

campionamento effettuato il: 19 maggio 2015

		pH	Conducibilità	Solidi sospesi	Cloruri	Nitrati	Solfati	Fosfati	Nitriti	sodio	Ammonio	Potassio	Magnesio	Calcio	Boro	Ferro	Manganese	Carbonati	Bicarbonati	SAR	COD	BOD ₅	Coliformi fecali	Escherichia Coli	Salmonelle
	Punto di prelievo		µS/cm a 20°C	mg/l	mg(Cl)/l	mg(NO ₃)/l	mg(SO ₄)/l	mg/l	mg(NO ₂)/l	mg(Na)/l	mg(NH ₄)/l	mg(K)/l	mg(Mg)/l	mg(Ca)/l	mg(B)/l	mg(Fe)/l	mg(Mn)/l	mg(CO ₃)/l	mg(HCO ₃)/l		mg(O ₂)/l	mg(O ₂)/l	UFC/100ml	UFC/100ml	
P1	Gusciona	7,49	2100	149,8	609,1	0,95	257,3	<0,01	<0,01	240	0,76	12	90,8	20	0,24	0,28	0,05	44,5	273,3	5,04	101	32,7	20	10	Assenti
P2	Barra di Menotti	7,97	2570	69,2	772,3	1,21	240,8	<0,01	<0,01	340	1,5	15,3	121,5	16	0,32	0,57	0,04	54	378,2	6,32	80,4	35,7	290	150	Assenti
P3	Barra (Meneghetti)	8,12	2450	91	648,2	0,33	299,8	0,3	<0,01	292	1,4	15,3	110,3	68	0,35	0,39	0,05	62,4	451,4	5,06	106	40,8	320	180	Assenti
P4	Barra (autostrada)	7,89	1758	64,3	381,6	0,54	195,4	2,04	<0,01	200	5,65	17,3	60,7	80	0,27	0,31	0,04	45	419,6	4,09	75,5	35,4	190	60	Assenti
P5	Allacciante di Radicata	7,61	488	58,6	42,8	0,14	20,5	<0,01	<0,01	25	0,2	2,3	40,1	8	0,03	0,22	0,03	18,5	219,6	0,79	17,7	6,7	180	120	Presenti
P6	Fossa Nuova	7,86	486	36	42,8	<0,01	20,1	<0,01	<0,01	20,7	0,15	1,63	31,3	6,4	0,03	0,22	0,03	14,5	183	0,74	25,8	12,8	70	20	Assenti
P7	Impianto Massaciuccoli	7,9	3250	58,2	1090,2	2,62	163,5	<0,01	<0,01	468	2,65	19,7	142,1	26	0,41	0,92	0,05	65	512,4	7,93	105	45,6	60	40	Assenti
P8	Impianto Vecchiano	7,88	2200	52,4	422,6	1,96	465,2	<0,01	<0,01	214	3,62	12,2	150,6	32	0,37	0,23	0,05	70	488	3,49	76,6	29,8	222	180	Assenti

campionamento effettuato il: 09 giugno 2015

		pH	Conducibilità	Solidi sospesi	Cloruri	Nitrati	Solfati	Fosfati	Nitriti	sodio	Ammonio	Potassio	Magnesio	Calcio	Boro	Ferro	Manganese	Carbonati	Bicarbonati	SAR	COD	BOD ₅	Coliformi fecali	Escherichia Coli	Salmonelle
	Punto di prelievo		µS/cm a 20°C	mg/l	mg(Cl)/l	mg(NO ₃)/l	mg(SO ₄)/l	mg/l	mg(NO ₂)/l	mg(Na)/l	mg(NH ₄)/l	mg(K)/l	mg(Mg)/l	mg(Ca)/l	mg(B)/l	mg(Fe)/l	mg(Mn)/l	mg(CO ₃)/l	mg(HCO ₃)/l		mg(O ₂)/l	mg(O ₂)/l	UFC/100ml	UFC/100ml	
P1	Gusciona	7,93	3211	72	946,3	1,99	139,3	0,46	<0,01	399	3,08	22,7	98,4	78	0,38	0,95	0,03	60	500	7,05	54	18,1	nd	80	nd
P2	Barra di Menotti	8,37	2230	70	586,3	0,25	229,5	<0,01	<0,01	238	0,12	13,2	64,1	18,5	0,24	0,18	0,03	46	280,6	5,84	57,1	25,2	nd	9	nd
P3	Barra (Meneghetti)	7,85	1488	114,2	349,9	1,27	144,4	2	<0,01	182	7,25	22,2	52,4	90	0,26	0,09	0,04	44	451,4	3,76	58,9	21,7	nd	250	nd
P4	Barra (autostrada)	7,77	1884	33,2	346,5	1,33	150,4	2,25	<0,01	186	6,88	23	43,7	100	0,26	0,07	0,04	43	456,4	3,89	69,5	28,2	nd	280	nd
P5	Allacciante di Radicata	7,46	457	35	47,7	0,3	23,3	<0,01	<0,01	23,8	0,92	1,64	35,2	14	0,03	0,06	0,03	18	195,2	0,77	20,9	10,2	nd	150	nd
P6	Fossa Nuova	7,53	538	15,5	36,7	0,31	18,5	<0,01	<0,01	24,9	0,21	2,28	43,5	10	0,02	0,08	0,04	20,4	248,8	0,75	10,5	4,5	nd	20	nd
P7	Impianto Massaciuccoli	7,99	3650	90	1092	2,6	138,5	<0,01	<0,01	454	0,54	23	119	68	0,42	0,78	0,03	66	549	7,65	89,3	30,8	nd	17	nd
P8	Impianto Vecchiano	7,85	2710	42	521,1	0,21	350,1	<0,01	<0,01	276	0,1	14,2	117,8	86	0,46	0,27	0,05	70	475,8	4,52	87,1	28,5	nd	17	nd

campionamento effettuato il: 07 luglio 2015

		pH	Conducibilità	Solidi sospesi	Cloruri	Nitrati	Solfati	Fosfati	Nitriti	sodio	Ammonio	Potassio	Magnesio	Calcio	Boro	Ferro	Manganese	Carbonati	Bicarbonati	SAR	COD	BOD ₅	Coliformi fecali	Escherichia Coli	Salmonelle
	Punto di prelievo		µS/cm a 20°C	mg/l	mg(Cl)/l	mg(NO ₃)/l	mg(SO ₄)/l	mg/l	mg(NO ₂)/l	mg(Na)/l	mg(NH ₄)/l	mg(K)/l	mg(Mg)/l	mg(Ca)/l	mg(B)/l	mg(Fe)/l	mg(Mn)/l	mg(CO ₃)/l	mg(HCO ₃)/l		mg(O ₂)/l	mg(O ₂)/l	UFC/100ml	UFC/100ml	
P1	Gusciona	7,49	2310	30,5	783,2	<0,01	257,5	<0,1	<0,01	267	0,71	1,83	51,6	108	0,322	0,185	0,059	1,6	4,6	7	126	41,2	nd	520	nd
P2	Barra di Menotti	8,48	2360	33,4	888,7	<0,01	285,2	<0,1	<0,01	238	0,18	16,5	69	78,4	0,299	0,068	0,041	1,6	3,88	6,36	73,5	29,7	nd	23	nd
P3	Barra (Meneghetti)	7,93	3220	33,3	885,2	<0,01	225,2	0,36	<0,01	334	0,8	23,8	45,4	174,4	0,376	0,125	0,062	2,07	6,4	6,28	99,5	50,4	nd	300	nd
P4	Barra (autostrada)	7,74	1647	47,8	346,2	<0,01	137,7	10,9	<0,01	17	9,22	2,6	42,3	86,4	0,25	0,06	0,046	1,3	7	0,49	163	68,4	nd	240	nd
P5	Allacciante di Radicata	7,93	585	12,1	52,4	<0,01	15,3	<0,1	<0,01	52,2	0,68	7,32	16,3	78,4	0,056	0,231	0,074	0,87	5	1,51	121	55,2	nd	680	nd
P6	Fossa Nuova	7,95	2010	58,3	619	<0,01	186,7	<0,1	<0,01	186	0,08	11,7	35	124	0,233	0,045	0,058	1,51	5,258	4,27	78,2	39,7	nd	110	nd
P7	Impianto Massaciuccoli	7,82	4100	11,9	1321	<0,01	214	<0,1	<0,01	510	0,85	31,5	71,4	172	0,508	0,185	0,059	2,41	8,04	9,36	124	48,4	nd	56	nd
P8	Impianto Vecchiano	8,16	3330	80,5	1146,2	<0,01	287,7	<0,1	<0,01	325	0,54	21,6	68	177	0,518	0,21	0,061	2,41	8,07	6,11	126	59,6	nd	520	nd

campionamento effettuato il: 04 agosto 2015

		pH	Conducibilità	Solidi sospesi	Cloruri	Nitrati	Solfati	Fosfati	Nitriti	sodio	Ammonio	Potassio	Magnesio	Calcio	Boro	Ferro	Manganese	Carbonati	Bicarbonati	SAR	COD	BOD ₅	Coliformi fecali	Escherichia Coli	Salmonelle
	Punto di prelievo		µS/cm a 20°C	mg/l	mg(Cl)/l	mg(NO ₃)/l	mg(SO ₄)/l	mg/l	mg(NO ₂)/l	mg(Na)/l	mg(NH ₄)/l	mg(K)/l	mg(Mg)/l	mg(Ca)/l	mg(B)/l	mg(Fe)/l	mg(Mn)/l	mg(CO ₃)/l	mg(HCO ₃)/l		mg(O ₂)/l	mg(O ₂)/l	UFC/100ml	UFC/100ml	
P1	Gusciona	7,82	2610	240,4	748,3	<0,01	321,4	<0,1	<0,01	255,1	1,71	2,83	200,7	29,6	0,21	0,199	0,056	2,12	4,11	3,67	128	39,2	nd	670	nd
P2	Barra di Menotti	8,2	2860	54,8	905	<0,01	285,1	<0,1	<0,01	242,3	0,61	14,2	113,7	20,8	0,31	0,11	0,047	1,39	4,8	4,58	90	2,3	nd	60	nd
P3	Barra (Meneghetti)	7,92	3780	103	1259,9	<0,01	246,8	<0,1	<0,01	475	0,75	21,7	120	76	0,39	0,08	0,048	1,95	7,2	7,86	114	3,5	nd	280	nd
P4	Barra (autostrada)	7,75	1565	63,4	283,3	1,1	143,4	3,7	<0,01	13,9	1,21	2,45	28,7	96	0,26	0,145	0,105	1,12	7,3	0,32	70,3	30,5	nd	300	nd
P5	Allacciante di Radicata	7,6	612	18,4	76,2	<0,01	27,5	<0,1	<0,01	75,9	0,91	7,12	48,6	12	0,065	0,166	0,065	0,48	3,92	2,16	35,8	18	nd	150	nd
P6	Fossa Nuova	7,61	2480	65	728,9	<0,01	305,5	<0,1	<0,01	218,7	1,42	11,4	99,6	30,4	0,23	0,081	0,091	1,25	3,28	4,27	74,9	15	nd	420	nd
P7	Impianto Massaciuccoli	7,71	2720	71,2	789,5	<0,01	308	<0,1	<0,01	223,7	0,74	22,6	92,3	72	0,27	0,185	0,088	1,28	4,39	4,1	105	3,8	nd	40	nd
P8	Impianto Vecchiano	8,15	3950	87,4	1342	<0,01	201,4	<0,1	<0,01	518	0,56	8,43	153	30,4	0,047	0,06	0,091	2,2	7,6	8,43	148	48,4	nd	38	nd

campionamento effettuato il: 08 settembre 2015

		pH	Conducibilità	Solidi sospesi	Cloruri	Nitrati	Solfati	Fosfati	Nitriti	sodio	Ammonio	Potassio	Magnesio	Calcio	Boro	Ferro	Manganese	Carbonati	Bicarbonati	SAR	COD	BOD ₅	Coliformi fecali	Escherichia Coli	Salmonelle
	Punto di prelievo		µS/cm a 20°C	mg/l	mg(Cl)/l	mg(NO ₃)/l	mg(SO ₄)/l	mg/l	mg(NO ₂)/l	mg(Na)/l	mg(NH ₄)/l	mg(K)/l	mg(Mg)/l	mg(Ca)/l	mg(B)/l	mg(Fe)/l	mg(Mn)/l	mg(CO ₃)/l	mg(HCO ₃)/l		mg(O ₂)/l	mg(O ₂)/l	UFC/100ml	UFC/100ml	
P1	Gusciona	7,04	2710	2,8	570,3	<0,01	313	<0,1	<0,01	267	0,15	2,18	131,22	68	0,26	0,16	0,18	71	244	4,33	74,4	22,4	0	264	Assenti
P2	Barra di Menotti	7,77	2940	6	623	<0,01	296	<0,1	<0,01	283	<0,01	3,06	131,7	17,6	0,36	0,21	0,05	58,6	292,8	5,05	79,7	22,9	0	30	Assenti
P3	Barra (Meneghetti)	7,77	3130	50,9	678,9	<0,01	251	<0,1	0,06	436	0,29	23,8													