09/2003	25,0	8,30	84	11	0,12	<0,03	0,22	7,82	240	6,10	73	---
01/10/2003	20,0	7,91	54	12	0,20	<0,03	0,43	7,13	246	4,70	51	---
16/10/2003	16,0	7,76	48	11	0,09	0,08	1,04	4,58	228	1,90	19	---
29/10/2003	9,5	7,67	17	3	0,06	0,12	0,88	2,68	228	4,20	36	---
12/11/2003		7,89	25	3	0,05	0,16	0,22	2,60	210	4,50		---
03/12/2003	11,0	7,89	25	2	0,07	0,11	0,08	7,05	230	5,90	53	---
10/12/2003	6,2	8,02	23	6	0,06	0,05	0,1	2,50	244	7,90	63	---
25/02/2004	8,0	7,90	17	14	0,09	0,16	0,14	11,52	250	6,10	51	<0,01
24/03/2004	13,5	8,03	6	5	0,07	0,39	0,11	6,48	324	6,32	60	<0,01
28/04/2004	22,0	7,97	20	3	0,10	0,17	<0,02	2,82	330	5,40	61	<0,01
04/06/2004	23,8	7,79	13	5	0,07	<0,03	0,04	0,51	320	2,30	27	<0,01
16/06/2004	30,5	8,15	30	11	0,12	<0,03	0,03	1,67	388	6,60	87	<0,01
30/06/2004	29,0	7,90	36	4	0,08	<0,03	0,02	2,17	332	4,00	51	<0,01
14/07/2004	26,0	8,20	74	9	0,16	<0,03	<0,02	4,21	276	7,00	59	<0,01
28/07/2004	27,0	8,14	54	12	0,13	<0,03	0,06	3,84	212	8,00	99	0,01
11/08/2004	27,5	8,52	78	15	0,09	<0,03	0,04	5,74	244	9,91	122	<0,01
25/08/2004	26,0	8,20	144	31	0,19	<0,03	1,30	8,10	220	6,26	76	<0,01
09/09/2004	23,0	7,79	65	24	0,23	<0,03	0,07	5,55	208	6,70	77	<0,01
22/09/2004	25,0	8,22	68	15	0,22	<0,03	0,04	4,95	228	8,20	98	0,02

Archivio risultati del monitoraggio dell'acqua (stazione uscita dell'acqua)

Data	Temp.	pH	Mat. In sosp. Tot.	BOD5	P tot.	NO ₂ ⁻	NH ₄ ⁺	N tot.	Durezza tot.	O ₂ disciolto	O ₂ disciolto	P reat.
	°C		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	% saturaz.	mg/l
20/10/2004	15,0	8,06	45	10	0,12	<0,03	0,04	3,90	340	5,10	50	0,05
17/11/2004	10,0	7,74	22	11	0,07	0,05	0,42	4,95	256	6,60	58	0,01
16/12/2004	6,0	7,98	17	6	0,09	0,31	0,22	10,08	308	6,70	54	<0,01

Archivio risultati del monitoraggio dell'acqua (stazione uscita dell'acqua)

Data	Temp.	pH	Mat. In sosp. Tot.	BOD5	P tot.	NO ₂ ⁻	NH ₄ ⁺	N tot.	Durezza tot.	O ₂ disciolto	O ₂ disciolto	P reat.
	°C		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	% saturaz.	mg/l
03/03/2005	2,0	7,93	27	5	0,03	0,04	0,62	9,22	320	9,50	69	<0,01
24/03/2005	15,0	8,15	34	4	0,06	0,76	0,18	11,41	472	6,00	59	<0,01
21/04/2005	16,0	7,82	14	9	0,11	0,61	0,30	7,84	354	9,00	90	0,03
12/05/2005	19,0	7,45	34	5	0,14	0,16	0,75	6,13	420	2,40	26	<0,01
08/06/2005	22,0	7,19	42	8	0,19	<0,03	0,09	3,28	348	5,00	57	<0,01
14/06/2005	23,0	7,44	68	<2	0,15	<0,03	0,23	4,04	356	3,20	37	<0,01
29/06/2005	31,0	7,80	50	5	0,12	0,03	0,25	3,99	320	4,10	55	<0,01
13/07/2005	25,0	7,55	49	7	0,20	<0,03	0,03	3,33	320	3,60	43	<0,01
22/07/2005	28,0	7,93	35	15	0,19	<0,03	0,03	4,52	296	4,50	57	<0,01
02/08/2005	27,0	7,29	17	9	0,12	<0,03	0,03	3,04	280	4,00	49	0,03
26/08/2005	24,5	7,78	52	12	0,15	<0,03	0,20	5,32	260	5,40	64	0,01
09/09/2005	22,0	7,77	64	12	0,18	<0,03	0,15	3,99	276	1,60	18	<0,01
23/09/2005	19,5	7,59	24	7	0,14	0,07	0,22	3,55	230	5,80	62	<0,01
18/10/2005	16,0	7,03	17	6	0,10	0,27	0,25	4,28	240	4,10	41	<0,01
08/11/2005	15,0	7,31	41	11	0,20	0,11	0,52	2,95	250	5,50	54	<0,01

Archivio risultati del monitoraggio dell'acqua (stazione uscita dell'acqua)

Data	Cond. Elettr. Spec. a 20° C	COD	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ⁻	As	Cr	Ni	Pb	Cd	Hg	Coliformi tot.	Escheric. coli	Streptococ. fecali
	µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	u.f.c./100 ml	u.f.c./100 ml	u.f.c./100 ml
21/05/2003	687	52	<1,0	44,1	151,5	<2	<5	5	<5	<0,5	<0,5	50000	40	50
04/06/2003	810	62	<1,0	46,9	133,9	4	<5	6	<5	<0,5	<0,5	5500	<10	<10
18/06/2003	669	65	<1,0	60,9	131,0	4	<5	5	<5	<0,5	<0,5	6200	10	40
02/07/2003	566	92	<1,0	58,4	107,4	3	<5	6	<5	<0,5	<0,5	<100	10	80
16/07/2003	476	88	<1,0	59,8	106,7	3	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	10000	90	170
28/07/2003	467	56	<1,0	42,5	60,6	2	<5	5	<5	<0,5	<0,5	1000	40	160
13/08/2003	465	73	<1,0	40,1	49,7	3	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	800	40	30
03/09/2003	406	91	<1,0	49,2	59,2	3	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	3000	290	210
17/09/2003	548	95	<1,0	52,4	58,8	3	<5	5	<5	<0,5	<0,5	12000	50	2
01/10/2003	563	78	<1,0	56,8	58,3	3	<5	6	<5	<0,5	<0,5	13000	60	90
16/10/2003	402	56	<1,0	39,5	46,8	8	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	4200	170	200
29/10/2003	530	41	1,0	42,8	46,8	<2	<5	6	<5	<0,5	<0,5	700	50	270
12/11/2003	534	30	3,7	35,0	51,6	<2	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	600	40	30
03/12/2003	501	36	1,5	32,8	50,9	<2	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	400	30	20
10/12/2003	513	33	1,3	36,7	49,8	<2	<5	<5	<5	<0,5	<0,5	600	20	90

Archivio risultati del monitoraggio dell'acqua (stazione uscita dell'acqua)

Data	Cond. Elettr. Spec. a 20° C	COD	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ⁻	As	Cr	Ni	Pb	Cd	Hg	Coliformi tot.	Escheric. coli	Streptococ. fecali
	µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	u.f.c./100 ml	u.f.c./100 ml	u.f.c./100 ml
25/02/2004	572	29	9,7	35,0	58,5	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24/03/2004	718	31	23,9	27,2	97,3	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28/04/2004	694	35	4,7	32,0	127,9	---	---	---	---	---	---	---	---	---
04/06/2004	609	56	<1,0	45,8	160,7	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16/06/2004	743	35	<1,0	39,3	100,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30/06/2004	756	45	<1,0	39,3	87,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14/07/2004	725	80	<1,0	41,2	97,5	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28/07/2004	475	74	<1,0	52,2	98,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11/08/2004	648	112	<1,0	44,0	93,7	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25/08/2004	637	152	<1,0	55,6	107,7	---	---	---	---	---	---	---	---	---
09/09/2004	708	118	2	70,3	128,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22/09/2004	671	93	<1,0	58,8	110,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20/10/2004	665	41	<1,0	49,5	93,3	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17/11/2004	632	60	<1,0	38,4	90,1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16/12/2004	583	29	26,8	20,4	68,4	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Archivio risultati del monitoraggio dell'acqua (stazione uscita dell'acqua)

Data	Cond. Elettr. Spec. a 20° C	COD	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ⁻	As	Cr	Ni	Pb	Cd	Hg	Coliformi tot.	Escheric. coli	Streptococ. fecali
	µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	u.f.c./100 ml	u.f.c./100 ml	u.f.c./100 ml
03/03/2005	725	34	5,4	33,4	99,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24/03/2005	1030	30	48,1	56,9	238,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21/04/2005	812	44	20,9	59,5	210,1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12/05/2005	805	50	<1	45,4	151,1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
08/06/2005	852	65	<1	58,9	160,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14/06/2005	874	46	<1	60,3	175,3	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29/06/2005	874	88	<1	7,5	167,6	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13/07/2005	785	60	<1	62,0	110,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22/07/2005	705	64	<1	48,1	98,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
02/08/2005	675	52	<1	49,2	77,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26/08/2005	655	53	<1	59,9	73,5	---	---	---	---	---	---	---	---	---
09/09/2005	663	58	<1	49,3	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23/09/2005	493	46	<1	45,7	60,7	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18/10/2005	575	34	4,4	45,6	59,6	---	---	---	---	---	---	---	---	---
08/11/2005	536	47	1,5	24,9	56,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

18/06/2003	Cd	Hg	Ni	Pb	Cu	Zn	Cr tot	As	Residuo a 105° C	pH
	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	%	
staz. INGRESSO	<0,5	<0,5	41,6	10,0	40,8	82,4	29,0	2,5	31,6	8,10
Staz. CENTRALE	<0,5	<0,5	50,7	10,0	37,8	83,7	35,8	3,3	32,8	8,07
Staz. USCITA	<0,5	<0,5	42,9	13,2	45,3	84,2	28,5	2,0	24,3	8,20
16/10/2003	Cd	Hg	Ni	Pb	Cu	Zn	Cr tot	As	Residuo a 105° C	pH
	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	%	
staz. INGRESSO	0,2	<0,1	47,2	21,1	45,1	90,8	33,7	3,3	25,7	8,15
Staz. CENTRALE	0,2	<0,1	50,0	16,1	41,3	87,1	33,0	2,5	25,2	8,00
Staz. USCITA	<0,1	<0,1	53,2	17,5	61,2	92,1	38,7	3,5	22,8	7,80

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

16/06/2004	Cd	Hg	Ni	Pb	Cu	Zn	Cr tot	As	Residuo a 105° C	pH
	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	%	
staz. INGRESSO	<0,5	<0,5	55,8	15,1	45	85,5	30,1	3,4	33,0	7,24
Staz. CENTRALE	<0,5	<0,5	71,6	16	44,4	96,7	40,5	4,0	33,3	7,34
Staz. USCITA	<0,5	<0,5	72,4	15	49,2	99,5	37,5	3,5	22,7	7,06
20/10/2004	Cd	Hg	Ni	Pb	Cu	Zn	Cr tot	As	Residuo a 105° C	pH
	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	%	
staz. INGRESSO	0,2	<0,1	40,5	12	48,3	92,6	50	18,3	30,7	7,7
Staz. CENTRALE	0,2	<0,1	40	13,9	33,3	87,8	28,4	15,6	25,8	7,55
Staz. USCITA	0,2	<0,1	52,7	13,8	37,5	90,2	34,8	21,8	34,7	7,63

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

13/07/2005	Cd	Hg	Ni	Pb	Cu	Zn	Cr tot	As	Residuo a 105° C	pH
	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	%	
staz. INGRESSO	<0,5	<0,5	41,5	82,3	42	79,9	29,9	2,9	31,5	7,4
Staz. CENTRALE	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Staz. USCITA	<0,5	<0,5	49,3	16,8	35,6	80,9	41,7	3,5	25,9	7,19
08/11/2005	Cd	Hg	Ni	Pb	Cu	Zn	Cr tot	As	Residuo a 105° C	pH
	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	mg/Kg S.S.	%	
staz. INGRESSO	0,6	<0,5	45	27,2	54,3	80	30,8	7,2	23	7,4
Staz. CENTRALE	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Staz. USCITA	<0,5	<0,5	51,9	54,2	43,1	84	38,9	5	28,2	7,5

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

18/06/2003	Atrazina	Simazina	Terbutilazina	Molinate	Alaclor	Metolaclor	Propanil	Tiobencarb	Pendimetalin	Oxadiazon
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Staz. CENTRALE	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Staz. USCITA	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
16/10/2003	Atrazina	Simazina	Terbutilazina	Molinate	Alaclor	Metolaclor	Propanil	Tiobencarb	Pendimetalin	Oxadiazon
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Staz. CENTRALE	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Staz. USCITA	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

16/06/2004	Atrazina	Simazina	Terbutilazina	Molinate	Alaclor	Metolaclor	Propanil	Tiobencarb	Pendimetalin	Oxadiazon
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Staz. CENTRALE	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Staz. USCITA	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
20/10/2004	Atrazina	Simazina	Terbutilazina	Molinate	Alaclor	Metolaclor	Propanil	Tiobencarb	Pendimetalin	Oxadiazon
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Staz. CENTRALE	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Staz. USCITA	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

13/07/2005	Atrazina	Simazina	Terbutilazina	Molinate	Alaclor	Metolaclor	Propanil	Tiobencarb	Pendimetalin	Oxadiazon
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Staz. CENTRALE	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Staz. USCITA	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
08/11/2005	Atrazina	Simazina	Terbutilazina	Molinate	Alaclor	Metolaclor	Propanil	Tiobencarb	Pendimetalin	Oxadiazon
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Staz. CENTRALE	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Staz. USCITA	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

18/06/2003	Esaclociclosano alfa	Esaclocicloesano beta	Esaclociclosano gamma (lindano)	Esaclociclobenzene	Eptacloro + Eptacloroepossido	Aldrin+Dieldrin	Endrin	DDT (isomeri e metaboliti)	Endosulfan (isomeri e metaboliti)	Metossicloro
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Staz. CENTRALE	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	10	<10	<10
Staz. USCITA	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	10	<10	<10
16/10/2003	Esaclociclosano alfa	Esaclocicloesano beta	Esaclociclosano gamma (lindano)	Esaclociclobenzene	Eptacloro + Eptacloroepossido	Aldrin+Dieldrin	Endrin	DDT (isomeri e metaboliti)	Endosulfan (isomeri e metaboliti)	Metossicloro
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,79	<0,1	<10
Staz. CENTRALE	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<10
Staz. USCITA	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,21	<0,1	<10

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

16/06/2004	Esaclociclosano alfa	Esaclociclosano beta	Esaclociclosano gamma (lindano)	Esaclorobenzene	Eptacloro + Eptacloroepossido	Aldrin+Dieldrin	Endrin	DDT (isomeri e metaboliti)	Endosulfan (isomeri e metaboliti)	Metossicloro
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	1,29	<0,10	<0,10
Staz. CENTRALE	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	1,52	<0,10	<0,10
Staz. USCITA	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,53	<0,10	<0,10
20/10/2004	Esaclociclosano alfa	Esaclociclosano beta	Esaclociclosano gamma (lindano)	Esaclorobenzene	Eptacloro + Eptacloroepossido	Aldrin+Dieldrin	Endrin	DDT (isomeri e metaboliti)	Endosulfan (isomeri e metaboliti)	Metossicloro
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	1,06	<0,10	<0,10
Staz. CENTRALE	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,10	<0,10	<0,10
Staz. USCITA	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,52	<0,10	<0,10

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

13/07/2005	Esaclociclosano alfa	Esaclociclosano beta	Esaclociclosano gamma (lindano)	Esaclorobenzene	Eptacloro + Eptacloroepossido	Aldrin+Dieldrin	Endrin	DDT (isomeri e metaboliti)	Endosulfan (isomeri e metaboliti)	Metosicloro
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	4,90	<0,010	<0,01
Staz. CENTRALE	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Staz. USCITA	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	2,00	<0,010	<0,01
08/11/2005	Esaclociclosano alfa	Esaclociclosano beta	Esaclociclosano gamma (lindano)	Esaclorobenzene	Eptacloro + Eptacloroepossido	Aldrin+Dieldrin	Endrin	DDT (isomeri e metaboliti)	Endosulfan (isomeri e metaboliti)	Metosicloro
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	9,88	<0,010	<0,01
Staz. CENTRALE	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Staz. USCITA	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	4,60	<0,010	<0,01

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

18/06/2003	Naftalene	2- metilnaftalene	1- metilnaftalene	Acenaftilene	Aceneftene	Fluorene	Fenantrene	Antracene	Fluorantene
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<10	<10	<10	<10	<11	40	90	400	230
Staz. CENTRALE	<10	<10	<10	<10	<10	<10	10	10	20
Staz. USCITA	<10	<10	<10	<10	<10	<10	10	<10	10
16/10/2003	Naftalene	2- metilnaftalene	1- metilnaftalene	Acenaftilene	Aceneftene	Fluorene	Fenantrene	Antracene	Fluorantene
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	1,12	---	---	0,74	0,2	1,26	5,96	4,62	13,30
Staz. CENTRALE	0,82	---	---	0,17	<0,1	0,48	1,40	0,37	2,16
Staz. USCITA	0,79	---	---	0,18	<0,1	0,52	1,67	0,32	<0,1

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

16/06/2004	Naftalene	2- metilnaftalene	1- metilnaftalene	Acenaftilene	Aceneftene	Fluorene	Fenantrene	Antracene	Fluorantene
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	0,26	---	---	1,04	0,57	2,22	21,9	12,9	63,9
Staz. CENTRALE	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,59	2,66	0,44	5,3
Staz. USCITA	0,46	---	---	<0,10	<0,10	0,96	3,71	0,5	4,32
20/10/2004	Naftalene	2- metilnaftalene	1- metilnaftalene	Acenaftilene	Aceneftene	Fluorene	Fenantrene	Antracene	Fluorantene
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,10	---	---	0,37	<0,10	<0,10	3,44	0,78	24,6
Staz. CENTRALE	0,1	---	---	<0,10	0,12	0,32	1,07	0,18	1,07
Staz. USCITA	<0,10	---	---	0,26	0,16	1,11	9,98	7,49	14,96

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

13/07/2005	Naftalene	2- metilnaftalene	1- metilnaftalene	Acenaftilene	Aceneftene	Fluorene	Fenantrene	Antracene	Fluorantene
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,01	---	---	<0,01	<0,01	4,1	16,2	2,45	38,1
Staz. CENTRALE	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Staz. USCITA	<0,01	---	---	<0,01	<0,01	3,10	12,40	1,80	21,90
08/11/2005	Naftalene	2- metilnaftalene	1- metilnaftalene	Acenaftilene	Aceneftene	Fluorene	Fenantrene	Antracene	Fluorantene
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	1,36	---	---	1,48	<0,01	<0,01	3,66	<0,01	66,3
Staz. CENTRALE	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Staz. USCITA	0,95	---	---	<0,01	<0,01	<0,01	19,8	<0,01	28,9

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

18/06/2003	Pirene	Trifenilene + Crisene	Benzo (a) antracene	Benzo (b) + Benzo (k)-fluorantene	Benzo (a) pirene	Indeno (1, 2, 3-cd) pirene	Dibenzo (a, h) antracene	Benzo (g, h, i)-perilene
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	170	100	250	120	60	50	10	40
Staz. CENTRALE	20	20	30	<10	<10	<10	<10	<10
Staz. USCITA	10	<10	10	<10	<10	10	<10	10
16/10/2003	Pirene	Trifenilene + Crisene	Benzo (a) antracene	Benzo (b) + Benzo (k)-fluorantene	Benzo (a) pirene	Indeno (1, 2, 3-cd) pirene	Dibenzo (a, h) antracene	Benzo (g, h, i)-perilene
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	11,1	5,78	14,00	14,20	11,4	4,28	2,16	5,31
Staz. CENTRALE	1,7	1,46	1,41	3,06	0,93	0,80	0,23	1,24
Staz. USCITA	<0,10	<0,10	<0,10	2,84	0,92	<0,10	<0,10	<0,10

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

16/06/2004	Pirene	Trifenilene + Crisene	Benzo (a) antracene	Benzo (b) + Benzo (k)-fluorantene	Benzo (a) pirene	Indeno (1, 2, 3-cd) pirene	Dibenzo (a, h) antracene	Benzo (g, h, i)-perilene
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	46,7	27	41,5	62,5	26,1	23,9	9,7	22,3
Staz. CENTRALE	4,03	2,22	4,53	10,5	3,64	6,06	1,71	6,63
Staz. USCITA	3,56	2,01	4,07	9,19	3,12	4,40	1,36	4,92
20/10/2004	Pirene	Trifenilene + Crisene	Benzo (a) antracene	Benzo (b) + Benzo (k)-fluorantene	Benzo (a) pirene	Indeno (1, 2, 3-cd) pirene	Dibenzo (a, h) antracene	Benzo (g, h, i)-perilene
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	18,5	<0,10	13,4	25,7	<0,10	8,50	0,35	8,21
Staz. CENTRALE	<0,10	0,27	0,58	1,82	0,63	1,51	0,92	1,48
Staz. USCITA	<0,10	7,86	12,32	16,69	10,6	14,64	5,66	15,32

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

13/07/2005	Pirene	Trifenilene + Crisene	Benzo (a) antracene	Benzo (b) + Benzo (k)-fluorantene	Benzo (a) pirene	Indeno (1, 2, 3-cd) pirene	Dibenzo (a, h) antracene	Benzo (g, h, i)-perilene
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	27,5	15,4	23,9	<0,01	12,7	19,60	<0,01	<0,01
Staz. CENTRALE	---	---	---	---	---	---	---	---
Staz. USCITA	16,60	8,50	14,80	<0,01	8,65	10,60	<0,01	7,00
08/11/2005	Pirene	Trifenilene + Crisene	Benzo (a) antracene	Benzo (b) + Benzo (k)-fluorantene	Benzo (a) pirene	Indeno (1, 2, 3-cd) pirene	Dibenzo (a, h) antracene	Benzo (g, h, i)-perilene
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,01	42,6	<0,01	138,1	30,5	<0,01	<0,01	<0,01
Staz. CENTRALE	---	---	---	---	---	---	---	---
Staz. USCITA	<0,01	21,7	<0,01	61,4	8,96	<0,01	<0,01	<0,01

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

18/06/2003	PCB-52	PCB-77	PCB-81	PCB-128	PCB-138	PCB-153	PCB-169	PCB (somma di congeneri 52, 77, 81, 128, 138, 153, 169)
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Staz. CENTRALE	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Staz. USCITA	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
16/10/2003	PCB-52	PCB-77	PCB-81	PCB-128	PCB-138	PCB-153	PCB-169	PCB (somma di congeneri 52, 77, 81, 128, 138, 153, 169)
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Staz. CENTRALE	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Staz. USCITA	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

16/06/2004	PCB-52	PCB-77	PCB-81	PCB-128	PCB-138	PCB-153	PCB-169	PCB (somma di congeneri 52, 77, 81, 128, 138, 153, 169)
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<10	<10	<10	<10	0,19	0,2	<10	0,39
Staz. CENTRALE	<10	<10	<10	<10	0,18	0,18	<10	0,36
Staz. USCITA	<10	<10	<10	<10	0,10	0,12	<10	0,22
20/10/2004	PCB-52	PCB-77	PCB-81	PCB-128	PCB-138	PCB-153	PCB-169	PCB (somma di congeneri 52, 77, 81, 128, 138, 153, 169)
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,09	<0,10	0,09
Staz. CENTRALE	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,10	<0,10	0,10
Staz. USCITA	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,19	<0,10	0,19

Archivio risultati del monitoraggio dei sedimenti

13/07/2005	PCB-52	PCB-77	PCB-81	PCB-128	PCB-138	PCB-153	PCB-169	PCB (somma di congeneri 52, 77, 81, 128, 138, 153, 169)
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	1,10	1,1	<0,01	2,2
Staz. CENTRALE	---	---	---	---	---	---	---	---
Staz. USCITA	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,9	0,85	<0,01	1,75
08/11/2005	PCB-52	PCB-77	PCB-81	PCB-128	PCB-138	PCB-153	PCB-169	PCB (somma di congeneri 52, 77, 81, 128, 138, 153, 169)
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
staz. INGRESSO	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,42	<0,01	<0,01	0,42
Staz. CENTRALE	---	---	---	---	---	---	---	---
Staz. USCITA	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,31	0,48	<0,01	0,79

ARCHIVIO DEI DATI RACCOLTI CON LE SONDE MULTIPARAMETRICHE

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità μS/cm	Salinità ppt	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
21/04/2005	13.00.00	15,54	8,53	931	0,46	125,5	12,47
21/04/2005	14.00.00	15,30	8,43	933	0,46	115,5	11,53
21/04/2005	15.00.00	15,38	8,45	944	0,47	119,3	11,90
21/04/2005	16.00.00	15,54	8,5	953	0,47	121,1	12,03
21/04/2005	17.00.00	17,39	8,80	930	0,46	151,7	14,49
21/04/2005	18.00.00	17,67	8,83	923	0,46	153	14,53
21/04/2005	19.00.00	17,31	8,77	940	0,47	143,9	13,77
21/04/2005	20.00.00	17,32	8,76	929	0,46	140,9	13,48
21/04/2005	21.00.00	17,27	8,73	922	0,46	136,2	13,05
21/04/2005	22.00.00	17,13	8,68	912	0,45	131,1	12,59
21/04/2005	23.00.00	17,11	8,63	909	0,45	127,2	12,23

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
22/04/2005	0.00.00	16,87	8,6	892	0,44	122,5	11,83
22/04/2005	1.00.00	16,62	8,58	898	0,45	120,5	11,71
22/04/2005	2.00.00	16,18	8,55	899	0,45	114,7	11,24
22/04/2005	3.00.00	15,78	8,51	891	0,44	110,2	10,90
22/04/2005	4.00.00	15,43	8,46	896	0,45	106,2	10,57
22/04/2005	5.00.00	15,14	8,42	906	0,45	102,8	10,30
22/04/2005	6.00.00	14,81	8,38	905	0,45	98,1	9,90
22/04/2005	7.00.00	14,65	8,36	911	0,45	96,7	9,79
22/04/2005	8.00.00	14,55	8,36	914	0,45	96,8	9,82
22/04/2005	9.00.00	14,52	8,39	915	0,46	99,6	10,11
22/04/2005	10.00.00	14,56	8,45	912	0,45	103,8	10,53
22/04/2005	11.00.00	14,73	8,51	914	0,45	108,5	10,97
22/04/2005	12.00.00	15,1	8,53	917	0,46	111,5	11,19
22/04/2005	13.00.00	15,71	8,63	913	0,45	120,4	11,92
22/04/2005	14.00.00	16,07	8,66	911	0,45	123,8	12,16
22/04/2005	15.00.00	16,48	8,7	912	0,45	130	12,66
22/04/2005	16.00.00	17,14	8,72	909	0,45	135,5	13,01
22/04/2005	17.00.00	18,13	8,78	900	0,45	142,8	13,44
22/04/2005	18.00.00	18,6	8,79	892	0,44	146,9	13,69
22/04/2005	19.00.00	18,61	8,82	888	0,44	152,2	14,19
22/04/2005	20.00.00	18,43	8,76	889	0,44	148,2	13,87
22/04/2005	21.00.00	18,05	8,71	874	0,43	143,4	13,52
22/04/2005	22.00.00	17,5	8,68	863	0,43	139,1	13,27
22/04/2005	23.00.00	17,16	8,64	910	0,45	135,4	13,00

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
23/04/2005	0.00.00	16,99	8,61	908	0,45	132,7	12,79
23/04/2005	1.00.00	16,76	8,57	904	0,45	129,5	12,53
23/04/2005	2.00.00	16,43	8,53	908	0,45	125,5	12,23
23/04/2005	3.00.00	16,22	8,49	909	0,45	122,1	11,96
23/04/2005	4.00.00	15,95	8,46	907	0,45	119,1	11,73
23/04/2005	5.00.00	15,68	8,44	906	0,45	116,5	11,54
23/04/2005	6.00.00	15,4	8,4	906	0,45	112,8	11,24
23/04/2005	7.00.00	15,21	8,37	907	0,45	110	11,00
23/04/2005	8.00.00	15,06	8,4	908	0,45	110,6	11,10
23/04/2005	9.00.00	14,88	8,36	911	0,45	108	10,88
23/04/2005	10.00.00	14,87	8,43	911	0,45	111,7	11,26
23/04/2005	11.00.00	15,03	8,49	911	0,45	115,8	11,63
23/04/2005	12.00.00	15,42	8,53	911	0,45	120,5	12,00
23/04/2005	13.00.00	15,75	8,57	910	0,45	123,1	12,18
23/04/2005	14.00.00	17,05	8,68	905	0,45	135,4	13,03
23/04/2005	15.00.00	17,39	8,7	890	0,44	138,7	13,26
23/04/2005	16.00.00	17,51	8,72	921	0,46	140,3	13,37
23/04/2005	17.00.00	17,74	8,74	914	0,45	142,3	13,50
23/04/2005	18.00.00	17,65	8,74	907	0,45	142	13,50
23/04/2005	19.00.00	17,55	8,72	897	0,44	139,9	13,32
23/04/2005	20.00.00	17,46	8,68	916	0,45	137,5	13,12
23/04/2005	21.00.00	17,28	8,61	914	0,45	132	12,65
23/04/2005	22.00.00	17,2	8,6	911	0,45	130,2	12,49
23/04/2005	23.00.00	17,15	8,59	917	0,46	129,2	12,41

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
24/04/2005	0.00.00	17,04	8,56	917	0,46	126,9	12,21
24/04/2005	1.00.00	16,96	8,54	917	0,45	125,6	12,11
24/04/2005	2.00.00	16,87	8,52	918	0,46	124	11,98
24/04/2005	3.00.00	16,79	8,46	919	0,46	119,8	11,59
24/04/2005	4.00.00	16,71	8,4	920	0,46	115,6	11,21
24/04/2005	5.00.00	16,6	8,33	921	0,46	110,8	10,77
24/04/2005	6.00.00	16,48	8,37	920	0,46	111	10,81
24/04/2005	7.00.00	16,34	8,37	920	0,46	110,5	10,79
24/04/2005	8.00.00	16,27	8,32	920	0,46	105,2	10,29
24/04/2005	9.00.00	16,19	8,36	920	0,46	108,8	10,66
24/04/2005	10.00.00	16,16	8,38	920	0,46	110	10,79
24/04/2005	11.00.00	16,19	8,32	919	0,46	106,1	10,39
24/04/2005	12.00.00	16,35	8,43	921	0,46	112,4	10,98
24/04/2005	13.00.00	16,76	8,52	922	0,46	121,7	11,78
24/04/2005	14.00.00	16,96	8,56	918	0,46	125,5	12,10
24/04/2005	15.00.00	17,13	8,61	925	0,46	128,6	12,35
24/04/2005	16.00.00	17,24	8,63	924	0,46	130,5	12,51
24/04/2005	17.00.00	17,24	8,67	921	0,46	131,6	12,62
24/04/2005	18.00.00	17,22	8,69	919	0,46	132,2	12,68
24/04/2005	19.00.00	17,12	8,69	920	0,46	130,4	12,53
24/04/2005	20.00.00	17,01	8,66	921	0,46	128,2	12,35
24/04/2005	21.00.00	16,87	8,64	919	0,46	125,2	12,09
24/04/2005	22.00.00	16,7	8,61	918	0,46	120,4	11,68
24/04/2005	23.00.00	16,66	8,56	922	0,46	114,9	11,15

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
25/04/2005	0.00.00	16,54	8,53	922	0,46	111,4	10,84
25/04/2005	1.00.00	16,46	8,5	921	0,46	108,4	10,56
25/04/2005	2.00.00	16,35	8,46	921	0,46	105,5	10,30
25/04/2005	3.00.00	16,31	8,42	923	0,46	101,8	9,95
25/04/2005	4.00.00	16,26	8,39	923	0,46	99,5	9,74
25/04/2005	5.00.00	16,19	8,37	924	0,46	97,7	9,58
25/04/2005	6.00.00	16,14	8,34	925	0,46	95,3	9,35
25/04/2005	7.00.00	16,04	8,31	924	0,46	93	9,15
25/04/2005	8.00.00	16	8,29	927	0,46	91,5	9,00
25/04/2005	9.00.00	15,94	8,25	925	0,46	89,9	8,85
25/04/2005	10.00.00	16,13	8,28	931	0,46	90,3	8,86
25/04/2005	11.00.00	16,49	8,39	927	0,46	100,8	9,81
25/04/2005	12.00.00	17,18	8,52	926	0,46	114,5	10,99
25/04/2005	13.00.00	17,83	8,58	926	0,46	123,6	11,70
25/04/2005	14.00.00	18,43	8,68	919	0,46	132,7	12,41
25/04/2005	15.00.00	19,06	8,77	922	0,46	145,7	13,46
25/04/2005	16.00.00	19,39	8,82	912	0,45	149,3	13,70
25/04/2005	17.00.00	19,64	8,81	904	0,45	143,5	13,09
25/04/2005	18.00.00	18,41	8,68	918	0,45	136,8	12,80
25/04/2005	19.00.00	18,06	8,64	924	0,46	133,6	12,59
25/04/2005	20.00.00	18,25	8,61	923	0,46	131,5	12,34
25/04/2005	21.00.00	18,28	8,58	922	0,46	129,4	12,14
25/04/2005	22.00.00	18,42	8,56	919	0,46	127,9	11,97
25/04/2005	23.00.00	18,41	8,53	918	0,45	126,3	11,82

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
26/04/2005	0.00.00	18,27	8,47	918	0,45	122,9	11,53
26/04/2005	1.00.00	18,14	8,41	923	0,46	114,6	10,78
26/04/2005	2.00.00	18,1	8,49	925	0,46	124,8	11,75
26/04/2005	3.00.00	17,87	8,41	926	0,46	116,5	11,03
26/04/2005	4.00.00	17,63	8,38	925	0,46	113,2	10,76
26/04/2005	5.00.00	17,4	8,33	924	0,46	109,1	10,42
26/04/2005	6.00.00	17,11	8,31	927	0,46	105,6	10,15
26/04/2005	7.00.00	16,75	8,27	927	0,46	101,8	9,86
26/04/2005	8.00.00	16,67	8,33	926	0,46	106,7	10,35
26/04/2005	9.00.00	16,76	8,38	927	0,46	110,9	10,73
26/04/2005	10.00.00	17,21	8,45	927	0,46	119,9	11,50
26/04/2005	11.00.00	17,55	8,44	928	0,46	118,6	11,29
26/04/2005	12.00.00	18,05	8,6	926	0,46	134,8	12,71
26/04/2005	13.00.00	18,96	8,67	923	0,46	141,5	13,09
26/04/2005	14.00.00	19,61	8,71	925	0,46	145,8	13,32
26/04/2005	15.00.00	20,06	8,77	919	0,45	152,2	13,78
26/04/2005	16.00.00	20,21	8,76	911	0,45	149,1	13,45
26/04/2005	17.00.00	18,6	8,54	915	0,45	132,7	12,38
26/04/2005	18.00.00	18,55	8,53	914	0,45	129	12,04
26/04/2005	19.00.00	18,23	8,45	915	0,45	122,9	11,55
26/04/2005	20.00.00	18,4	8,47	914	0,45	124,9	11,69
26/04/2005	21.00.00	18,61	8,5	917	0,45	125,8	11,73
26/04/2005	22.00.00	19,42	8,61	911	0,45	139,6	12,80
26/04/2005	23.00.00	19,39	8,59	918	0,45	142,3	13,06

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
27/04/2005	0.00.00	19,2	8,56	920	0,46	141,3	13,01
27/04/2005	1.00.00	19,04	8,48	919	0,46	136,3	12,59
27/04/2005	2.00.00	18,86	8,46	919	0,46	133,1	12,34
27/04/2005	3.00.00	18,73	8,43	919	0,46	130,5	12,14
27/04/2005	4.00.00	18,53	8,39	919	0,46	127,2	11,87
27/04/2005	5.00.00	18,34	8,34	919	0,46	123,4	11,56
27/04/2005	6.00.00	18,2	8,27	921	0,46	113,7	10,68
27/04/2005	7.00.00	18,12	8,22	922	0,46	109,9	10,34
27/04/2005	8.00.00	18,05	8,22	922	0,46	110,5	10,41
27/04/2005	9.00.00	18,09	8,26	919	0,46	114,5	10,79
27/04/2005	10.00.00	18,36	8,31	920	0,46	119,9	11,23
27/04/2005	11.00.00	18,57	8,36	919	0,46	124	11,56
27/04/2005	12.00.00	18,38	8,22	921	0,46	113	10,58
27/04/2005	13.00.00	18,35	8,41	918	0,46	126,1	11,81
27/04/2005	14.00.00	18,25	8,33	933	0,46	123,5	11,59
27/04/2005	15.00.00	18,59	8,51	925	0,46	135,1	12,60
27/04/2005	16.00.00	19,19	8,66	931	0,46	156,6	14,43
27/04/2005	17.00.00	21,95	8,83	907	0,45	183,3	15,99
27/04/2005	18.00.00	22,62	8,78	910	0,45	180,6	15,55
27/04/2005	19.00.00	22,65	8,78	905	0,45	180,6	15,54
27/04/2005	20.00.00	22,35	8,71	913	0,45	175,2	15,17
27/04/2005	21.00.00	22,04	8,66	918	0,45	167,4	14,58
27/04/2005	22.00.00	21,62	8,61	916	0,45	161	14,14
27/04/2005	23.00.00	21,2	8,56	911	0,45	155,6	13,78

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
28/04/2005	0.00.00	21,08	8,49	914	0,45	149,9	13,30
28/04/2005	1.00.00	20,88	8,45	914	0,45	145,9	13,00
28/04/2005	2.00.00	20,76	8,36	915	0,45	140,1	12,51
28/04/2005	3.00.00	20,59	8,32	914	0,45	136	12,19
28/04/2005	4.00.00	20,46	8,25	915	0,45	130,9	11,75
28/04/2005	5.00.00	20,29	8,17	915	0,45	125,8	11,34
28/04/2005	6.00.00	20,09	8,14	913	0,45	122,8	11,11
28/04/2005	7.00.00	19,87	8,12	912	0,45	121,3	11,02
28/04/2005	8.00.00	19,6	8,23	909	0,45	126,5	11,56
28/04/2005	9.00.00	19,55	8,19	910	0,45	124,6	11,39
28/04/2005	10.00.00	19,56	8,17	911	0,45	122,4	11,19
28/04/2005	11.00.00	19,55	8,16	911	0,45	122,3	11,18
28/04/2005	12.00.00	19,68	8,28	910	0,45	129,6	11,82
28/04/2005	13.00.00	19,89	8,31	909	0,45	132,4	12,03
28/04/2005	14.00.00	20,23	8,34	912	0,45	132	11,91
28/04/2005	15.00.00	21,5	8,59	915	0,45	151,2	13,31
28/04/2005	16.00.00	22,57	8,7	911	0,45	169,4	14,60
28/04/2005	17.00.00	22,77	8,69	912	0,45	168	14,42
28/04/2005	18.00.00	23,1	8,74	903	0,44	172,5	14,72
28/04/2005	19.00.00	22,99	8,72	899	0,44	169,9	14,53
28/04/2005	20.00.00	22,71	8,67	909	0,45	167,9	14,44
28/04/2005	21.00.00	22,48	8,63	907	0,45	163,9	14,16
28/04/2005	22.00.00	22,14	8,56	906	0,45	156,9	13,64
28/04/2005	23.00.00	21,92	8,52	903	0,45	153	13,36

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
29/04/2005	0.00.00	21,66	8,46	907	0,45	148	12,98
29/04/2005	1.00.00	21,37	8,4	908	0,45	142,4	12,56
29/04/2005	2.00.00	21,14	8,37	907	0,45	139,2	12,33
29/04/2005	3.00.00	20,9	8,32	907	0,45	133,1	11,85
29/04/2005	4.00.00	20,68	8,24	909	0,45	127	11,35
29/04/2005	5.00.00	20,5	8,2	909	0,45	123,2	11,05
29/04/2005	6.00.00	20,35	8,18	908	0,45	119,8	10,78
29/04/2005	7.00.00	20,24	8,05	910	0,45	112,6	10,16
29/04/2005	8.00.00	20,18	7,87	913	0,45	101,2	9,14
29/04/2005	9.00.00	20,07	7,88	913	0,45	97,5	8,83
29/04/2005	10.00.00	20,06	7,83	914	0,45	92,8	8,40
29/04/2005	11.00.00	20,12	8,16	910	0,45	111,8	10,11
29/04/2005	12.00.00	20,43	8,3	910	0,45	125,7	11,30
29/04/2005	13.00.00	21,03	8,39	913	0,45	133,2	11,83
29/04/2005	14.00.00	21,49	8,52	908	0,45	142,7	12,56
29/04/2005	15.00.00	21,75	8,49	907	0,45	144,3	12,64
29/04/2005	16.00.00	22,35	8,73	900	0,44	163,3	14,14
29/04/2005	17.00.00	22,18	8,66	903	0,45	158,8	13,79
29/04/2005	18.00.00	22,55	8,75	904	0,45	174,4	15,04
29/04/2005	19.00.00	22,26	8,74	902	0,44	168,1	14,58
29/04/2005	20.00.00	22,03	8,7	902	0,44	165,1	14,38
29/04/2005	21.00.00	21,82	8,62	901	0,44	159,8	13,98
29/04/2005	22.00.00	21,57	8,56	901	0,44	154	13,53
29/04/2005	23.00.00	21,34	8,5	903	0,45	148,2	13,08

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
30/04/2005	0.00.00	21	8,48	902	0,45	143,8	12,78
30/04/2005	1.00.00	20,76	8,4	903	0,45	137,4	12,27
30/04/2005	2.00.00	20,54	8,37	903	0,45	133,4	11,96
30/04/2005	3.00.00	20,34	8,29	906	0,45	128,5	11,57
30/04/2005	4.00.00	20,15	8,31	906	0,45	127,2	11,49
30/04/2005	5.00.00	20,04	8,25	906	0,45	123,8	11,21
30/04/2005	6.00.00	19,86	8,09	909	0,45	115,9	10,53
30/04/2005	7.00.00	19,66	8,09	908	0,45	112,8	10,30
30/04/2005	8.00.00	19,57	8,13	907	0,45	111,9	10,23
30/04/2005	9.00.00	19,51	7,87	910	0,45	97,9	8,96
30/04/2005	10.00.00	19,41	7,96	910	0,45	97,4	8,93
30/04/2005	11.00.00	19,46	8,24	907	0,45	112,6	10,31
30/04/2005	12.00.00	19,78	8,38	912	0,45	128	11,66
30/04/2005	13.00.00	20,84	8,53	913	0,45	143,5	12,79
30/04/2005	14.00.00	21,59	8,63	910	0,45	157,1	13,80
30/04/2005	15.00.00	22,85	8,72	896	0,44	167,2	14,34
30/04/2005	16.00.00	24,28	8,78	900	0,44	175	14,61
30/04/2005	17.00.00	25,06	8,78	895	0,44	189,7	15,61
30/04/2005	18.00.00	24,92	8,75	894	0,44	190	15,67
30/04/2005	19.00.00	24,39	8,71	889	0,44	181,4	15,11
30/04/2005	20.00.00	23,87	8,67	885	0,44	176,9	14,88
30/04/2005	21.00.00	23,51	8,61	885	0,44	171,1	14,49
30/04/2005	22.00.00	23,03	8,56	886	0,44	164,4	14,05
30/04/2005	23.00.00	22,54	8,5	890	0,44	156,7	13,52

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
01/05/2005	0.00.00	22,22	8,46	900	0,44	149,6	12,98
01/05/2005	1.00.00	21,91	8,36	901	0,44	138,8	12,11
01/05/2005	2.00.00	21,79	8,29	905	0,45	132,6	11,60
01/05/2005	3.00.00	21,48	8,18	907	0,45	122,3	10,77
01/05/2005	4.00.00	21,25	8,16	910	0,45	120,2	10,63
01/05/2005	5.00.00	21,04	8,1	916	0,45	115,6	10,27
01/05/2005	6.00.00	20,87	8,06	919	0,45	112,3	10,01
01/05/2005	7.00.00	20,69	8,01	919	0,45	107,9	9,64
01/05/2005	8.00.00	20,63	8,01	917	0,45	106,6	9,54
01/05/2005	9.00.00	20,75	8,1	911	0,45	111,4	9,94
01/05/2005	10.00.00	20,81	8,08	910	0,45	112,3	10,01
01/05/2005	11.00.00	20,81	7,98	909	0,45	107,5	9,59
01/05/2005	12.00.00	20,65	7,88	912	0,45	100,6	9,00
01/05/2005	13.00.00	20,55	7,94	919	0,45	101,7	9,11
01/05/2005	14.00.00	20,71	8,18	915	0,45	117,6	10,51
01/05/2005	15.00.00	20,9	8,21	915	0,45	121,9	10,85
01/05/2005	16.00.00	21,91	8,4	925	0,46	143,5	12,53
01/05/2005	17.00.00	24,03	8,74	896	0,44	176,6	14,81
01/05/2005	18.00.00	25,6	8,78	889	0,44	197,8	16,11
01/05/2005	19.00.00	25,32	8,64	893	0,44	183,4	15,02
01/05/2005	20.00.00	25,45	8,67	886	0,43	188,9	15,43
01/05/2005	21.00.00	24,99	8,58	892	0,44	178,7	14,72
01/05/2005	22.00.00	24,46	8,4	901	0,44	157,3	13,09
01/05/2005	23.00.00	24,35	8,38	897	0,44	153,3	12,77

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
02/05/2005	0.00.00	24,04	8,37	897	0,44	151,7	12,72
02/05/2005	1.00.00	23,89	8,28	898	0,44	144	12,11
02/05/2005	2.00.00	23,64	8,17	902	0,44	136	11,49
02/05/2005	3.00.00	23,38	8,13	900	0,44	131,3	11,14
02/05/2005	4.00.00	23,2	8,17	901	0,44	133,4	11,37
02/05/2005	5.00.00	22,92	8,06	901	0,44	125,4	10,74
02/05/2005	6.00.00	22,73	8,04	901	0,44	122	10,48
02/05/2005	7.00.00	22,51	7,99	903	0,45	117,6	10,15
02/05/2005	8.00.00	22,44	7,95	905	0,45	114,8	9,92
02/05/2005	9.00.00	22,41	7,73	909	0,45	98,1	8,48
02/05/2005	10.00.00	22,37	7,67	910	0,45	91,3	7,90
02/05/2005	11.00.00	22,34	7,89	906	0,45	112,2	9,71
02/05/2005	12.00.00	22,29	7,78	908	0,45	105,1	9,11
02/05/2005	13.00.00	22,29	7,84	910	0,45	111,3	9,64
02/05/2005	14.00.00	22,21	7,89	911	0,45	114,6	9,95
02/05/2005	15.00.00	22,19	7,81	912	0,45	109	9,46
02/05/2005	16.00.00	22,6	8,31	905	0,45	139,5	12,01
02/05/2005	17.00.00	22,53	7,87	913	0,45	116	10,01
02/05/2005	18.00.00	23,3	8,06	996	0,49	133,4	11,33
02/05/2005	19.00.00	26,17	8,69	903	0,44	197,1	15,89
02/05/2005	20.00.00	25,94	8,63	895	0,44	195,3	15,81
02/05/2005	21.00.00	25,66	8,6	888	0,44	191,7	15,60
02/05/2005	22.00.00	25,35	8,53	895	0,44	182,2	14,91
02/05/2005	23.00.00	25,1	8,46	895	0,44	175,8	14,45

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
03/05/2005	0.00.00	24,83	8,33	900	0,44	163,2	13,48
03/05/2005	1.00.00	24,6	8,27	900	0,44	159,9	13,27
03/05/2005	2.00.00	24,2	8,27	898	0,44	158,9	13,28
03/05/2005	3.00.00	23,79	8,19	898	0,44	148,4	12,50
03/05/2005	4.00.00	23,44	8,05	904	0,44	133,4	11,31
03/05/2005	5.00.00	23,05	7,93	905	0,45	123,2	10,52
03/05/2005	6.00.00	22,67	7,84	908	0,45	112,2	9,65
03/05/2005	7.00.00	22,39	7,81	908	0,45	107,8	9,33
03/05/2005	8.00.00	22,24	7,81	908	0,45	106,8	9,26
03/05/2005	9.00.00	22,3	7,81	907	0,45	106	9,19
03/05/2005	10.00.00	22,48	7,8	907	0,45	106,3	9,18
03/05/2005	11.00.00	22,67	8,01	905	0,45	123,1	10,60
03/05/2005	12.00.00	23,05	8,12	902	0,44	122,2	10,44
03/05/2005	13.00.00	23,64	8,19	905	0,45	128,4	10,84
03/05/2005	14.00.00	24,34	8,45	903	0,44	149,7	12,48
03/05/2005	15.00.00	24,28	8,5	905	0,45	151,2	12,62
03/05/2005	16.00.00	24,08	8,49	905	0,45	143,2	11,99
03/05/2005	17.00.00	23,75	8,4	906	0,45	135,8	11,45
03/05/2005	18.00.00	23,86	8,47	907	0,45	137,3	11,55
03/05/2005	19.00.00	23,79	8,56	906	0,45	146,3	12,32
03/05/2005	20.00.00	23,59	8,53	906	0,45	140	11,84
03/05/2005	21.00.00	23,09	8,33	911	0,45	122,8	10,48
03/05/2005	22.00.00	22,88	8,27	911	0,45	117,2	10,04
03/05/2005	23.00.00	22,64	8,26	911	0,45	112,7	9,70

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
04/05/2005	0.00.00	22,23	8,2	911	0,45	106,8	9,27
04/05/2005	1.00.00	21,98	8,14	912	0,45	100,9	8,80
04/05/2005	2.00.00	21,88	8,1	913	0,45	98	8,56
04/05/2005	3.00.00	21,64	8,07	914	0,45	95,6	8,39
04/05/2005	4.00.00	21,4	8,05	913	0,45	92,6	8,16
04/05/2005	5.00.00	21,23	7,99	914	0,45	87,8	7,77
04/05/2005	6.00.00	21,02	7,94	914	0,45	83,7	7,43
04/05/2005	7.00.00	20,9	7,86	914	0,45	76,8	6,84
04/05/2005	8.00.00	20,89	7,88	914	0,45	77,6	6,91
04/05/2005	9.00.00	20,93	7,96	915	0,45	83,6	7,44
04/05/2005	10.00.00	21,14	8,08	913	0,45	93,8	8,31
04/05/2005	11.00.00	21,39	8,18	914	0,45	104,2	9,19
04/05/2005	12.00.00	21,75	8,3	913	0,45	116,4	10,20
04/05/2005	13.00.00	21,67	8,23	914	0,45	105,7	9,27
04/05/2005	14.00.00	21,47	8,11	915	0,45	96,8	8,52
04/05/2005	15.00.00	21,26	8,12	912	0,45	97,4	8,61
04/05/2005	16.00.00	22,19	8,41	909	0,45	127	11,03
04/05/2005	17.00.00	23,24	8,49	905	0,45	129,2	11,00
04/05/2005	18.00.00	24,79	8,72	899	0,44	170,8	14,12
04/05/2005	19.00.00	24,31	8,7	902	0,44	164	13,68
04/05/2005	20.00.00	23,91	8,63	901	0,44	153,4	12,89
04/05/2005	21.00.00	23,48	8,5	902	0,44	141,2	11,96
04/05/2005	22.00.00	23,35	8,48	901	0,44	137,2	11,65
04/05/2005	23.00.00	23,06	8,44	901	0,44	131,4	11,22

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
05/05/2005	0.00.00	22,71	8,39	903	0,44	124,7	10,72
05/05/2005	1.00.00	22,41	8,29	903	0,44	115,8	10,01
05/05/2005	2.00.00	22,29	8,17	906	0,45	108,3	9,39
05/05/2005	3.00.00	22,28	8,12	913	0,45	107,2	9,29
05/05/2005	4.00.00	21,62	8,12	896	0,44	97,7	8,58
05/05/2005	5.00.00	21,12	8,03	888	0,44	91,4	8,10
05/05/2005	6.00.00	21,22	7,95	892	0,44	86,1	7,62
05/05/2005	7.00.00	20,77	7,92	888	0,44	82,1	7,33
05/05/2005	8.00.00	20,62	7,89	887	0,44	77,8	6,97
05/05/2005	9.00.00	20,67	7,95	886	0,44	80,9	7,23
05/05/2005	10.00.00	20,8	7,99	887	0,44	84,8	7,57
05/05/2005	11.00.00	20,83	7,97	886	0,44	82,9	7,39
05/05/2005	12.00.00	20,9	8,06	883	0,44	89,5	7,97
05/05/2005	13.00.00	20,83	7,95	883	0,44	81,5	7,27
05/05/2005	14.00.00	20,66	7,83	889	0,44	71	6,36
05/05/2005	15.00.00	20,62	8,17	888	0,44	92,3	8,26
05/05/2005	16.00.00	20,99	8,11	888	0,44	96,1	8,54
05/05/2005	17.00.00	21,41	8,21	887	0,44	107,1	9,44
05/05/2005	18.00.00	21,67	8,22	886	0,44	106	9,30
05/05/2005	19.00.00	22,25	8,37	883	0,43	119,1	10,33
05/05/2005	20.00.00	22,53	8,61	879	0,43	138,7	11,97
05/05/2005	21.00.00	22,17	8,47	881	0,43	121,1	10,52
05/05/2005	22.00.00	22,11	8,48	880	0,43	126,4	10,99
05/05/2005	23.00.00	21,93	8,47	881	0,43	127,3	11,11

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
06/05/2005	0.00.00	21,73	8,4	884	0,44	121,8	10,67
06/05/2005	1.00.00	21,52	8,27	885	0,44	110,8	9,75
06/05/2005	2.00.00	21,31	8,24	883	0,44	108,8	9,61
06/05/2005	3.00.00	21,04	8,15	884	0,44	101,5	9,01
06/05/2005	4.00.00	20,73	8,12	882	0,44	97,3	8,69
06/05/2005	5.00.00	20,53	8,01	883	0,44	82,5	7,40
06/05/2005	6.00.00	20,35	7,92	883	0,44	77,9	7,01
06/05/2005	7.00.00	20,24	7,89	883	0,44	77,1	6,95
06/05/2005	8.00.00	20,09	7,85	882	0,44	74,1	6,71
06/05/2005	9.00.00	20,08	7,92	879	0,43	72,4	6,55
06/05/2005	10.00.00	20,24	7,96	879	0,43	80,3	7,24
06/05/2005	11.00.00	20,47	8,11	875	0,43	93,7	8,42
06/05/2005	12.00.00	20,44	8,12	878	0,43	91,4	8,21
06/05/2005	13.00.00	20,29	8,11	875	0,43	90,3	8,14
06/05/2005	14.00.00	20,34	8,01	880	0,43	87,7	7,90
06/05/2005	15.00.00	21,19	8,35	877	0,43	117,3	10,38
06/05/2005	16.00.00	22,23	8,46	878	0,43	123,6	10,73
06/05/2005	17.00.00	23,16	8,56	880	0,43	133,3	11,37
06/05/2005	18.00.00	22,32	8,4	878	0,43	123,9	10,73
06/05/2005	19.00.00	23,62	8,54	876	0,43	141,8	11,99
06/05/2005	20.00.00	23,31	8,37	882	0,43	124,7	10,60
06/05/2005	21.00.00	23,95	8,29	891	0,44	128,3	10,78
06/05/2005	22.00.00	24,21	8,44	876	0,43	158,7	13,27
06/05/2005	23.00.00	23,89	8,38	874	0,43	154,6	13,00

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
07/05/2005	0.00.00	23,47	8,32	870	0,43	148,5	12,59
07/05/2005	1.00.00	23,2	8,26	871	0,43	142	12,10
07/05/2005	2.00.00	22,72	8,21	871	0,43	135,6	11,66
07/05/2005	3.00.00	22,29	8,13	873	0,43	128,2	11,11
07/05/2005	4.00.00	21,91	8,03	871	0,43	117	10,21
07/05/2005	5.00.00	21,6	7,97	874	0,43	113	9,92
07/05/2005	6.00.00	21,42	7,91	877	0,43	108,2	9,54
07/05/2005	7.00.00	21,28	7,86	876	0,43	102,9	9,09
07/05/2005	8.00.00	21,2	7,84	877	0,43	100,1	8,86
07/05/2005	9.00.00	21,29	7,8	878	0,43	98,6	8,71
07/05/2005	10.00.00	21,59	7,99	874	0,43	114,9	10,09
07/05/2005	11.00.00	21,83	8,03	881	0,43	113,7	9,94
07/05/2005	12.00.00	22,25	8,15	882	0,43	119,2	10,34
07/05/2005	13.00.00	22,43	8,25	875	0,43	123,6	10,68
07/05/2005	14.00.00	21,59	7,95	877	0,43	101,6	8,93
07/05/2005	15.00.00	21,57	8,15	871	0,43	115,3	10,14
07/05/2005	16.00.00	21,52	8,15	872	0,43	114,6	10,08
07/05/2005	17.00.00	21,61	8,04	874	0,43	103,9	9,13
07/05/2005	18.00.00	21,52	8,01	876	0,43	100,4	8,84
07/05/2005	19.00.00	21,65	7,97	886	0,44	103,4	9,08
07/05/2005	20.00.00	23,28	8,5	874	0,43	155,7	13,24
07/05/2005	21.00.00	23,1	8,45	873	0,43	148,7	12,69
07/05/2005	22.00.00	22,77	8,38	875	0,43	141,1	12,12
07/05/2005	23.00.00	22,3	8,27	875	0,43	127,5	11,05

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
08/05/2005	0.00.00	22,01	8,21	876	0,43	120,1	10,46
08/05/2005	1.00.00	21,75	8,1	875	0,43	109,6	9,60
08/05/2005	2.00.00	21,35	8	877	0,43	102,2	9,02
08/05/2005	3.00.00	21,06	8,02	878	0,43	102,8	9,12
08/05/2005	4.00.00	20,79	8	875	0,43	99,3	8,86
08/05/2005	5.00.00	20,65	7,94	877	0,43	93,5	8,37
08/05/2005	6.00.00	20,49	7,87	879	0,43	87	7,81
08/05/2005	7.00.00	20,33	7,84	877	0,43	83,2	7,50
08/05/2005	8.00.00	20,3	7,84	879	0,43	82,6	7,45
08/05/2005	9.00.00	20,36	7,85	879	0,43	86,2	7,76
08/05/2005	10.00.00	20,36	7,84	877	0,43	84,4	7,59
08/05/2005	11.00.00	20,47	7,9	878	0,43	89,2	8,01
08/05/2005	12.00.00	20,48	7,94	876	0,43	90,9	8,17
08/05/2005	13.00.00	20,84	7,96	875	0,43	92,1	8,21
08/05/2005	14.00.00	20,87	7,89	879	0,43	95,6	8,51
08/05/2005	15.00.00	20,78	7,9	877	0,43	85,8	7,66
08/05/2005	16.00.00	23,11	8,24	908	0,45	128,6	10,97
08/05/2005	17.00.00	23,69	8,45	882	0,43	140,1	11,83
08/05/2005	18.00.00	23,72	8,49	880	0,43	135,4	11,42
08/05/2005	19.00.00	23,39	8,49	878	0,43	129,1	10,96
08/05/2005	20.00.00	22,89	8,46	878	0,43	123,6	10,59
08/05/2005	21.00.00	22,45	8,4	880	0,43	113,9	9,85
08/05/2005	22.00.00	21,98	8,32	882	0,43	106,2	9,26
08/05/2005	23.00.00	21,72	8,27	878	0,43	98,6	8,64

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
09/05/2005	0.00.00	21,23	8,18	885	0,44	90,5	8,01
09/05/2005	1.00.00	21,17	8,17	884	0,44	86,2	7,64
09/05/2005	2.00.00	20,78	8,11	882	0,43	80,1	7,15
09/05/2005	3.00.00	20,36	8	882	0,44	71,8	6,46
09/05/2005	4.00.00	20,18	7,98	881	0,44	68,2	6,16
09/05/2005	5.00.00	19,94	7,91	884	0,44	64,3	5,84
09/05/2005	6.00.00	19,62	7,84	886	0,44	59,5	5,43
09/05/2005	7.00.00	19,39	7,83	882	0,44	58,6	5,38
09/05/2005	8.00.00	19,49	7,8	885	0,44	55,9	5,11
09/05/2005	9.00.00	19,54	7,81	890	0,44	57	5,21
09/05/2005	10.00.00	19,61	7,78	888	0,44	51	4,66
09/05/2005	11.00.00	19,7	7,75	893	0,44	55,3	5,04
09/05/2005	12.00.00	19,8	7,8	891	0,44	56,9	5,18
09/05/2005	13.00.00	20,08	7,87	897	0,44	58	5,25
09/05/2005	14.00.00	20,52	7,9	902	0,45	69,2	6,21
09/05/2005	15.00.00	21,21	7,97	897	0,44	77,3	6,84
09/05/2005	16.00.00	21,82	8,23	888	0,44	90,5	7,91
09/05/2005	17.00.00	21,83	8,29	890	0,44	99,5	8,70
09/05/2005	18.00.00	21,86	8,41	888	0,44	112,7	9,85
09/05/2005	19.00.00	21,66	8,39	888	0,44	110,6	9,71
09/05/2005	20.00.00	21,36	8,34	889	0,44	102,4	9,04
09/05/2005	21.00.00	21,02	8,3	888	0,44	97,8	8,69
09/05/2005	22.00.00	20,75	8,23	892	0,44	91,5	8,17
09/05/2005	23.00.00	20,57	8,19	894	0,44	86,6	7,76

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
10/05/2005	0.00.00	20,47	8,08	900	0,44	79,8	7,17
10/05/2005	1.00.00	20,08	8,07	896	0,44	77,6	7,02
10/05/2005	2.00.00	19,8	8,03	898	0,44	70,1	6,38
10/05/2005	3.00.00	19,5	7,96	899	0,44	62,7	5,74
10/05/2005	4.00.00	19,28	7,93	897	0,44	60	5,52
10/05/2005	5.00.00	19,06	7,91	898	0,44	59	5,45
10/05/2005	6.00.00	18,78	7,86	896	0,44	52,6	4,89
10/05/2005	7.00.00	18,65	7,85	900	0,45	50,8	4,73
10/05/2005	8.00.00	18,57	7,82	897	0,44	49,5	4,62
10/05/2005	9.00.00	18,47	7,79	897	0,44	46	4,30
10/05/2005	10.00.00	18,41	7,74	899	0,45	42,4	3,97
10/05/2005	11.00.00	18,28	7,83	901	0,45	48,1	4,51
10/05/2005	12.00.00	18,31	7,82	901	0,45	46,2	4,33
10/05/2005	13.00.00	18,45	7,83	902	0,45	52,6	4,92
10/05/2005	14.00.00	18,53	7,81	904	0,45	46,3	4,32
10/05/2005	15.00.00	19,06	8,09	898	0,44	72,2	6,67
10/05/2005	16.00.00	19,21	8,07	899	0,44	65,5	6,03
10/05/2005	17.00.00	18,84	7,83	903	0,45	48,7	4,52
10/05/2005	18.00.00	18,77	7,89	904	0,45	49	4,55
10/05/2005	19.00.00	19,34	7,8	903	0,45	52,5	4,82
10/05/2005	20.00.00	19,86	8,15	903	0,45	80	7,27
10/05/2005	21.00.00	19,81	8,1	903	0,45	75,5	6,87
10/05/2005	22.00.00	19,93	8,06	905	0,45	68,9	6,25
10/05/2005	23.00.00	19,94	8,05	904	0,45	68,5	6,21

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità µS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
11/05/2005	0.00.00	19,87	7,99	905	0,45	62,8	5,71
11/05/2005	1.00.00	19,73	7,94	905	0,45	57,3	5,22
11/05/2005	2.00.00	19,58	7,88	907	0,45	53,3	4,87
11/05/2005	3.00.00	19,48	7,84	907	0,45	51,6	4,72
11/05/2005	4.00.00	19,36	7,84	906	0,45	48,8	4,48
11/05/2005	5.00.00	19,16	7,77	906	0,45	40,7	3,75
11/05/2005	6.00.00	19,06	7,75	906	0,45	38,2	3,53
11/05/2005	7.00.00	18,89	7,73	904	0,45	33,1	3,07
11/05/2005	8.00.00	18,81	7,7	906	0,45	32,7	3,04
11/05/2005	9.00.00	18,83	7,7	906	0,45	35,6	3,30
11/05/2005	10.00.00	18,8	7,73	906	0,45	35	3,25
11/05/2005	11.00.00	18,76	7,7	907	0,45	32,8	3,04
11/05/2005	12.00.00	18,7	7,72	907	0,45	32,6	3,03
11/05/2005	13.00.00	18,66	7,74	904	0,45	36,1	3,36
11/05/2005	14.00.00	18,83	7,76	904	0,45	42,2	3,91
11/05/2005	15.00.00	18,79	7,82	905	0,45	33,1	3,07
11/05/2005	16.00.00	19,1	7,89	903	0,45	38,2	3,53
11/05/2005	17.00.00	19,87	8,1	902	0,45	52,7	4,79
11/05/2005	18.00.00	20,3	8,24	903	0,45	66,1	5,96
11/05/2005	19.00.00	20,25	8,22	901	0,44	66,5	5,99
11/05/2005	20.00.00	20,1	8,21	900	0,44	61,4	5,56
11/05/2005	21.00.00	19,91	8,17	901	0,45	56,2	5,10
11/05/2005	22.00.00	19,67	8,14	899	0,44	56,3	5,14
11/05/2005	23.00.00	19,55	8	901	0,45	58,7	5,36

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Conducibilità μS/cm	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
12/05/2005	0.00.00	19,2	7,92	900	0,45	57,2	5,27
12/05/2005	1.00.00	18,98	7,98	900	0,45	50,8	4,70
12/05/2005	2.00.00	18,81	7,98	900	0,45	42,9	3,98
12/05/2005	3.00.00	18,67	7,93	900	0,45	40,2	3,75
12/05/2005	4.00.00	18,53	7,9	901	0,45	35,8	3,34
12/05/2005	5.00.00	18,34	7,86	900	0,45	30,8	2,88
12/05/2005	6.00.00	18,18	7,88	899	0,45	31,3	2,95
12/05/2005	7.00.00	18,14	7,87	902	0,45	30,7	2,89
12/05/2005	8.00.00	18,06	7,81	901	0,45	26,8	2,53
12/05/2005	9.00.00	18,05	7,78	902	0,45	22,1	2,08

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
08/06/2005	11.00.00	23,11	8,39	0,37	119	10,16
08/06/2005	12.00.00	22,9	8,29	0,37	107,2	9,19
08/06/2005	13.00.00	22,39	8,34	0,37	107,4	9,29
08/06/2005	14.00.00	22,13	8,22	0,38	92,7	8,07
08/06/2005	15.00.00	21,86	8,19	0,38	88,7	7,76
08/06/2005	16.00.00	21,69	8,18	0,38	86	7,54
08/06/2005	17.00.00	21,4	8,06	0,38	73,5	6,49
08/06/2005	18.00.00	21,45	8,01	0,37	70,8	6,24
08/06/2005	19.00.00	21,53	8,08	0,37	80,1	7,05
08/06/2005	20.00.00	21,36	8	0,38	65,6	5,79
08/06/2005	21.00.00	22,41	8,37	0,38	108,5	9,38
08/06/2005	22.00.00	22,36	8,45	0,38	111,9	9,69
08/06/2005	23.00.00	22,13	8,41	0,39	104,3	9,07

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
09/06/2005	0.00.00	22	8,41	0,39	104,5	9,11
09/06/2005	1.00.00	22,13	8,39	0,38	100,1	8,7
09/06/2005	2.00.00	22,29	8,42	0,38	106,1	9,19
09/06/2005	3.00.00	22,52	8,51	0,39	115,8	10
09/06/2005	4.00.00	22,47	8,64	0,39	122,9	10,62
09/06/2005	5.00.00	22,38	8,64	0,39	127,7	11,05
09/06/2005	6.00.00	22,19	8,55	0,39	114,8	9,97
09/06/2005	7.00.00	21,85	8,55	0,39	113,9	9,96
09/06/2005	8.00.00	21,69	8,48	0,39	105,9	9,29
09/06/2005	9.00.00	21,46	8,44	0,39	99,8	8,79
09/06/2005	10.00.00	21,09	8,37	0,39	93,7	8,32
09/06/2005	11.00.00	20,91	8,33	0,39	87,9	7,83
09/06/2005	12.00.00	20,66	8,28	0,39	82	7,34
09/06/2005	13.00.00	20,4	8,27	0,39	78,7	7,08
09/06/2005	14.00.00	20	8,16	0,39	68,5	6,21
09/06/2005	15.00.00	19,9	8,07	0,39	60,9	5,53
09/06/2005	16.00.00	19,65	8,1	0,39	62,8	5,73
09/06/2005	17.00.00	19,69	8,15	0,39	66,7	6,08
09/06/2005	18.00.00	19,86	8,15	0,39	65,8	5,99
09/06/2005	19.00.00	20,28	8,18	0,39	71,9	6,48
09/06/2005	20.00.00	20,49	8,31	0,39	76,3	6,85
09/06/2005	21.00.00	21,13	8,44	0,39	96,7	8,58
09/06/2005	22.00.00	21,69	8,55	0,39	106,2	9,31
09/06/2005	23.00.00	22,07	8,56	0,4	99	8,62

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
10/06/2005	0.00.00	22,72	8,61	0,4	112,4	9,66
10/06/2005	1.00.00	22,63	8,54	0,4	98,1	8,45
10/06/2005	2.00.00	21,99	8,49	0,41	86,1	7,51
10/06/2005	3.00.00	21,3	8,26	0,41	66,8	5,9
10/06/2005	4.00.00	20,9	8,11	0,41	56,7	5,05
10/06/2005	5.00.00	21,65	8,39	0,4	87,2	7,65
10/06/2005	6.00.00	22,26	8,54	0,4	106,1	9,2
10/06/2005	7.00.00	22,16	8,55	0,4	106,2	9,23
10/06/2005	8.00.00	21,92	8,55	0,4	106,9	9,34
10/06/2005	9.00.00	21,82	8,49	0,4	97,8	8,56
10/06/2005	10.00.00	21,56	8,47	0,4	96,3	8,47
10/06/2005	11.00.00	21,32	8,41	0,4	87,9	7,77
10/06/2005	12.00.00	21,22	8,37	0,4	83,9	7,43
10/06/2005	13.00.00	21,04	8,35	0,4	80,8	7,17
10/06/2005	14.00.00	20,81	8,33	0,4	77	6,87
10/06/2005	15.00.00	20,61	8,27	0,4	70,6	6,32
10/06/2005	16.00.00	20,54	8,22	0,4	66,2	5,94
10/06/2005	17.00.00	20,53	8,21	0,4	66,1	5,93
10/06/2005	18.00.00	20,53	8,13	0,41	56,5	5,07
10/06/2005	19.00.00	20,84	8,2	0,41	65,1	5,8
10/06/2005	20.00.00	21,29	8,35	0,41	76,9	6,8
10/06/2005	21.00.00	21,58	8,4	0,41	80,1	7,04
10/06/2005	22.00.00	21,87	8,45	0,41	88,9	7,77
10/06/2005	23.00.00	21,61	8,39	0,41	72,7	6,38

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
11/06/2005	0.00.00	21,77	8,42	0,41	79	6,92
11/06/2005	1.00.00	22,25	8,59	0,42	86,9	7,54
11/06/2005	2.00.00	24,6	8,63	0,41	104,5	8,67
11/06/2005	3.00.00	24,41	8,65	0,41	119,5	9,96
11/06/2005	4.00.00	23,67	8,57	0,41	105,7	8,92
11/06/2005	5.00.00	22,93	8,52	0,41	99,8	8,54
11/06/2005	6.00.00	22,5	8,47	0,41	93,2	8,05
11/06/2005	7.00.00	22,41	8,47	0,42	93	8,04
11/06/2005	8.00.00	22,46	8,44	0,42	88,4	7,64
11/06/2005	9.00.00	22	8,4	0,42	81,7	7,12
11/06/2005	10.00.00	21,86	8,35	0,42	76,4	6,68
11/06/2005	11.00.00	21,7	8,32	0,42	71,7	6,29
11/06/2005	12.00.00	21,51	8,3	0,42	68,9	6,06
11/06/2005	13.00.00	21,31	8,26	0,42	61,8	5,46
11/06/2005	14.00.00	21,14	8,25	0,42	59,7	5,29
11/06/2005	15.00.00	20,95	8,22	0,43	56,7	5,04
11/06/2005	16.00.00	20,82	8,21	0,43	56,2	5,01
11/06/2005	17.00.00	20,75	8,12	0,42	45,7	4,08
11/06/2005	18.00.00	20,78	8,18	0,42	52,8	4,71
11/06/2005	19.00.00	20,89	8,21	0,42	53,6	4,77
11/06/2005	20.00.00	20,92	8,18	0,42	51,2	4,56
11/06/2005	21.00.00	21,43	8,18	0,42	58,7	5,18
11/06/2005	22.00.00	22,32	8,42	0,42	77,5	6,71
11/06/2005	23.00.00	22,48	8,37	0,42	82	7,08

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
12/06/2005	0.00.00	23,18	8,52	0,42	97,4	8,3
12/06/2005	1.00.00	23,13	8,45	0,42	94,7	8,08
12/06/2005	2.00.00	23,54	8,51	0,42	101,7	8,61
12/06/2005	3.00.00	23,9	8,57	0,42	101,8	8,56
12/06/2005	4.00.00	23,81	8,61	0,42	111,8	9,42
12/06/2005	5.00.00	23,61	8,58	0,42	105,9	8,95
12/06/2005	6.00.00	23,41	8,54	0,42	100	8,48
12/06/2005	7.00.00	23	8,53	0,42	97,6	8,35
12/06/2005	8.00.00	22,84	8,44	0,42	87,6	7,51
12/06/2005	9.00.00	22,5	8,42	0,42	83,4	7,2
12/06/2005	10.00.00	22,36	8,36	0,42	76,4	6,62
12/06/2005	11.00.00	22,17	8,34	0,42	74,1	6,43
12/06/2005	12.00.00	21,96	8,29	0,42	67,5	5,89
12/06/2005	13.00.00	21,71	8,25	0,42	62,8	5,51
12/06/2005	14.00.00	21,45	8,21	0,42	57,8	5,09
12/06/2005	15.00.00	21,32	8,18	0,43	54,1	4,78
12/06/2005	16.00.00	21,27	8,16	0,43	52	4,59
12/06/2005	17.00.00	21,31	8,2	0,43	56,9	5,02
12/06/2005	18.00.00	21,38	8,22	0,43	55,4	4,89
12/06/2005	19.00.00	21,53	8,22	0,43	58,6	5,15
12/06/2005	20.00.00	21,7	8,11	0,43	45	3,94
12/06/2005	21.00.00	21,73	8,14	0,43	43,5	3,81
12/06/2005	22.00.00	21,91	8,22	0,42	62,1	5,42
12/06/2005	23.00.00	22,25	8,25	0,42	61,6	5,34

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
13/06/2005	0.00.00	23,24	8,66	0,42	119,7	10,19
13/06/2005	1.00.00	26,04	8,67	0,42	127,3	10,29
13/06/2005	2.00.00	26,91	8,77	0,42	147,8	11,76
13/06/2005	3.00.00	26,99	8,77	0,42	149,5	11,87
13/06/2005	4.00.00	26,6	8,74	0,42	140,9	11,27
13/06/2005	5.00.00	26,31	8,7	0,42	132,6	10,66
13/06/2005	6.00.00	26,01	8,65	0,42	122,3	9,89
13/06/2005	7.00.00	25,64	8,6	0,42	113,9	9,27
13/06/2005	8.00.00	25,3	8,53	0,42	103,3	8,46
13/06/2005	9.00.00	24,89	8,47	0,42	94,1	7,76
13/06/2005	10.00.00	24,62	8,34	0,42	75,5	6,27
13/06/2005	11.00.00	24,32	8,28	0,42	69,3	5,78
13/06/2005	12.00.00	24,23	8,3	0,42	69,5	5,81
13/06/2005	13.00.00	23,94	8,23	0,42	63,1	5,3
13/06/2005	14.00.00	23,69	8,16	0,42	53,3	4,5
13/06/2005	15.00.00	23,35	8,11	0,42	46,2	3,92
13/06/2005	16.00.00	23,29	8,09	0,42	44,8	3,81
13/06/2005	17.00.00	23,25	8,07	0,42	42,3	3,6
13/06/2005	18.00.00	23,14	8,03	0,42	36,9	3,15
13/06/2005	19.00.00	23,08	8,09	0,42	44,4	3,79
13/06/2005	20.00.00	22,99	8,08	0,42	47,9	4,09
13/06/2005	21.00.00	21,18	7,97	0,4	98,7	8,74
13/06/2005	22.00.00	21,9	7,94	0,01	95,3	8,35
13/06/2005	23.00.00	21,62	7,84	0,01	94,5	8,32

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
14/06/2005	0.00.00	21,78	7,71	0,01	94,4	8,29
14/06/2005	1.00.00	22,51	7,55	0,01	95,2	8,24
14/06/2005	2.00.00	23,21	7,51	0,01	90,2	7,71
14/06/2005	3.00.00	23,59	7,43	0,01	92,8	7,87
14/06/2005	4.00.00	23,84	7,43	0,01	93	7,85
14/06/2005	5.00.00	23,99	7,4	0,01	92,9	7,82
14/06/2005	6.00.00	24,09	7,35	0,01	92,7	7,79
14/06/2005	7.00.00	24,17	7,32	0,01	92,4	7,76
14/06/2005	8.00.00	24,22	7,29	0,01	92,2	7,73
14/06/2005	9.00.00	24,25	7,27	0,01	92,1	7,72
14/06/2005	10.00.00	24,25	7,24	0,01	92,3	7,73
14/06/2005	11.00.00	24,24	7,24	0,01	92,2	7,73
14/06/2005	12.00.00	24,21	7,24	0,01	92,1	7,72

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
13/07/2005	10.00.00	26,8	7,01	0,01	76,8	6,14
13/07/2005	11.00.00	25,24	7,68	0,34	38,3	3,14
13/07/2005	12.00.00	25,2	7,72	0,34	39,4	3,24
13/07/2005	13.00.00	25,14	7,68	0,34	33,3	2,74
13/07/2005	14.00.00	25,17	7,61	0,33	25,9	2,13
13/07/2005	15.00.00	25,82	7,82	0,32	52,3	4,25
13/07/2005	16.00.00	27,51	8,28	0,32	103,3	8,13
13/07/2005	17.00.00	27,95	8,34	0,33	108,6	8,49
13/07/2005	18.00.00	28,49	8,49	0,32	119,7	9,26
13/07/2005	19.00.00	28,51	8,47	0,32	114,6	8,87
13/07/2005	20.00.00	28,55	8,47	0,33	113,2	8,75
13/07/2005	21.00.00	28,38	8,32	0,33	101,1	7,84
13/07/2005	22.00.00	28,27	8,34	0,33	93,7	7,28
13/07/2005	23.00.00	27,94	8,09	0,33	95,1	7,44

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
14/07/2005	0.00.00	27,65	8,25	0,34	97,4	7,65
14/07/2005	1.00.00	27,19	8,32	0,34	101	8
14/07/2005	2.00.00	26,87	8,28	0,34	94,7	7,54
14/07/2005	3.00.00	26,55	8,21	0,34	84	6,73
14/07/2005	4.00.00	26,28	8,12	0,35	73,8	5,94
14/07/2005	5.00.00	26,02	8,09	0,35	69,8	5,64
14/07/2005	6.00.00	25,81	8,03	0,35	63,4	5,15
14/07/2005	7.00.00	25,48	8,02	0,35	58,7	4,8
14/07/2005	8.00.00	25,3	7,99	0,35	55,2	4,52
14/07/2005	9.00.00	25,33	7,99	0,35	51	4,18
14/07/2005	10.00.00	25,38	7,92	0,35	42,8	3,5
14/07/2005	11.00.00	25,25	7,93	0,35	39,4	3,23
14/07/2005	12.00.00	25,33	7,95	0,36	37,1	3,04
14/07/2005	13.00.00	25,56	7,96	0,36	36,2	2,95
14/07/2005	14.00.00	25,47	7,85	0,36	27,8	2,27
14/07/2005	15.00.00	25,4	7,8	0,36	15,2	1,24
14/07/2005	16.00.00	25,64	7,87	0,36	27,8	2,27
14/07/2005	17.00.00	25,73	7,84	0,36	33,7	2,74
14/07/2005	18.00.00	25,96	7,9	0,36	37,5	3,04
14/07/2005	19.00.00	26,22	7,92	0,36	43,1	3,47
14/07/2005	20.00.00	26,5	7,95	0,35	46,1	3,7
14/07/2005	21.00.00	27,18	7,92	0,35	54,2	4,29
14/07/2005	22.00.00	27,72	7,95	0,35	73,7	5,78
14/07/2005	23.00.00	27,61	7,83	0,35	41,9	3,29

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
15/07/2005	0.00.00	27,55	7,96	0,35	60	4,73
15/07/2005	1.00.00	27,6	8,01	0,35	76,1	5,98
15/07/2005	2.00.00	27,44	8	0,34	78,5	6,19
15/07/2005	3.00.00	27,31	8,02	0,34	84	6,64
15/07/2005	4.00.00	27,1	8,02	0,34	71,1	5,64
15/07/2005	5.00.00	26,91	7,92	0,34	64,6	5,14
15/07/2005	6.00.00	26,67	7,96	0,35	68,2	5,45
15/07/2005	7.00.00	26,44	7,99	0,35	66,9	5,37
15/07/2005	8.00.00	26,23	7,9	0,35	57,1	4,6
15/07/2005	9.00.00	26,23	7,88	0,35	53,4	4,3
15/07/2005	10.00.00	26,17	7,75	0,35	35,6	2,87
15/07/2005	11.00.00	26,18	7,73	0,35	33,4	2,69
15/07/2005	12.00.00	26,1	7,62	0,35	18,4	1,49
15/07/2005	13.00.00	26,13	7,6	0,35	17,9	1,44
15/07/2005	14.00.00	26,18	7,59	0,35	17,1	1,38
15/07/2005	15.00.00	26,3	7,66	0,35	21,2	1,71
15/07/2005	16.00.00	26,83	7,7	0,33	32,8	2,61
15/07/2005	17.00.00	29,73	8,29	0,33	100,4	7,61
15/07/2005	18.00.00	30,54	8,36	0,33	121,4	9,07
15/07/2005	19.00.00	30,14	8,31	0,33	100,5	7,56
15/07/2005	20.00.00	30,03	8,43	0,33	111,5	8,4
15/07/2005	21.00.00	29,78	8,45	0,33	114,9	8,7
15/07/2005	22.00.00	29,51	8,39	0,33	101,1	7,68
15/07/2005	23.00.00	29,08	8,29	0,33	86,2	6,61

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
16/07/2005	0.00.00	28,81	8,09	0,34	78,9	6,07
16/07/2005	1.00.00	28,6	8,06	0,34	82,8	6,4
16/07/2005	2.00.00	28,51	8,16	0,33	77,7	6,01
16/07/2005	3.00.00	28,14	7,96	0,34	64,4	5,01
16/07/2005	4.00.00	27,73	7,92	0,34	56,7	4,45
16/07/2005	5.00.00	27,43	7,93	0,35	59,4	4,68
16/07/2005	6.00.00	27,08	7,9	0,35	53,2	4,22
16/07/2005	7.00.00	26,89	7,88	0,35	50,3	4,01
16/07/2005	8.00.00	26,8	7,86	0,35	46,4	3,7
16/07/2005	9.00.00	26,72	7,79	0,35	38,1	3,04
16/07/2005	10.00.00	26,63	7,72	0,35	27,7	2,22
16/07/2005	11.00.00	26,66	7,73	0,36	22	1,76
16/07/2005	12.00.00	26,76	7,76	0,37	17,5	1,4
16/07/2005	13.00.00	26,91	7,8	0,37	23,6	1,88
16/07/2005	14.00.00	26,86	7,74	0,37	14,4	1,15
16/07/2005	15.00.00	26,93	7,75	0,37	13,2	1,05
16/07/2005	16.00.00	27,27	7,74	0,36	15,8	1,25
16/07/2005	17.00.00	27,58	7,79	0,36	28,8	2,27
16/07/2005	18.00.00	28,56	8,04	0,36	70,6	5,46
16/07/2005	19.00.00	29,34	8,15	0,36	74,3	5,66
16/07/2005	20.00.00	29,16	8,09	0,35	69	5,28
16/07/2005	21.00.00	28,65	8,01	0,35	59,7	4,61
16/07/2005	22.00.00	28,68	8,29	0,34	86,7	6,69
16/07/2005	23.00.00	28,09	8,12	0,35	70,6	5,5

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
17/07/2005	0.00.00	27,84	8,09	0,35	64,3	5,04
17/07/2005	1.00.00	27,68	8,11	0,35	68,6	5,38
17/07/2005	2.00.00	27,62	8	0,36	59,9	4,7
17/07/2005	3.00.00	27,48	7,95	0,36	57,3	4,52
17/07/2005	4.00.00	27,31	7,92	0,36	52,1	4,11
17/07/2005	5.00.00	27,08	7,89	0,37	49	3,89
17/07/2005	6.00.00	26,85	7,87	0,37	44,5	3,55
17/07/2005	7.00.00	26,72	7,82	0,37	39,8	3,18
17/07/2005	8.00.00	26,69	7,74	0,37	30,7	2,45
17/07/2005	9.00.00	26,76	7,78	0,37	33,7	2,71
17/07/2005	10.00.00	26,83	7,81	0,37	35	2,79
17/07/2005	11.00.00	26,84	7,76	0,38	26,1	2,08
17/07/2005	12.00.00	27,01	7,87	0,38	40,1	3,18
17/07/2005	13.00.00	27,05	7,88	0,37	33	2,62
17/07/2005	14.00.00	27,09	7,86	0,37	32,9	2,61
17/07/2005	15.00.00	26,89	7,74	0,38	18,5	1,48
17/07/2005	16.00.00	26,95	7,66	0,37	12,4	0,98
17/07/2005	17.00.00	27,43	7,72	0,37	18,4	1,45
17/07/2005	18.00.00	28	7,85	0,35	46	3,59
17/07/2005	19.00.00	29,48	8,23	0,36	85,5	6,5
17/07/2005	20.00.00	29,71	8,15	0,36	79,2	6
17/07/2005	21.00.00	30,33	8,48	0,36	107,6	8,07
17/07/2005	22.00.00	30,02	8,37	0,36	87,4	6,59
17/07/2005	23.00.00	29,63	8,21	0,36	89,1	6,76

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
18/07/2005	0.00.00	28,97	7,88	0,37	49	3,76
18/07/2005	1.00.00	28,63	7,94	0,37	50,7	3,91
18/07/2005	2.00.00	28,33	7,88	0,36	42,3	3,28
18/07/2005	3.00.00	28,05	7,85	0,36	36,6	2,85
18/07/2005	4.00.00	27,79	7,75	0,36	30,9	2,42
18/07/2005	5.00.00	27,65	7,83	0,36	37,6	2,95
18/07/2005	6.00.00	27,6	7,96	0,36	45,4	3,57
18/07/2005	7.00.00	27,41	7,82	0,36	33,3	2,62
18/07/2005	8.00.00	27,22	7,72	0,36	21,3	1,68
18/07/2005	9.00.00	27,21	7,7	0,36	17,8	1,41
18/07/2005	10.00.00	27,24	7,65	0,36	10,8	0,85
18/07/2005	11.00.00	27,36	7,78	0,36	24,8	1,96
18/07/2005	12.00.00	27,55	7,71	0,36	16,1	1,27
18/07/2005	13.00.00	27,51	7,65	0,36	8,3	0,65
18/07/2005	14.00.00	27,51	7,63	0,36	2,6	0,21
18/07/2005	15.00.00	28,71	7,94	0,26	107,8	8,31
18/07/2005	16.00.00	28,9	7,86	0,26	96,6	7,43
18/07/2005	17.00.00	28,93	7,89	0,26	85	6,54
18/07/2005	18.00.00	28,82	8	0,29	80,3	6,18
18/07/2005	19.00.00	28,78	7,93	0,28	76,2	5,87
18/07/2005	20.00.00	28,67	7,87	0,27	75,1	5,8
18/07/2005	21.00.00	28,39	7,75	0,27	65,1	5,05
18/07/2005	22.00.00	28	7,82	0,28	60,9	4,75
18/07/2005	23.00.00	27,79	7,76	0,29	51	4

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
19/07/2005	0.00.00	27,41	7,76	0,29	47,1	3,72
19/07/2005	1.00.00	27,3	7,72	0,29	42,3	3,34
19/07/2005	2.00.00	27,01	7,69	0,29	37,6	2,99
19/07/2005	3.00.00	26,74	7,71	0,3	36,9	2,95
19/07/2005	4.00.00	26,11	7,75	0,31	39,5	3,19
19/07/2005	5.00.00	26,25	7,82	0,36	31,2	2,52
19/07/2005	6.00.00	25,9	7,84	0,35	30,9	2,51
19/07/2005	7.00.00	25,54	7,79	0,35	26,4	2,16
19/07/2005	8.00.00	25,34	7,83	0,35	28,6	2,34
19/07/2005	9.00.00	25,12	7,72	0,34	25,2	2,07
19/07/2005	10.00.00	25,69	7,9	0,35	40,3	3,28
19/07/2005	11.00.00	26,05	7,98	0,36	45,4	3,67
19/07/2005	12.00.00	26,18	8,02	0,37	48,6	3,92
19/07/2005	13.00.00	26,35	8,02	0,37	46,3	3,72
19/07/2005	14.00.00	26,77	8,12	0,37	63,9	5,1
19/07/2005	15.00.00	26,73	8,1	0,37	52,3	4,18
19/07/2005	16.00.00	27,77	8,03	0,26	86,1	6,75
19/07/2005	17.00.00	28,19	8,07	0,26	91	7,08
19/07/2005	18.00.00	28,2	7,88	0,25	66,6	5,18
19/07/2005	19.00.00	28,31	8,03	0,27	76,3	5,93
19/07/2005	20.00.00	28,33	7,97	0,27	73,1	5,67
19/07/2005	21.00.00	28,35	7,91	0,28	68,5	5,32
19/07/2005	22.00.00	28,33	7,91	0,29	60,7	4,72
19/07/2005	23.00.00	28,24	8,25	0,29	89,5	6,96

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
20/07/2005	0.00.00	28,01	8,38	0,3	90	7,03
20/07/2005	1.00.00	27,74	8,19	0,3	77,2	6,06
20/07/2005	2.00.00	27,37	8,08	0,3	67	5,29
20/07/2005	3.00.00	27,11	7,95	0,3	56,1	4,45
20/07/2005	4.00.00	26,81	8,03	0,3	58,7	4,68
20/07/2005	5.00.00	26,6	7,98	0,3	52,1	4,17
20/07/2005	6.00.00	26,46	7,92	0,3	47	3,78
20/07/2005	7.00.00	26,12	7,57	0,29	20,9	1,69
20/07/2005	8.00.00	25,55	7,45	0,29	12,1	0,99
20/07/2005	9.00.00	26,01	7,67	0,3	33,9	2,74
20/07/2005	10.00.00	27,05	7,67	0,25	51,6	4,1
20/07/2005	11.00.00	27,02	7,73	0,25	58,9	4,68
20/07/2005	12.00.00	27,37	7,79	0,25	59,7	4,72
20/07/2005	13.00.00	27,66	7,8	0,26	54,7	4,3
20/07/2005	14.00.00	27,84	7,79	0,26	53	4,15
20/07/2005	15.00.00	27,91	7,8	0,26	55,6	4,35
20/07/2005	16.00.00	27,9	7,73	0,26	45,4	3,55
20/07/2005	17.00.00	28,18	7,83	0,26	54	4,2
20/07/2005	18.00.00	28,68	7,92	0,28	63,6	4,91
20/07/2005	19.00.00	29,31	7,88	0,28	63,1	4,82
20/07/2005	20.00.00	30,37	8,1	0,27	93,5	7,01
20/07/2005	21.00.00	30,2	8,04	0,28	96,2	7,23
20/07/2005	22.00.00	30,37	8,2	0,27	99,1	7,43
20/07/2005	23.00.00	30,09	8,17	0,27	104,1	7,84

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
21/07/2005	0.00.00	29,74	8,09	0,27	93,1	7,06
21/07/2005	1.00.00	29,47	8,13	0,27	92,8	7,06
21/07/2005	2.00.00	29,14	8,1	0,27	88,8	6,8
21/07/2005	3.00.00	28,93	7,93	0,28	77,7	5,97
21/07/2005	4.00.00	28,73	7,89	0,28	74,6	5,75
21/07/2005	5.00.00	28,59	7,9	0,28	72,5	5,6
21/07/2005	6.00.00	28,3	7,68	0,28	48,3	3,76
21/07/2005	7.00.00	28,08	7,64	0,28	40,8	3,18
21/07/2005	8.00.00	27,96	7,61	0,28	40,5	3,17
21/07/2005	9.00.00	27,93	7,6	0,28	37,4	2,92
21/07/2005	10.00.00	28,05	7,47	0,28	27,6	2,15
21/07/2005	11.00.00	28,05	7,57	0,29	31,1	2,43
21/07/2005	12.00.00	27,83	7,64	0,32	22	1,73
21/07/2005	13.00.00	27,77	7,64	0,32	17,8	1,4
21/07/2005	14.00.00	27,73	7,61	0,33	14	1,1
21/07/2005	15.00.00	27,77	7,61	0,32	12,7	0,99
21/07/2005	16.00.00	27,89	7,53	0,29	22,4	1,75
21/07/2005	17.00.00	28,47	7,67	0,3	35,1	2,72
21/07/2005	18.00.00	29,73	8,11	0,29	78,4	5,94
21/07/2005	19.00.00	30,13	8,25	0,29	88,2	6,64
21/07/2005	20.00.00	29,99	8,14	0,29	73,4	5,54
21/07/2005	21.00.00	29,89	8,19	0,29	84,1	6,35
21/07/2005	22.00.00	29,71	8,15	0,29	75,6	5,73
21/07/2005	23.00.00	29,53	8,16	0,29	75,3	5,73

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Salinità psu	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
22/07/2005	0.00.00	29,09	7,88	0,29	52,5	4,02
22/07/2005	1.00.00	28,78	7,88	0,29	45	3,47
22/07/2005	2.00.00	28,38	7,79	0,29	43	3,33
22/07/2005	3.00.00	28,02	7,86	0,3	43,1	3,36
22/07/2005	4.00.00	27,91	7,85	0,3	38,6	3,02
22/07/2005	5.00.00	27,57	7,79	0,3	32,1	2,53
22/07/2005	6.00.00	27,37	7,7	0,3	27,3	2,15
22/07/2005	7.00.00	27,42	7,74	0,3	27,9	2,2
22/07/2005	8.00.00	27,14	7,66	0,3	22,2	1,76
22/07/2005	9.00.00	27,13	7,75	0,3	27,8	2,21
22/07/2005	10.00.00	27,09	7,68	0,3	20,5	1,63
22/07/2005	11.00.00	35,31	8,41	0,02	110,7	7,65

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l	Conducibilità µS/cm
26/08/2005	10.00.00	27,55	7,35	96,2	7,59	0
26/08/2005	11.00.00	23,8	8,04	38,3	3,23	694
26/08/2005	12.00.00	23,93	8,1	42,7	3,59	692
26/08/2005	13.00.00	23,99	8	31,1	2,61	693
26/08/2005	14.00.00	23,88	7,92	22,1	1,86	694
26/08/2005	15.00.00	23,99	7,94	29,9	2,51	692
26/08/2005	16.00.00	24,12	7,96	34	2,85	691
26/08/2005	17.00.00	24,29	7,96	28	2,34	691
26/08/2005	18.00.00	24,85	8,04	37	3,06	690
26/08/2005	19.00.00	25,95	8,27	62,9	5,09	688
26/08/2005	20.00.00	25,3	8,03	41,8	3,43	691
26/08/2005	21.00.00	25,72	8,14	48,2	3,92	689
26/08/2005	22.00.00	26,08	8,27	74,4	6,01	687
26/08/2005	23.00.00	26,05	8,43	81,2	6,57	685

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l	Conducibilità µS/cm
27/08/2005	0.00.00	25,95	8,41	80,6	6,53	685
27/08/2005	1.00.00	25,74	8,35	77,1	6,26	686
27/08/2005	2.00.00	25,47	8,26	63,5	5,19	688
27/08/2005	3.00.00	25,34	8,33	64,5	5,29	687
27/08/2005	4.00.00	25,16	8,23	62,4	5,12	689
27/08/2005	5.00.00	25,06	8,17	50,2	4,14	690
27/08/2005	6.00.00	24,96	8,09	44,2	3,65	691
27/08/2005	7.00.00	24,84	8,08	46,2	3,82	691
27/08/2005	8.00.00	24,75	8,14	49	4,06	691
27/08/2005	9.00.00	24,7	8,07	42,3	3,51	692
27/08/2005	10.00.00	24,69	8,08	43,7	3,62	692
27/08/2005	11.00.00	24,71	8,05	39,3	3,26	693
27/08/2005	12.00.00	24,69	7,99	30,6	2,53	693
27/08/2005	13.00.00	24,85	8,04	36,6	3,02	694
27/08/2005	14.00.00	25,54	8,18	55,7	4,54	691
27/08/2005	15.00.00	26,04	8,32	69	5,58	688
27/08/2005	16.00.00	26,4	8,32	72	5,78	691
27/08/2005	17.00.00	27,34	8,61	107,5	8,49	684
27/08/2005	18.00.00	27,34	8,62	111	8,77	682
27/08/2005	19.00.00	27,05	8,64	105,2	8,36	683
27/08/2005	20.00.00	26,76	8,62	100	7,98	684
27/08/2005	21.00.00	26,47	8,59	93,8	7,53	686
27/08/2005	22.00.00	26,2	8,56	87,5	7,06	687
27/08/2005	23.00.00	26,02	8,52	82,5	6,67	688

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l	Conducibilità µS/cm
28/08/2005	0.00.00	25,87	8,44	73,1	5,93	690
28/08/2005	1.00.00	25,51	8,36	66,9	5,47	692
28/08/2005	2.00.00	25,18	7,98	37,4	3,07	698
28/08/2005	3.00.00	24,9	8,09	45,9	3,79	697
28/08/2005	4.00.00	24,82	8,18	50,6	4,18	696
28/08/2005	5.00.00	24,63	8,14	47,3	3,92	697
28/08/2005	6.00.00	24,54	8,23	51,9	4,31	695
28/08/2005	7.00.00	24,28	8,18	50,5	4,22	690
28/08/2005	8.00.00	24,34	8,1	46,4	3,87	690
28/08/2005	9.00.00	24,26	8,09	44,3	3,71	688
28/08/2005	10.00.00	23,96	7,99	36,9	3,1	686
28/08/2005	11.00.00	23,79	7,95	34,4	2,9	684
28/08/2005	12.00.00	23,88	8	34,9	2,93	705
28/08/2005	13.00.00	23,76	8,06	39	3,29	686
28/08/2005	14.00.00	23,59	8,07	42,2	3,57	684
28/08/2005	15.00.00	23,79	8,12	48,8	4,12	682
28/08/2005	16.00.00	24,25	8,25	64,4	5,39	678
28/08/2005	17.00.00	24,29	8,24	63,1	5,27	679
28/08/2005	18.00.00	24,65	8,31	73,7	6,11	678
28/08/2005	19.00.00	24,47	8,13	53,7	4,47	682
28/08/2005	20.00.00	24,8	8,28	69,7	5,77	679
28/08/2005	21.00.00	24,7	8,16	61,5	5,1	680
28/08/2005	22.00.00	24,59	8,39	79,3	6,59	678
28/08/2005	23.00.00	24,43	8,36	75,1	6,26	678

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l	Conducibilità µS/cm
29/08/2005	0.00.00	24,31	8,38	75,4	6,3	678
29/08/2005	1.00.00	24,17	8,3	67,8	5,67	680
29/08/2005	2.00.00	23,93	8,27	66,9	5,62	681
29/08/2005	3.00.00	23,79	8,29	66	5,57	680
29/08/2005	4.00.00	23,66	8,14	50	4,23	682
29/08/2005	5.00.00	23,61	8,2	54,8	4,64	683
29/08/2005	6.00.00	23,44	8,21	55,9	4,74	682
29/08/2005	7.00.00	23,37	8,14	48,6	4,13	684
29/08/2005	8.00.00	23,3	8,1	45,8	3,9	685
29/08/2005	9.00.00	23,28	8,09	46,4	3,95	686
29/08/2005	10.00.00	23,31	8,05	40,5	3,45	687
29/08/2005	11.00.00	23,33	8,02	37,9	3,22	688
29/08/2005	12.00.00	23,32	7,98	32,6	2,77	689
29/08/2005	13.00.00	23,47	7,97	29,6	2,51	691
29/08/2005	14.00.00	23,37	7,95	24,6	2,09	692
29/08/2005	15.00.00	23,28	7,93	20,2	1,72	692
29/08/2005	16.00.00	23,25	7,91	19,9	1,69	693
29/08/2005	17.00.00	23,22	7,9	20,6	1,75	692
29/08/2005	18.00.00	23,34	7,89	16	1,36	692
29/08/2005	19.00.00	23,41	7,87	18,4	1,56	692
29/08/2005	20.00.00	23,47	7,86	16,9	1,44	692
29/08/2005	21.00.00	23,74	7,84	18,1	1,52	692
29/08/2005	22.00.00	23,88	7,84	15,8	1,33	691
29/08/2005	23.00.00	24,39	7,95	31,8	2,65	690

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l	Conducibilità µS/cm
30/08/2005	0.00.00	24,4	7,88	29,5	2,46	690
30/08/2005	1.00.00	24,72	7,91	19,2	1,59	689
30/08/2005	2.00.00	24,83	7,97	24,9	2,06	689
30/08/2005	3.00.00	24,76	7,93	26,7	2,21	690
30/08/2005	4.00.00	24,88	7,97	29,7	2,45	690
30/08/2005	5.00.00	24,86	8,19	62,1	5,13	687
30/08/2005	6.00.00	24,66	8,21	58,7	4,87	688
30/08/2005	7.00.00	24,4	8,18	56,9	4,74	687
30/08/2005	8.00.00	24,25	8,17	53,9	4,5	687
30/08/2005	9.00.00	24,26	8,12	50,2	4,19	686
30/08/2005	10.00.00	24,29	8,15	51,8	4,33	687
30/08/2005	11.00.00	24,2	8,03	39,9	3,34	688
30/08/2005	12.00.00	24,21	7,98	32,8	2,74	689
30/08/2005	13.00.00	24,27	7,95	29,8	2,49	689
30/08/2005	14.00.00	24,15	7,85	17,8	1,49	691
30/08/2005	15.00.00	24,13	7,9	25,6	2,14	689
30/08/2005	16.00.00	24,18	7,89	26,7	2,24	689
30/08/2005	17.00.00	24,26	7,85	17,8	1,49	691
30/08/2005	18.00.00	24,43	7,88	21,4	1,78	690
30/08/2005	19.00.00	25,54	8,06	57,5	4,69	687
30/08/2005	20.00.00	25,75	8,08	47,7	3,88	687
30/08/2005	21.00.00	25,58	7,92	38,1	3,11	690
30/08/2005	22.00.00	25,69	7,97	43,5	3,54	689
30/08/2005	23.00.00	25,95	8,06	54,1	4,39	687

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l	Conducibilità µS/cm
31/08/2005	0.00.00	25,87	7,99	44,8	3,63	689
31/08/2005	1.00.00	25,97	7,99	43,9	3,55	688
31/08/2005	2.00.00	25,85	7,96	43,1	3,5	690
31/08/2005	3.00.00	25,86	8,1	48,4	3,93	688
31/08/2005	4.00.00	25,68	8,1	51,1	4,16	688
31/08/2005	5.00.00	25,25	8,13	55,7	4,57	689
31/08/2005	6.00.00	24,77	8,03	42,2	3,49	691
31/08/2005	7.00.00	24,48	8,04	42,9	3,57	692
31/08/2005	8.00.00	24,3	8,04	40,5	3,39	692
31/08/2005	9.00.00	24,25	8,09	45,2	3,78	692
31/08/2005	10.00.00	24,35	8,05	40,9	3,41	692
31/08/2005	11.00.00	24,38	7,97	29,5	2,46	693
31/08/2005	12.00.00	24,42	7,94	26	2,17	693
31/08/2005	13.00.00	24,43	7,92	23	1,91	694
31/08/2005	14.00.00	24,48	7,91	20,2	1,68	694
31/08/2005	15.00.00	24,57	7,97	28,1	2,34	694
31/08/2005	16.00.00	24,52	7,91	18,3	1,52	694
31/08/2005	17.00.00	24,53	7,86	14,4	1,2	695
31/08/2005	18.00.00	24,54	7,86	14,4	1,2	695
31/08/2005	19.00.00	24,7	7,87	16,2	1,34	694
31/08/2005	20.00.00	24,86	7,85	18,5	1,53	695
31/08/2005	21.00.00	24,93	7,83	16	1,32	695
31/08/2005	22.00.00	25	7,82	19,5	1,61	695
31/08/2005	23.00.00	25,18	7,84	25,4	2,09	693

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l	Conducibilità µS/cm
01/09/2005	0.00.00	25,31	7,92	34,8	2,85	687
01/09/2005	1.00.00	25,34	7,9	34,5	2,82	688
01/09/2005	2.00.00	25,27	7,87	30,6	2,51	689
01/09/2005	3.00.00	25,26	8,01	37	3,03	689
01/09/2005	4.00.00	25,04	8,08	45	3,71	689
01/09/2005	5.00.00	24,93	8,09	42	3,47	692
01/09/2005	6.00.00	24,69	8,04	38,7	3,21	690
01/09/2005	7.00.00	24,48	8,03	37,4	3,11	693
01/09/2005	8.00.00	24,39	7,95	26,9	2,24	696
01/09/2005	9.00.00	24,35	7,93	24,4	2,03	696
01/09/2005	10.00.00	24,39	7,96	28,3	2,36	696
01/09/2005	11.00.00	24,39	7,93	24,5	2,05	697
01/09/2005	12.00.00	24,47	7,96	26,3	2,19	697
01/09/2005	13.00.00	24,53	7,94	26,5	2,2	697
01/09/2005	14.00.00	24,55	7,9	20	1,66	696
01/09/2005	15.00.00	24,55	7,85	15,7	1,3	695
01/09/2005	16.00.00	24,74	7,85	16,3	1,35	695
01/09/2005	17.00.00	24,71	7,87	15,5	1,28	698
01/09/2005	18.00.00	24,85	7,88	21,3	1,76	697
01/09/2005	19.00.00	25,04	7,88	20,4	1,68	694
01/09/2005	20.00.00	25,38	7,88	21,2	1,73	691
01/09/2005	21.00.00	25,55	7,88	23,9	1,95	690
01/09/2005	22.00.00	25,84	7,87	26,9	2,19	690
01/09/2005	23.00.00	26,19	7,89	27,4	2,21	691

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l	Conducibilità µS/cm
02/09/2005	0.00.00	26,26	7,95	30,8	2,48	693
02/09/2005	1.00.00	26,08	7,87	26	2,1	693
02/09/2005	2.00.00	26,11	7,91	26,9	2,17	693
02/09/2005	3.00.00	26,09	7,93	25,5	2,06	692
02/09/2005	4.00.00	26,03	8,04	32,9	2,66	692
02/09/2005	5.00.00	25,86	8,24	60,1	4,87	688
02/09/2005	6.00.00	25,49	8,13	45,3	3,7	691
02/09/2005	7.00.00	25,22	8,03	39,3	3,23	693
02/09/2005	8.00.00	25,08	8,01	37,2	3,06	693
02/09/2005	9.00.00	24,98	8,01	36,3	3	695
02/09/2005	10.00.00	24,94	8,02	35,7	2,94	694
02/09/2005	11.00.00	24,74	8,01	35,7	2,96	696
02/09/2005	12.00.00	24,75	7,96	28,6	2,37	698
02/09/2005	13.00.00	24,89	7,93	22,6	1,86	699
02/09/2005	14.00.00	24,98	7,91	16,8	1,39	699
02/09/2005	15.00.00	24,99	7,87	13,6	1,12	700
02/09/2005	16.00.00	25,01	7,89	14,5	1,19	699
02/09/2005	17.00.00	25,19	7,89	17,8	1,46	698
02/09/2005	18.00.00	25,22	7,88	14,4	1,18	696
02/09/2005	19.00.00	25,29	7,86	15,9	1,31	696
02/09/2005	20.00.00	25,46	7,87	22,2	1,82	695
02/09/2005	21.00.00	26,14	7,89	24,4	1,97	689
02/09/2005	22.00.00	26,91	8,01	41,7	3,32	683
02/09/2005	23.00.00	26,79	8	38	3,03	686

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l	Conducibilità µS/cm
03/09/2005	0.00.00	26,84	7,98	33,3	2,66	685
03/09/2005	1.00.00	26,97	7,93	36,6	2,91	685
03/09/2005	2.00.00	27,01	8,01	48,2	3,83	684
03/09/2005	3.00.00	27,03	8,02	66,1	5,25	682
03/09/2005	4.00.00	26,94	8,11	61,3	4,88	681
03/09/2005	5.00.00	26,7	8,01	42	3,36	684
03/09/2005	6.00.00	26,43	8,17	61,3	4,92	684
03/09/2005	7.00.00	26,26	8,14	56	4,51	685
03/09/2005	8.00.00	26,03	8,13	56,6	4,58	685
03/09/2005	9.00.00	26,02	8,07	50,2	4,06	686
03/09/2005	10.00.00	25,98	8	43,1	3,49	689
03/09/2005	11.00.00	25,97	7,96	39,1	3,17	691
03/09/2005	12.00.00	26,01	7,99	44,2	3,57	689
03/09/2005	13.00.00	26,1	7,94	38,6	3,12	686
03/09/2005	14.00.00	26,36	7,95	42,1	3,38	681
03/09/2005	15.00.00	27,1	8,1	59	4,68	680
03/09/2005	16.00.00	26,7	7,94	40,1	3,2	682
03/09/2005	17.00.00	28,53	8,55	111,7	8,64	675
03/09/2005	18.00.00	28,38	8,55	106,6	8,27	677
03/09/2005	19.00.00	28,26	8,62	111,3	8,65	678
03/09/2005	20.00.00	27,9	8,61	105,9	8,28	680
03/09/2005	21.00.00	27,67	8,55	95,1	7,47	681
03/09/2005	22.00.00	27,34	8,45	83,8	6,62	685
03/09/2005	23.00.00	27,22	8,38	80,1	6,34	684

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l	Conducibilità µS/cm
04/09/2005	0.00.00	26,99	8,41	80,5	6,4	684
04/09/2005	1.00.00	26,76	8,18	62,1	4,96	688
04/09/2005	2.00.00	26,5	8,22	69,7	5,59	687
04/09/2005	3.00.00	26,45	8,2	63,3	5,08	682
04/09/2005	4.00.00	26,24	8,17	61,5	4,95	683
04/09/2005	5.00.00	25,87	8,02	47,8	3,88	687
04/09/2005	6.00.00	25,61	8,04	54,7	4,46	687
04/09/2005	7.00.00	25,54	8,09	51,4	4,2	687
04/09/2005	8.00.00	25,39	8	46	3,76	689
04/09/2005	9.00.00	25,21	7,99	41,5	3,4	689
04/09/2005	10.00.00	25,26	7,9	28,3	2,33	691
04/09/2005	11.00.00	25,19	7,94	32,2	2,65	691
04/09/2005	12.00.00	25,26	7,87	22	1,81	691
04/09/2005	13.00.00	25,23	7,82	15,7	1,29	692
04/09/2005	14.00.00	25,22	7,86	17,4	1,43	692
04/09/2005	15.00.00	25,28	7,88	24,4	2	693
04/09/2005	16.00.00	25,36	7,94	25	2,05	691
04/09/2005	17.00.00	27	8,36	72	5,73	684
04/09/2005	18.00.00	27,41	8,57	100,3	7,92	684
04/09/2005	19.00.00	27,25	8,56	96,7	7,65	687
04/09/2005	20.00.00	26,71	8,33	82,5	6,59	691
04/09/2005	21.00.00	26,41	8,32	77	6,19	692
04/09/2005	22.00.00	26,23	8,47	89	7,18	690
04/09/2005	23.00.00	25,95	8,34	67,9	5,5	693

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l	Conducibilità µS/cm
05/09/2005	0.00.00	25,96	8,46	80,8	6,54	691
05/09/2005	1.00.00	25,59	8,32	75	6,11	692
05/09/2005	2.00.00	25,35	8,28	72,1	5,91	693
05/09/2005	3.00.00	25,16	8,16	60,7	4,99	696
05/09/2005	4.00.00	25,15	8,13	45,2	3,71	697
05/09/2005	5.00.00	25	8,13	44,9	3,7	697
05/09/2005	6.00.00	24,63	8,21	52,6	4,36	696
05/09/2005	7.00.00	24,52	8,12	45,7	3,8	697
05/09/2005	8.00.00	24,42	8,03	39,1	3,25	698
05/09/2005	9.00.00	24,4	8	34,7	2,89	699
05/09/2005	10.00.00	24,55	7,96	39,2	3,26	676
05/09/2005	11.00.00	25,09	7,64	41,6	3,42	553
05/09/2005	12.00.00	25,48	7,67	52,5	4,29	547
05/09/2005	13.00.00	25,58	7,83	57,3	4,68	584
05/09/2005	14.00.00	25,46	7,72	44	3,6	578
05/09/2005	15.00.00	25,41	7,85	49,8	4,07	603
05/09/2005	16.00.00	25,54	7,84	49,9	4,07	605
05/09/2005	17.00.00	25,5	7,85	47	3,84	613
05/09/2005	18.00.00	25,72	7,82	42,4	3,45	612
05/09/2005	19.00.00	26,45	7,95	65,4	5,25	592
05/09/2005	20.00.00	26,87	8,34	99,8	7,95	588
05/09/2005	21.00.00	26,45	8,47	111,1	8,92	603
05/09/2005	22.00.00	26,19	8,48	107,9	8,71	615
05/09/2005	23.00.00	26,06	8,37	100,2	8,1	618

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l	Conducibilità µS/cm
06/09/2005	0.00.00	25,75	8,36	90,1	7,33	618
06/09/2005	1.00.00	25,4	8,05	72,7	5,95	613
06/09/2005	2.00.00	25,11	7,94	62,1	5,11	616
06/09/2005	3.00.00	25,07	8,17	71,4	5,88	619
06/09/2005	4.00.00	24,88	8,05	68,3	5,65	613
06/09/2005	5.00.00	24,57	8,07	69,7	5,79	612
06/09/2005	6.00.00	24,32	8,01	64,8	5,41	613
06/09/2005	7.00.00	24,14	7,93	57	4,78	612
06/09/2005	8.00.00	23,97	7,8	44,4	3,73	611
06/09/2005	9.00.00	23,7	7,84	50,6	4,27	603
06/09/2005	10.00.00	23,64	7,79	42,9	3,63	603
06/09/2005	11.00.00	23,49	7,8	42,2	3,57	608
06/09/2005	12.00.00	23,46	7,79	35,9	3,05	617
06/09/2005	13.00.00	23,49	7,77	30,8	2,61	619
06/09/2005	14.00.00	23,59	7,79	36,8	3,11	623
06/09/2005	15.00.00	24,12	7,83	47,3	3,96	609
06/09/2005	16.00.00	25,17	8,03	76	6,25	613
06/09/2005	17.00.00	25,25	8,16	75,4	6,19	620
06/09/2005	18.00.00	25,97	8,57	121,5	9,84	626
06/09/2005	19.00.00	25,94	8,67	133,7	10,83	626
06/09/2005	20.00.00	25,63	8,62	128,5	10,47	626
06/09/2005	21.00.00	25,31	8,58	120,8	9,9	628
06/09/2005	22.00.00	25,13	8,4	104,3	8,58	633
06/09/2005	23.00.00	24,82	8,2	87,6	7,25	631

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l	Conducibilità µS/cm
07/09/2005	0.00.00	24,55	8,26	87,1	7,24	640
07/09/2005	1.00.00	24,27	8,18	81,6	6,82	640
07/09/2005	2.00.00	24,05	8,18	79,2	6,65	641
07/09/2005	3.00.00	23,92	8,01	64,8	5,45	643
07/09/2005	4.00.00	23,67	8,08	70,4	5,95	645
07/09/2005	5.00.00	23,48	8,04	63,7	5,4	645
07/09/2005	6.00.00	23,37	8,12	65,3	5,55	651
07/09/2005	7.00.00	23,15	8,02	61	5,21	650
07/09/2005	8.00.00	23,08	8,05	59,9	5,12	649
07/09/2005	9.00.00	23,17	8,1	59,8	5,1	653
07/09/2005	10.00.00	23,58	7,67	52,2	4,42	562
07/09/2005	11.00.00	23,81	7,66	69,7	5,88	546
07/09/2005	12.00.00	24,05	7,71	81,2	6,81	543
07/09/2005	13.00.00	24,15	7,77	74,4	6,23	556
07/09/2005	14.00.00	24,52	7,92	84,8	7,05	570
07/09/2005	15.00.00	24,79	7,98	86,4	7,15	582
07/09/2005	16.00.00	25,13	8,22	100	8,23	614
07/09/2005	17.00.00	25,38	8,32	109,3	8,95	615
07/09/2005	18.00.00	25,29	8,43	112,5	9,23	642
07/09/2005	19.00.00	25,27	8,45	115,1	9,45	644
07/09/2005	20.00.00	25,16	8,42	113,3	9,32	648
07/09/2005	21.00.00	25,07	8,37	106,4	8,76	659
07/09/2005	22.00.00	24,96	8,25	97,2	8,02	646
07/09/2005	23.00.00	24,81	8,25	94,5	7,82	637

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l	Conducibilità µS/cm
08/09/2005	0.00.00	24,51	8,24	98,9	8,23	624
08/09/2005	1.00.00	24,48	8,19	92	7,66	628
08/09/2005	2.00.00	24,32	8,13	86,4	7,22	625
08/09/2005	3.00.00	24,09	8,11	86,4	7,25	626
08/09/2005	4.00.00	24,1	8,07	85,3	7,15	617
08/09/2005	5.00.00	23,97	8,02	84,5	7,1	608
08/09/2005	6.00.00	23,81	7,97	79,8	6,73	606
08/09/2005	7.00.00	23,65	8	79,4	6,71	623
08/09/2005	8.00.00	23,49	7,99	79,7	6,76	625
08/09/2005	9.00.00	23,38	8,02	78,4	6,66	636
08/09/2005	10.00.00	23,38	8,03	78,3	6,65	637
08/09/2005	11.00.00	23,5	8,03	79,3	6,72	635
08/09/2005	12.00.00	23,48	7,98	69,1	5,86	638
08/09/2005	13.00.00	23,45	7,96	64,1	5,44	645
08/09/2005	14.00.00	23,46	7,99	62,4	5,29	651
08/09/2005	15.00.00	23,45	7,96	55,4	4,7	654
08/09/2005	16.00.00	23,51	7,91	54,2	4,59	648
08/09/2005	17.00.00	23,57	7,92	53	4,49	650
08/09/2005	18.00.00	23,76	7,91	55,8	4,71	645
08/09/2005	19.00.00	24,22	7,98	67,9	5,68	639
08/09/2005	20.00.00	24,67	8,19	101,5	8,42	637
08/09/2005	21.00.00	24,94	8,41	130,6	10,78	631
08/09/2005	22.00.00	24,96	8,5	143,5	11,84	630
08/09/2005	23.00.00	24,86	8,54	155,1	12,82	629

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l	Conducibilità μS/cm
09/09/2005	0.00.00	24,77	8,51	151	12,51	630
09/09/2005	1.00.00	24,69	8,5	141,6	11,74	629
09/09/2005	2.00.00	24,6	8,35	129	10,71	632
09/09/2005	3.00.00	24,44	8,4	135	11,24	631
09/09/2005	4.00.00	24,32	8,37	127,8	10,67	631
09/09/2005	5.00.00	24,21	8,31	122,7	10,27	632
09/09/2005	6.00.00	24,05	8,13	102,5	8,6	635
09/09/2005	7.00.00	23,88	8,19	104,2	8,77	633
09/09/2005	8.00.00	23,72	8,11	95,2	8,04	636
09/09/2005	9.00.00	23,65	8,1	88,6	7,49	635
09/09/2005	10.00.00	23,5	7,68	78,2	6,63	537
09/09/2005	11.00.00	23,4	7,63	90,6	7,7	513

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
23/09/2005	11.00.00	19,08	7,59	54,2	5,01
23/09/2005	12.00.00	19,18	7,6	53,3	4,91
23/09/2005	13.00.00	19,19	7,61	54,5	5,03
23/09/2005	14.00.00	19,38	7,67	61,9	5,68
23/09/2005	15.00.00	19,27	7,69	60,6	5,58
23/09/2005	16.00.00	19,34	7,8	61,6	5,66
23/09/2005	17.00.00	19,54	7,98	76,2	6,98
23/09/2005	18.00.00	19,75	8,12	82,9	7,56
23/09/2005	19.00.00	20,73	8,43	114	10,19
23/09/2005	20.00.00	20,88	8,35	115,5	10,3
23/09/2005	21.00.00	20,69	8,23	97,7	8,75
23/09/2005	22.00.00	20,52	8,36	103,9	9,33
23/09/2005	23.00.00	20,58	8,27	99,3	8,91

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
24/09/2005	0.00.00	20,44	8,37	102,7	9,23
24/09/2005	1.00.00	20,25	8,23	92,7	8,37
24/09/2005	2.00.00	20,13	8,24	94,4	8,54
24/09/2005	3.00.00	19,96	8,21	89,1	8,09
24/09/2005	4.00.00	19,73	8,13	84,8	7,74
24/09/2005	5.00.00	19,58	8,03	76,8	7,03
24/09/2005	6.00.00	19,38	8,05	78,3	7,19
24/09/2005	7.00.00	19,13	7,96	73	6,74
24/09/2005	8.00.00	18,96	7,86	64	5,93
24/09/2005	9.00.00	18,9	7,87	66,1	6,13
24/09/2005	10.00.00	19	7,89	68,5	6,34
24/09/2005	11.00.00	19,22	7,99	75,7	6,98
24/09/2005	12.00.00	19,28	8,09	82,5	7,6
24/09/2005	13.00.00	19,32	8,12	83,1	7,65
24/09/2005	14.00.00	19,43	8,3	92,8	8,51
24/09/2005	15.00.00	19,37	8,33	94,3	8,67
24/09/2005	16.00.00	19,3	8,1	89,2	8,21
24/09/2005	17.00.00	19,39	8,2	86,4	7,94
24/09/2005	18.00.00	19,59	8,09	88	8,04
24/09/2005	19.00.00	20,68	8,6	132,8	11,89
24/09/2005	20.00.00	20,64	8,65	135,1	12,1
24/09/2005	21.00.00	20,6	8,68	137,3	12,31
24/09/2005	22.00.00	20,47	8,59	126,4	11,36
24/09/2005	23.00.00	20,41	8,62	127,7	11,49

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
25/09/2005	0.00.00	20,36	8,58	122,1	11
25/09/2005	1.00.00	20,26	8,5	116,2	10,49
25/09/2005	2.00.00	20,12	8,48	111,1	10,06
25/09/2005	3.00.00	20,02	8,4	106,1	9,62
25/09/2005	4.00.00	19,81	8,4	102,9	9,37
25/09/2005	5.00.00	19,58	8,39	101,2	9,26
25/09/2005	6.00.00	19,45	8,34	96,2	8,82
25/09/2005	7.00.00	19,27	8,3	92,5	8,52
25/09/2005	8.00.00	19,18	8,15	79,3	7,31
25/09/2005	9.00.00	19,08	8,24	85,2	7,87
25/09/2005	10.00.00	19,04	8,23	86,7	8,02
25/09/2005	11.00.00	19,17	8,16	80,9	7,46
25/09/2005	12.00.00	19,19	8,29	88,7	8,18
25/09/2005	13.00.00	19,22	8,36	97,7	9
25/09/2005	14.00.00	19,58	8,29	88,9	8,13
25/09/2005	15.00.00	19,86	8,41	95,4	8,68
25/09/2005	16.00.00	19,99	8,41	97,3	8,83
25/09/2005	17.00.00	20,77	8,65	131,6	11,75
25/09/2005	18.00.00	20,56	8,55	118,5	10,63
25/09/2005	19.00.00	21,07	8,62	131,4	11,67
25/09/2005	20.00.00	22,05	8,66	156,8	13,67
25/09/2005	21.00.00	22,02	8,63	149,1	13,01
25/09/2005	22.00.00	22,04	8,59	141,2	12,31
25/09/2005	23.00.00	21,89	8,58	142,8	12,48

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
26/09/2005	0.00.00	21,41	8,46	124,5	10,99
26/09/2005	1.00.00	21,42	8,47	132,2	11,67
26/09/2005	2.00.00	21,21	8,48	127,8	11,32
26/09/2005	3.00.00	21,05	8,45	125,6	11,17
26/09/2005	4.00.00	20,91	8,36	113	10,07
26/09/2005	5.00.00	20,7	8,42	115,7	10,35
26/09/2005	6.00.00	20,48	8,42	112,7	10,13
26/09/2005	7.00.00	20,31	8,32	102,6	9,25
26/09/2005	8.00.00	20,13	8,33	103,1	9,33
26/09/2005	9.00.00	19,97	8,33	100,2	9,09
26/09/2005	10.00.00	19,99	8,35	100,5	9,12
26/09/2005	11.00.00	20,1	8,38	105	9,51
26/09/2005	12.00.00	20,1	8,42	108,4	9,82
26/09/2005	13.00.00	20,12	8,34	104,8	9,48
26/09/2005	14.00.00	20,16	8,35	106,1	9,59
26/09/2005	15.00.00	20,11	8,3	98,6	8,92
26/09/2005	16.00.00	20,16	8,05	80,2	7,26
26/09/2005	17.00.00	20,42	8,15	87,7	7,89
26/09/2005	18.00.00	20,33	8,29	99	8,93
26/09/2005	19.00.00	20,57	8,43	112,3	10,08
26/09/2005	20.00.00	20,71	8,36	105,8	9,46
26/09/2005	21.00.00	21,18	8,28	105,2	9,32
26/09/2005	22.00.00	21,51	8,43	119,9	10,56
26/09/2005	23.00.00	21,13	8,3	105,2	9,34

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
27/09/2005	0.00.00	21,31	8,45	127	11,23
27/09/2005	1.00.00	21,23	8,5	122,9	10,88
27/09/2005	2.00.00	21,05	8,39	113,6	10,09
27/09/2005	3.00.00	20,83	8,36	105,9	9,46
27/09/2005	4.00.00	20,65	8,34	101,3	9,07
27/09/2005	5.00.00	20,46	8,32	103,3	9,29
27/09/2005	6.00.00	20,36	8,24	95,6	8,62
27/09/2005	7.00.00	20,13	8,26	85,8	7,76
27/09/2005	8.00.00	20,08	8,16	82,5	7,47
27/09/2005	9.00.00	20,1	8,17	82	7,43
27/09/2005	10.00.00	19,95	7,71	85,5	7,77
27/09/2005	11.00.00	20,15	7,69	87,2	7,89
27/09/2005	12.00.00	20,4	7,72	86,7	7,81
27/09/2005	13.00.00	20,67	7,84	85,5	7,66
27/09/2005	14.00.00	20,81	7,96	94,6	8,45
27/09/2005	15.00.00	20,69	7,9	87,8	7,86
27/09/2005	16.00.00	21,1	7,99	89,4	7,94
27/09/2005	17.00.00	20,93	7,93	86,5	7,7
27/09/2005	18.00.00	20,81	7,91	83,8	7,48
27/09/2005	19.00.00	20,62	7,94	88,4	7,92
27/09/2005	20.00.00	21,24	8,24	109,4	9,69
27/09/2005	21.00.00	21,38	8,22	105,4	9,31
27/09/2005	22.00.00	21,1	8,09	99,8	8,85
27/09/2005	23.00.00	21,02	8,11	100,2	8,91

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
28/09/2005	0.00.00	20,81	8,09	98,2	8,77
28/09/2005	1.00.00	20,87	8,15	99,9	8,91
28/09/2005	2.00.00	20,66	8,08	94,9	8,5
28/09/2005	3.00.00	20,62	8,08	94,3	8,45
28/09/2005	4.00.00	20,5	8,03	91,5	8,22
28/09/2005	5.00.00	20,36	7,94	87,3	7,87
28/09/2005	6.00.00	20,33	7,92	83,4	7,52
28/09/2005	7.00.00	20,31	7,88	80,6	7,27
28/09/2005	8.00.00	20,22	7,86	78,6	7,1
28/09/2005	9.00.00	20,17	7,84	77,2	6,98
28/09/2005	10.00.00	20,27	7,85	77,7	7,01
28/09/2005	11.00.00	20,5	7,94	82,6	7,42
28/09/2005	12.00.00	20,79	7,89	79,3	7,08
28/09/2005	13.00.00	20,84	7,7	58,8	5,25
28/09/2005	14.00.00	20,87	7,74	55,2	4,92
28/09/2005	15.00.00	20,64	7,68	47	4,21
28/09/2005	16.00.00	20,46	7,72	45,2	4,06
28/09/2005	17.00.00	20,28	7,75	48,9	4,41
28/09/2005	18.00.00	20,25	7,76	54,1	4,88
28/09/2005	19.00.00	20,45	7,79	57,3	5,15
28/09/2005	20.00.00	20,77	7,84	57,5	5,14
28/09/2005	21.00.00	20,87	7,88	74,4	6,64
28/09/2005	22.00.00	21,08	8	76,2	6,77
28/09/2005	23.00.00	21,09	8,02	74,7	6,64

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
29/09/2005	0.00.00	21	8	75,4	6,71
29/09/2005	1.00.00	20,97	7,94	62,5	5,56
29/09/2005	2.00.00	20,75	7,88	60,3	5,39
29/09/2005	3.00.00	20,66	7,86	58,2	5,21
29/09/2005	4.00.00	20,6	7,84	56,3	5,05
29/09/2005	5.00.00	20,57	7,79	52,7	4,73
29/09/2005	6.00.00	20,53	7,8	52	4,67
29/09/2005	7.00.00	20,43	7,76	49,4	4,45
29/09/2005	8.00.00	20,38	7,75	47,5	4,28
29/09/2005	9.00.00	20,36	7,72	45,2	4,07
29/09/2005	10.00.00	20,39	7,69	41,7	3,76
29/09/2005	11.00.00	20,55	7,81	56,2	5,05
29/09/2005	12.00.00	20,77	7,88	59,3	5,3
29/09/2005	13.00.00	20,97	7,75	50,6	4,5
29/09/2005	14.00.00	21,21	7,83	54,2	4,8
29/09/2005	15.00.00	21,53	8,06	74,6	6,57
29/09/2005	16.00.00	21,52	8,05	73,5	6,47
29/09/2005	17.00.00	21,46	8,03	70,1	6,18
29/09/2005	18.00.00	21,27	8	69,1	6,11
29/09/2005	19.00.00	21,22	7,98	66,2	5,86
29/09/2005	20.00.00	21,18	7,96	64	5,67
29/09/2005	21.00.00	21,02	7,92	55,2	4,91
29/09/2005	22.00.00	20,91	7,93	58,9	5,25
29/09/2005	23.00.00	20,81	7,89	49,6	4,43

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
30/09/2005	0.00.00	20,69	7,88	48,9	4,38
30/09/2005	1.00.00	20,57	7,84	46,1	4,14
30/09/2005	2.00.00	20,56	7,82	45,3	4,07
30/09/2005	3.00.00	20,63	7,83	45,6	4,08
30/09/2005	4.00.00	20,5	7,81	43,9	3,95
30/09/2005	5.00.00	20,39	7,79	41,7	3,76
30/09/2005	6.00.00	20,26	7,77	40,4	3,64
30/09/2005	7.00.00	20,21	7,75	39,3	3,55
30/09/2005	8.00.00	20,12	7,74	37,9	3,43
30/09/2005	9.00.00	20,1	7,75	38,1	3,45
30/09/2005	10.00.00	20,14	7,77	39,7	3,59
30/09/2005	11.00.00	20,12	7,78	40,8	3,7
30/09/2005	12.00.00	20,17	7,76	45,9	4,15

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
08/11/2005	12.00.00	14,13	8,07	74,5	7,64
08/11/2005	13.00.00	14,3	8,17	79,5	8,12
08/11/2005	14.00.00	14,41	8,21	81	8,25
08/11/2005	15.00.00	14,56	8,36	93,4	9,49
08/11/2005	16.00.00	14,65	8,43	97,9	9,93
08/11/2005	17.00.00	14,6	8,44	96,8	9,83
08/11/2005	18.00.00	14,54	8,34	89,5	9,1
08/11/2005	19.00.00	14,34	8,01	74,8	7,63
08/11/2005	20.00.00	14,32	7,96	72	7,34
08/11/2005	21.00.00	14,29	7,86	69,1	7,06
08/11/2005	22.00.00	14,29	7,87	63,8	6,51
08/11/2005	23.00.00	14,3	7,87	67,8	6,93

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
09/11/2005	0.00.00	14,3	7,95	68,8	7,03
09/11/2005	1.00.00	14,21	8,19	78,2	8,01
09/11/2005	2.00.00	14,23	8,17	77,1	7,89
09/11/2005	3.00.00	14,22	8,2	78,1	7,99
09/11/2005	4.00.00	14,19	8,19	78,1	8
09/11/2005	5.00.00	14,16	8,2	78,4	8,04
09/11/2005	6.00.00	14,1	8,21	78,6	8,07
09/11/2005	7.00.00	14,05	8,19	76,5	7,85
09/11/2005	8.00.00	13,98	8,18	75,9	7,81
09/11/2005	9.00.00	13,92	8,16	74,2	7,64
09/11/2005	10.00.00	13,88	8,17	74,9	7,73
09/11/2005	11.00.00	13,88	8,15	74,2	7,65
09/11/2005	12.00.00	13,95	8,02	71,4	7,35
09/11/2005	13.00.00	14,02	7,87	66,4	6,82
09/11/2005	14.00.00	14	7,89	67	6,88
09/11/2005	15.00.00	13,99	7,88	68,5	7,04
09/11/2005	16.00.00	14,02	7,83	63,2	6,49
09/11/2005	17.00.00	14,03	7,83	63,1	6,48
09/11/2005	18.00.00	14,01	7,9	64,4	6,62
09/11/2005	19.00.00	13,91	8,02	75,9	7,82
09/11/2005	20.00.00	13,78	8,22	81,8	8,45
09/11/2005	21.00.00	13,82	8,06	76,7	7,91
09/11/2005	22.00.00	13,86	7,94	70	7,21
09/11/2005	23.00.00	13,8	7,93	64,2	6,62

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
10/11/2005	0.00.00	13,78	7,92	64,1	6,62
10/11/2005	1.00.00	13,76	7,9	61	6,3
10/11/2005	2.00.00	13,73	7,92	63,8	6,6
10/11/2005	3.00.00	13,73	7,9	60,6	6,27
10/11/2005	4.00.00	13,69	7,91	62,9	6,5
10/11/2005	5.00.00	13,68	7,92	61,5	6,36
10/11/2005	6.00.00	13,67	7,88	59,9	6,2
10/11/2005	7.00.00	13,68	7,86	57,6	5,96
10/11/2005	8.00.00	13,56	7,9	59,7	6,19
10/11/2005	9.00.00	13,6	7,87	57,6	5,98
10/11/2005	10.00.00	13,59	7,88	60,6	6,29
10/11/2005	11.00.00	13,45	8,01	66,2	6,89
10/11/2005	12.00.00	13,44	8,07	69,4	7,23
10/11/2005	13.00.00	13,44	8,17	75,4	7,85
10/11/2005	14.00.00	13,45	8,3	84,8	8,83
10/11/2005	15.00.00	13,47	8,33	86,8	9,03
10/11/2005	16.00.00	13,49	8,39	90,3	9,39
10/11/2005	17.00.00	13,45	8,44	94,6	9,85
10/11/2005	18.00.00	13,41	8,46	95,4	9,94
10/11/2005	19.00.00	13,36	8,35	86,8	9,05
10/11/2005	20.00.00	13,26	8,33	85,4	8,92
10/11/2005	21.00.00	13,19	8,31	83,5	8,75
10/11/2005	22.00.00	13,25	8,16	78,1	8,16
10/11/2005	23.00.00	13,19	8,17	76,8	8,04

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
11/11/2005	0.00.00	13,06	8,15	75,4	7,91
11/11/2005	1.00.00	12,9	8,22	76,7	8,08
11/11/2005	2.00.00	12,83	8,2	75,8	8
11/11/2005	3.00.00	12,77	8,19	74,5	7,88
11/11/2005	4.00.00	12,77	8,15	71,6	7,57
11/11/2005	5.00.00	12,71	8,16	72,6	7,68
11/11/2005	6.00.00	12,67	8,16	72,6	7,69
11/11/2005	7.00.00	12,6	8,14	71	7,53
11/11/2005	8.00.00	12,53	8,14	70	7,44
11/11/2005	9.00.00	12,47	8,14	70,4	7,49
11/11/2005	10.00.00	12,41	8,15	71,4	7,61
11/11/2005	11.00.00	12,4	8,16	72,2	7,7
11/11/2005	12.00.00	12,39	8,19	74,1	7,9
11/11/2005	13.00.00	12,39	8,24	78,2	8,34
11/11/2005	14.00.00	12,41	8,26	80,6	8,59
11/11/2005	15.00.00	12,41	8,3	83,2	8,87
11/11/2005	16.00.00	12,43	8,35	87,8	9,35
11/11/2005	17.00.00	12,44	8,4	91	9,69
11/11/2005	18.00.00	12,57	8,23	83,2	8,83
11/11/2005	19.00.00	12,52	8,14	79,9	8,49
11/11/2005	20.00.00	12,58	8,1	74,5	7,9
11/11/2005	21.00.00	12,31	8,27	81,4	8,7
11/11/2005	22.00.00	12,26	8,31	83,8	8,96
11/11/2005	23.00.00	12,22	8,28	81,2	8,69

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
12/11/2005	0.00.00	12,14	8,29	81,8	8,77
12/11/2005	1.00.00	12,11	8,28	80,7	8,66
12/11/2005	2.00.00	12,11	8,24	77,6	8,32
12/11/2005	3.00.00	12,08	8,21	76	8,16
12/11/2005	4.00.00	12,05	8,21	75,4	8,1
12/11/2005	5.00.00	12,03	8,19	73,4	7,89
12/11/2005	6.00.00	11,97	8,17	72,5	7,81
12/11/2005	7.00.00	11,95	8,15	71,3	7,67
12/11/2005	8.00.00	11,97	8,11	67,8	7,29
12/11/2005	9.00.00	11,9	8,12	67,8	7,31
12/11/2005	10.00.00	11,88	8,12	68,3	7,36
12/11/2005	11.00.00	11,83	8,15	70,6	7,63
12/11/2005	12.00.00	11,85	8,19	74,2	8,01
12/11/2005	13.00.00	11,86	8,2	76,5	8,25
12/11/2005	14.00.00	11,87	8,24	76,8	8,28
12/11/2005	15.00.00	11,88	8,21	77,1	8,31
12/11/2005	16.00.00	11,91	8,26	79,8	8,6
12/11/2005	17.00.00	11,94	8,38	87,5	9,42
12/11/2005	18.00.00	11,92	8,37	88,1	9,49
12/11/2005	19.00.00	11,9	8,36	87,4	9,42
12/11/2005	20.00.00	11,89	8,37	88,9	9,58
12/11/2005	21.00.00	11,81	8,39	89,8	9,7
12/11/2005	22.00.00	11,81	8,34	86	9,29
12/11/2005	23.00.00	11,74	8,33	85	9,19

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
13/11/2005	0.00.00	11,89	8,2	72,8	7,85
13/11/2005	1.00.00	11,9	8,13	71,4	7,69
13/11/2005	2.00.00	11,8	8,17	74,8	8,07
13/11/2005	3.00.00	11,77	8,16	73	7,89
13/11/2005	4.00.00	11,7	8,18	75,8	8,2
13/11/2005	5.00.00	11,62	8,18	74,5	8,08
13/11/2005	6.00.00	11,4	8,2	74,9	8,17
13/11/2005	7.00.00	11,48	8,14	70,5	7,67
13/11/2005	8.00.00	11,47	8,12	70	7,62
13/11/2005	9.00.00	11,27	8,15	71,4	7,81
13/11/2005	10.00.00	11,24	8,14	70,1	7,67
13/11/2005	11.00.00	11,2	8,18	74,2	8,13
13/11/2005	12.00.00	11,21	8,17	75	8,22
13/11/2005	13.00.00	11,21	8,27	81,6	8,94
13/11/2005	14.00.00	11,24	8,18	75,3	8,24
13/11/2005	15.00.00	11,28	8,19	79,3	8,66
13/11/2005	16.00.00	11,29	8,21	78,1	8,54
13/11/2005	17.00.00	11,38	8,34	91,6	9,99
13/11/2005	18.00.00	11,39	8,37	86,6	9,45
13/11/2005	19.00.00	11,37	8,34	85,4	9,32
13/11/2005	20.00.00	11,38	8,23	76,7	8,37
13/11/2005	21.00.00	11,44	8,18	76,7	8,35
13/11/2005	22.00.00	11,49	8,16	76,2	8,28
13/11/2005	23.00.00	11,46	8,16	75,9	8,26

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
14/11/2005	0.00.00	11,43	8,2	79,9	8,7
14/11/2005	1.00.00	11,37	8,17	79,1	8,62
14/11/2005	2.00.00	11,33	8,18	79,2	8,65
14/11/2005	3.00.00	11,33	8,15	77,3	8,43
14/11/2005	4.00.00	11,29	8,17	76,1	8,31
14/11/2005	5.00.00	11,18	8,19	76	8,32
14/11/2005	6.00.00	11,22	8,15	74,5	8,16
14/11/2005	7.00.00	11,18	8,15	73,8	8,09
14/11/2005	8.00.00	11,22	8,11	71	7,77
14/11/2005	9.00.00	11,12	8,12	71,3	7,82
14/11/2005	10.00.00	11,13	8,1	68,2	7,48
14/11/2005	11.00.00	11,19	8,05	66,5	7,29
14/11/2005	12.00.00	11,2	8,04	65,5	7,17
14/11/2005	13.00.00	11,22	8,11	71,3	7,81
14/11/2005	14.00.00	11,23	8,23	87,4	9,57
14/11/2005	15.00.00	11,33	8,29	87	9,5
14/11/2005	16.00.00	11,36	8,33	93,7	10,22
14/11/2005	17.00.00	11,39	8,37	97,9	10,67
14/11/2005	18.00.00	11,38	8,38	98,1	10,69
14/11/2005	19.00.00	11,35	8,35	95,9	10,46
14/11/2005	20.00.00	11,3	8,28	90,6	9,9
14/11/2005	21.00.00	11,3	8,29	89,9	9,82
14/11/2005	22.00.00	11,27	8,28	88	9,62
14/11/2005	23.00.00	11,26	8,23	84,6	9,25

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
15/11/2005	0.00.00	11,25	8,16	83,9	9,18
15/11/2005	1.00.00	11,23	8,06	79,5	8,7
15/11/2005	2.00.00	11,24	8,03	79	8,64
15/11/2005	3.00.00	11,2	8,03	78,1	8,55
15/11/2005	4.00.00	11,18	8,05	77,3	8,47
15/11/2005	5.00.00	11,15	8,02	74,3	8,14
15/11/2005	6.00.00	11,12	8	72,3	7,92
15/11/2005	7.00.00	11,04	8	71,5	7,86
15/11/2005	8.00.00	10,99	7,96	71,7	7,88
15/11/2005	9.00.00	11	7,96	68,8	7,56
15/11/2005	10.00.00	10,96	7,98	69,8	7,69
15/11/2005	11.00.00	10,95	8,05	74	8,15
15/11/2005	12.00.00	10,94	8,09	77,9	8,58
15/11/2005	13.00.00	10,94	8,16	80,9	8,91
15/11/2005	14.00.00	10,94	8,2	84	9,25
15/11/2005	15.00.00	10,95	8,26	87,4	9,62
15/11/2005	16.00.00	10,98	8,35	91,8	10,1
15/11/2005	17.00.00	10,96	8,36	95,2	10,48
15/11/2005	18.00.00	10,99	8,34	95,7	10,52
15/11/2005	19.00.00	10,93	8,34	92,7	10,21
15/11/2005	20.00.00	10,9	8,32	89	9,81
15/11/2005	21.00.00	10,96	8,33	94,4	10,39
15/11/2005	22.00.00	10,82	8,26	82,8	9,14
15/11/2005	23.00.00	10,84	8,23	83,4	9,21

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
16/11/2005	0.00.00	10,81	8,21	80,5	8,89
16/11/2005	1.00.00	10,78	8,19	79,2	8,76
16/11/2005	2.00.00	10,73	8,14	75,6	8,36
16/11/2005	3.00.00	10,71	8,15	75,4	8,35
16/11/2005	4.00.00	10,68	8,14	73,7	8,17
16/11/2005	5.00.00	10,68	8,14	72,8	8,07
16/11/2005	6.00.00	10,66	8,08	72,2	8,01
16/11/2005	7.00.00	10,62	8,13	72,6	8,05
16/11/2005	8.00.00	10,59	7,99	67,8	7,53
16/11/2005	9.00.00	10,62	8,04	68,2	7,57
16/11/2005	10.00.00	10,6	7,96	66,6	7,39
16/11/2005	11.00.00	10,61	8	68,5	7,61
16/11/2005	12.00.00	10,65	8,03	76,1	8,43
16/11/2005	13.00.00	10,74	8,13	80,7	8,93
16/11/2005	14.00.00	10,86	8,15	88,1	9,72
16/11/2005	15.00.00	10,99	8,25	96,2	10,58
16/11/2005	16.00.00	11,09	8,26	99,6	10,94
16/11/2005	17.00.00	11,16	8,32	101,7	11,14
16/11/2005	18.00.00	11,19	8,28	103	11,28
16/11/2005	19.00.00	11,13	8,3	96,7	10,61
16/11/2005	20.00.00	11,1	8,28	96,8	10,63
16/11/2005	21.00.00	11,1	8,23	94,2	10,33
16/11/2005	22.00.00	10,97	8,26	91,1	10,02
16/11/2005	23.00.00	10,9	8,24	89,3	9,84

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
17/11/2005	0.00.00	10,81	8,25	88,5	9,77
17/11/2005	1.00.00	10,71	8,26	87,4	9,67
17/11/2005	2.00.00	10,72	8,2	85	9,41
17/11/2005	3.00.00	10,58	8,18	83,1	9,23
17/11/2005	4.00.00	10,44	8	76	8,47
17/11/2005	5.00.00	10,39	8,06	73,6	8,22
17/11/2005	6.00.00	10,44	8,04	70,9	7,9
17/11/2005	7.00.00	10,27	8,01	72,5	8,11
17/11/2005	8.00.00	10,29	8,03	71,8	8,03
17/11/2005	9.00.00	10,31	8,02	71,7	8,02
17/11/2005	10.00.00	10,23	7,95	69,3	7,76
17/11/2005	11.00.00	10,21	7,91	71,8	8,05
17/11/2005	12.00.00	10,18	8,08	82,4	9,24
17/11/2005	13.00.00	10,18	8,12	86,2	9,66
17/11/2005	14.00.00	10,27	8,11	88,2	9,87
17/11/2005	15.00.00	10,39	8,07	90,9	10,14
17/11/2005	16.00.00	10,49	8,17	94,5	10,51
17/11/2005	17.00.00	10,5	8,15	92,1	10,24
17/11/2005	18.00.00	10,44	8,11	87,5	9,75
17/11/2005	19.00.00	10,43	8,13	89,4	9,96
17/11/2005	20.00.00	10,38	8,12	87,8	9,79
17/11/2005	21.00.00	10,33	8,09	85,2	9,52
17/11/2005	22.00.00	10,21	8,09	82,8	9,27
17/11/2005	23.00.00	10,24	8,03	77,8	8,7

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
18/11/2005	0.00.00	10,03	7,97	68,6	7,72
18/11/2005	1.00.00	10,02	7,96	68,4	7,7
18/11/2005	2.00.00	9,83	7,93	66,5	7,51
18/11/2005	3.00.00	9,8	7,94	64,1	7,25
18/11/2005	4.00.00	9,65	7,88	62,2	7,06
18/11/2005	5.00.00	9,68	7,9	61,2	6,94
18/11/2005	6.00.00	9,23	7,78	61,5	7,05
18/11/2005	7.00.00	9,22	7,87	55,5	6,36
18/11/2005	8.00.00	9,1	7,9	59,3	6,82
18/11/2005	9.00.00	8,98	7,89	63,5	7,33
18/11/2005	10.00.00	8,84	7,91	70,5	8,16
18/11/2005	11.00.00	8,72	7,94	78,7	9,14
18/11/2005	12.00.00	9,05	8,03	86,6	9,97
18/11/2005	13.00.00	9,27	8,04	93,5	10,7
18/11/2005	14.00.00	9,72	8,14	99,6	11,29
18/11/2005	15.00.00	9,66	8,03	85,9	9,75
18/11/2005	16.00.00	10,02	8,12	92,5	10,41
18/11/2005	17.00.00	9,94	8,28	108	12,17
18/11/2005	18.00.00	10,05	8,23	97,8	10,99
18/11/2005	19.00.00	10,01	8,15	88,2	9,91
18/11/2005	20.00.00	9,98	8,14	85,5	9,62
18/11/2005	21.00.00	9,75	8,12	84,9	9,61
18/11/2005	22.00.00	9,49	8,12	86	9,79
18/11/2005	23.00.00	9,36	8,11	84,7	9,68

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
19/11/2005	0.00.00	8,99	8,09	81,2	9,37
19/11/2005	1.00.00	9,12	8,08	81,4	9,36
19/11/2005	2.00.00	8,88	8,08	81,5	9,38
19/11/2005	3.00.00	8,19	8,07	78,6	9,23
19/11/2005	4.00.00	8,29	8,08	81,3	9,53
19/11/2005	5.00.00	8,12	8,06	79,3	9,33
19/11/2005	6.00.00	8,05	8,01	77,3	9,12
19/11/2005	7.00.00	7,88	8	76	9
19/11/2005	8.00.00	7,49	7,99	74,6	8,91
19/11/2005	9.00.00	7,36	8	72,3	8,67
19/11/2005	10.00.00	7,43	8,02	76,7	9,18
19/11/2005	11.00.00	7,28	8,08	85,9	10,32
19/11/2005	12.00.00	7,66	8,09	91,2	10,85
19/11/2005	13.00.00	7,79	8,18	98,1	11,65
19/11/2005	14.00.00	8,06	8,23	103,9	12,25
19/11/2005	15.00.00	8,43	8,32	112,6	13,16
19/11/2005	16.00.00	8,77	8,33	112,4	13,03
19/11/2005	17.00.00	9	8,43	122,8	14,16
19/11/2005	18.00.00	8,86	8,44	121,9	14,1
19/11/2005	19.00.00	8,85	8,38	114,1	13,2
19/11/2005	20.00.00	8,63	8,38	113,1	13,15
19/11/2005	21.00.00	8,51	8,36	110,3	12,87
19/11/2005	22.00.00	8,25	8,34	107,2	12,58
19/11/2005	23.00.00	8,1	8,33	106,2	12,51

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
20/11/2005	0.00.00	7,86	8,3	104,6	12,39
20/11/2005	1.00.00	7,71	8,29	101,4	12,05
20/11/2005	2.00.00	7,87	8,22	93,4	11,07
20/11/2005	3.00.00	7,6	8,25	95,6	11,4
20/11/2005	4.00.00	6,97	8,26	92,7	11,22
20/11/2005	5.00.00	6,81	8,27	91,7	11,15
20/11/2005	6.00.00	6,52	8,24	87,5	10,71
20/11/2005	7.00.00	6,14	8,23	86,2	10,65
20/11/2005	8.00.00	6,05	8,21	83,8	10,39
20/11/2005	9.00.00	5,83	8,21	83,2	10,36
20/11/2005	10.00.00	5,83	8,25	86,9	10,82
20/11/2005	11.00.00	5,92	8,29	92,4	11,49
20/11/2005	12.00.00	6,18	8,31	93,2	11,51
20/11/2005	13.00.00	6,45	8,35	97,1	11,91
20/11/2005	14.00.00	6,78	8,39	103,3	12,57
20/11/2005	15.00.00	7,38	8,48	108,6	13,02
20/11/2005	16.00.00	7,22	8,54	117,1	14,08
20/11/2005	17.00.00	7,58	8,54	115,5	13,78
20/11/2005	18.00.00	7,61	8,57	116,5	13,89
20/11/2005	19.00.00	7,41	8,56	114,3	13,69
20/11/2005	20.00.00	7,34	8,55	113	13,56
20/11/2005	21.00.00	7,23	8,51	110,8	13,33
20/11/2005	22.00.00	7,12	8,49	106,6	12,86
20/11/2005	23.00.00	6,92	8,48	104	12,61

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
21/11/2005	0.00.00	6,61	8,48	102,3	12,5
21/11/2005	1.00.00	6,61	8,45	102	12,46
21/11/2005	2.00.00	6,65	8,41	96,7	11,81
21/11/2005	3.00.00	6,45	8,39	94,5	11,6
21/11/2005	4.00.00	6,36	8,37	92,7	11,4
21/11/2005	5.00.00	6,01	8,35	91,7	11,38
21/11/2005	6.00.00	5,76	8,35	86,1	10,75
21/11/2005	7.00.00	5,78	8,36	85,4	10,65
21/11/2005	8.00.00	5,57	8,35	85,3	10,7
21/11/2005	9.00.00	5,28	8,35	85	10,75
21/11/2005	10.00.00	5,31	8,38	89,5	11,31
21/11/2005	11.00.00	5,62	8,41	94,3	11,81
21/11/2005	12.00.00	5,9	8,44	97,7	12,16
21/11/2005	13.00.00	6,19	8,48	102,3	12,64
21/11/2005	14.00.00	6,42	8,51	104,2	12,8
21/11/2005	15.00.00	6,8	8,55	108,7	13,22
21/11/2005	16.00.00	6,88	8,58	110,5	13,42
21/11/2005	17.00.00	7,02	8,59	110,5	13,36
21/11/2005	18.00.00	6,9	8,59	109,8	13,32
21/11/2005	19.00.00	6,78	8,56	106,3	12,94
21/11/2005	20.00.00	6,69	8,37	92,8	11,32
21/11/2005	21.00.00	6,57	8,42	97	11,86
21/11/2005	22.00.00	6,3	8,36	91,6	11,27
21/11/2005	23.00.00	6,21	8,38	93,9	11,59

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
22/11/2005	0.00.00	6,41	8,36	92,9	11,41
22/11/2005	1.00.00	6,23	8,38	92,1	11,37
22/11/2005	2.00.00	6,12	8,37	90,4	11,19
22/11/2005	3.00.00	6,07	8,37	89,3	11,06
22/11/2005	4.00.00	6,05	8,35	87,7	10,87
22/11/2005	5.00.00	6,09	8,28	83,8	10,37
22/11/2005	6.00.00	6,12	8,26	83,5	10,33
22/11/2005	7.00.00	6,04	8,25	82,1	10,17
22/11/2005	8.00.00	5,84	8,24	80,6	10,04
22/11/2005	9.00.00	5,82	8,22	79,1	9,85
22/11/2005	10.00.00	5,68	8,27	83,3	10,42
22/11/2005	11.00.00	5,63	8,31	87,4	10,95
22/11/2005	12.00.00	5,11	8,36	87,9	11,16
22/11/2005	13.00.00	6,43	8,43	98	12,03
22/11/2005	14.00.00	7,11	8,43	97,7	11,79
22/11/2005	15.00.00	7,66	8,46	98,4	11,72
22/11/2005	16.00.00	7,66	8,48	99	11,78
22/11/2005	17.00.00	7,65	8,49	97,7	11,63
22/11/2005	18.00.00	7,67	8,52	97,4	11,6
22/11/2005	19.00.00	7,23	8,5	93,9	11,3
22/11/2005	20.00.00	7,13	8,5	93,3	11,25
22/11/2005	21.00.00	6,92	8,51	94,2	11,42
22/11/2005	22.00.00	6,64	8,48	90,9	11,1
22/11/2005	23.00.00	6,69	8,46	87,3	10,64

Archivio risultati del monitoraggio automatico dell'acqua (stazione ingresso dell'acqua)

Data	ora	Temperatura °C	pH	Ossigeno % sat.	Ossigeno mg/l
23/11/2005	0.00.00	5,91	8,45	84,2	10,47
23/11/2005	1.00.00	5,79	8,44	84,1	10,5
23/11/2005	2.00.00	5,54	8,4	81,5	10,23
23/11/2005	3.00.00	4,57	8,42	79,2	10,19
23/11/2005	4.00.00	4,35	8,41	80	10,36
23/11/2005	5.00.00	3,84	8,42	78,7	10,33
23/11/2005	6.00.00	3,5	8,42	78,7	10,42
23/11/2005	7.00.00	3,24	8,42	78,7	10,49
23/11/2005	8.00.00	3,06	8,42	78,2	10,48
23/11/2005	9.00.00	3,08	8,41	78,4	10,5
23/11/2005	10.00.00	2,93	8,42	79,6	10,71
23/11/2005	11.00.00	2,61	8,44	82,7	11,21