

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
DTA	PZ10	11 - AREA 12	4487602,5990	2705779,4530	1258165	Alluminio Al	ug/l	53,52000	10,32000	2,18000
						Arsenico As	ug/l	1,10000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	1,28000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	0,81000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	9,22000	5,33000	7,12000
						Ferro Fe	ug/l	20,00000	14,18000	28,00000
						Manganese Mn	ug/l	8,60000	< 1,00000	< 1,00000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	4,10000	1,42000	< 1,00000
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	37,54000	10,83000	8,71000
						pH	un. pH	7,30000	7,60000	7,40000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	1,79000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	2,83000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	1,71000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-17,90000	-27,80000	-18,40000
						Temperatura	°C	21,90000	21,00000	20,30000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01100
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	< 0,01000	0,03000	0,02000
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	4250,00000	4290,00000	4120,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,90000	8,10000	8,30000
	PZ11	12 - AREA LAF	4487044,3120	2705948,4260	12319	Alluminio Al	ug/l	50,31000	13,85000	402,46000
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	1,29000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	1,00000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	15,19000	7,90000	12,57000
						Ferro Fe	ug/l	80,00000	69,68000	440,00000
						Manganese Mn	ug/l	8,81000	< 1,00000	14,37000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	6,14000	1,39000	18,68000
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000

Registro campioni trimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Zinco Zn	ug/l	64,61000	8,44000	23,64000
						pH	un. pH	7,10000	7,10000	7,20000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	1,76000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	3,11000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	1,75000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-2,30000	0,90000	2,30000
						Temperatura	°C	21,30000	22,00000	20,30000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,02100	0,03200	0,02500
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	4300,00000	4370,00000	4420,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	6,30000	5,80000	4,90000
	PZ12	13 - AREA 12	4487611,5740	2705690,5860	1317957	Alluminio Al	ug/l	135,10000	< 1,00000	36,33000
						Arsenico As	ug/l	1,10000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	1,30000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	1,00000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	7,61000	5,10000	8,27000
						Ferro Fe	ug/l	20,00000	31,00300	21,00000
						Manganese Mn	ug/l	9,55000	< 1,00000	< 1,00000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	3,57000	1,21000	< 1,00000
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	52,97000	< 5,00000	15,80000
						pH	un. pH	7,00000	7,10000	7,20000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	1,80000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	2,91000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	1,71000	< 1,00000	< 1,00000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-1,50000	-6,10000	-10,60000
						Temperatura	°C	22,60000	21,00000	20,50000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	0,01600	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,01900	0,01900	0,02000
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilta'	uS/cm	4005,00000	4090,00000	3980,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	6,00000	7,20000	5,90000
PZ13		14 - AREA 12	4487529,8790	2705576,9080	1571123	Alluminio Al	ug/l	105,47000	< 1,00000	38,09000
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	11,59000	4,10000	7,92000
						Ferro Fe	ug/l	50,00000	63,28000	78,00000
						Manganese Mn	ug/l	13,36000	< 1,00000	< 1,00000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	4,37000	< 1,00000	< 1,00000
						Piombo Pb	ug/l	1,28000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	58,93000	< 5,00000	23,39000
						pH	un. pH	7,10000	7,30000	7,10000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	2,13000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	1,37000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-2,10000	-10,50000	-7,90000
						Temperatura	°C	20,90000	21,50000	21,10000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	0,01100	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,02000	0,02100	0,01800
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	4120,00000	4200,00000	4150,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	6,16000	6,90000	7,20000
PZ14		15 - AREA 12	4487515,6560	2705769,9060	1503255	Alluminio Al	ug/l	89,68000	12,67000	27,82000
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	0,67000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	11,96000	5,07000	1,94000
						Ferro Fe	ug/l	20,00000	14,68000	17,00000
						Manganese Mn	ug/l	10,05000	1,47000	2,11000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	4,67000	1,12000	< 1,00000
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	66,26000	39,87000	64,84000
						pH	un. pH	7,10000	7,30000	7,30000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	2,22000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	1,36000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	0,10000	-10,80000	-19,20000
						Temperatura	°C	20,30000	20,50000	20,10000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	0,01600	0,03000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	< 0,01000	0,03500	0,02100
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	4320,00000	4410,00000	4310,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	5,52000	7,40000	7,10000
	PZ15	17 - SALA POMPE 1 BIS	4487271,0500	2705310,3220	394700	Alluminio Al	ug/l		13,22000	22,76000
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l		7,39000	4,16000
						Ferro Fe	ug/l		29,00000	29,00000
						Manganese Mn	ug/l		2,43000	< 1,00000
						Mercurio Hg	ug/l		< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l		1,24000	< 1,00000
						Piombo Pb	ug/l		< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l		17,97000	9,28000
						pH	un. pH		7,10000	7,30000
						Idrocarburi totali	ug/l		< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l		< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l		< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l		< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l		< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV		2,60000	0,80000
						Temperatura	°C		22,50000	22,10000
						Benzo (a) Antracene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l		< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l		< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l		< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l		< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l		0,02600	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l		< 0,01000	0,02800
						1,1-Dicloroetilene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l		< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l		< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l		< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l		< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm		4280,00000	4370,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l		6,90000	5,80000
	PZ16	18 - SMA NORD	4486829,1600	2704771,9070	351637	Alluminio Al	ug/l	21,85000	11,20000	139,67000
						Arsenico As	ug/l	1,25000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Cromo Cr VI	ug/l	0,51000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	7,87000	6,50000	8,00100
						Ferro Fe	ug/l	< 5,00000	< 5,00000	41,00000
						Manganese Mn	ug/l	2,16000	< 1,00000	18,64200
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	2,23000	7,75000	1,20100
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	19,44000	36,47000	51,19500
						pH	un. pH	7,10000	7,00000	7,10000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	1,00000	2,10000	1,50000
						Temperatura	°C	19,20000	19,00000	20,10000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	< 0,01000	0,03300	0,02500
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	4330,00000	4270,00000	4240,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,16000	5,80000	6,10000
PZ17		19 - SMA CENTRO	4486779,3290	2704704,8110	212914	Alluminio Al	ug/l	21,62000	11,20000	146,06300
						Arsenico As	ug/l	1,30000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	7,69000	8,10000	8,07500
						Ferro Fe	ug/l	38,00000	55,41100	27,00000
						Manganese Mn	ug/l	25,60000	21,52000	8,91900
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	2,91000	1,78000	1,18400
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	21,98000	17,70000	50,06400
						pH	un. pH	7,20000	7,20000	7,10000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-0,90000	-6,30000	-0,90000
						Temperatura	°C	18,90000	22,10000	22,00000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	< 0,01000	0,02700	0,03000
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	4460,00000	4520,00000	4560,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	5,80000	6,60000	6,00000
PZ18		20 - SMA SUD	4486737,2330	2704643,9500	299760	Alluminio Al	ug/l	98,39000	11,84000	
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	
						Cromo totale Cr	ug/l	17,74000	8,58000	
						Ferro Fe	ug/l	10,00000	170,70000	
						Manganese Mn	ug/l	10,49000	3,94000	
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	
						Nichel Ni	ug/l	5,59000	1,55000	
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	
						Zinco Zn	ug/l	31,85000	< 5,00000	
						pH	un. pH	7,10000	7,20000	
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	
						Antimonio Sb	ug/l	1,02000	< 1,00000	
						Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Potenziale Redox	mV	-4,50000	-5,20000	

Registro campioni trimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Temperatura	°C	22,00000	22,30000	
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Triclorometano	ug/l	0,01500	0,03300	
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	
						Conducibilita'	uS/cm	4260,00000	4430,00000	
						Ossigeno Disciolto	mg/l	6,38000	6,67000	
PZ19		21 - VV.FF.	4486313,9990	2704101,4390	10963	Alluminio Al	ug/l	98,55000	25,23000	144,40500
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	16,85000	7,60000	7,04900
						Ferro Fe	ug/l	32,00000	193,00000	101,00000
						Manganese Mn	ug/l	11,61000	7,88000	13,95600
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	8,32000	4,42000	1,19100
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	42,42000	47,61000	39,79500
						pH	un. pH	7,20000	7,20000	7,00000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	1,12000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-7,50000	-3,50000	-7,30000
						Temperatura	°C	23,00000	20,50000	21,30000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	0,00800
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	0,01400	0,01400
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	0,00400
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000



Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	0,02300	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,02500
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	4120,00000	4350,00000	4180,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,30000	7,30000	6,80000
	PZ22	24 - SALA POMPE 1	4487181,7740	2705345,9950	447813	Alluminio Al	ug/l		23,64000	16,92000
						Arsenico As	ug/l		< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l		< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l		< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l		7,81000	6,59000
						Ferro Fe	ug/l		24,00000	318,00000
						Manganese Mn	ug/l		3,72000	< 1,00000
						Mercurio Hg	ug/l		< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l		1,72000	< 1,00000
						Piombo Pb	ug/l		< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l		23,46000	12,93000
						pH	un. pH		7,20000	7,30000
						Idrocarburi totali	ug/l		< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l		< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l		< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l		< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l		< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV		-6,10000	-11,70000
						Temperatura	°C		22,30000	21,90000
						Benzo (a) Antracene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l		0,00400	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l		0,03500	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l		0,00900	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l		0,00600	< 0,00100
						Crisene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l		0,00200	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l		0,02500	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l		< 0,01000	0,03000
						1,1-Dicloroetilene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l		< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l		< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l		< 0,05000	< 0,05000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						2,4-diclorofenolo	ug/l		< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l		< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm		4350,00000	4410,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l		7,60000	6,10000
	PZ24	27 - LAF IMPIANTI	4486507,5270	2706652,5310	50033	Alluminio Al	ug/l	90,15000	< 1,00000	36,65000
						Arsenico As	ug/l	2,48000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	1,27000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	8,73000	2,10000	7,81000
						Ferro Fe	ug/l	23,00000	11,55000	42,00000
						Manganese Mn	ug/l	38,28000	18,80000	4,83000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	10,00000	1,05000	10,86000
						Piombo Pb	ug/l	1,02000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	76,26000	< 5,00000	116,92000
						pH	un. pH	7,80000	8,10000	7,90000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	1,78000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	2,72000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	1,71000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-50,00000	-58,50000	-25,60000
						Temperatura	°C	20,30000	21,50000	21,00000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	0,00600	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	0,01900	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,02500	0,05700	0,01900
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	0,65500	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	3130,00000	2570,00000	2660,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	8,15000	7,85000	7,90000
	PZ30	42	4487489,1820	2705564,7040	2013736	Alluminio Al	ug/l	20,29000	13,27000	16,66000
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	4,30000	2,97000	10,07000
						Ferro Fe	ug/l	88,11000	18,13000	11,00000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Manganese Mn	ug/l	3,96000	< 1,00000	< 1,00000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	1,50000	< 1,00000	< 1,00000
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	29,88000	9,94000	17,83000
						pH	un. pH	7,10000	7,00000	7,10000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	250,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-3,10000	-13,90000	7,60000
						Temperatura	°C	19,90000	20,50000	21,20000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	0,00600
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,01100	0,01500	0,02700
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	4240,00000	4680,00000	4440,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,30000	5,50000	4,80000
PZ5		6 - AREA 12	4487798,2310	2706081,3860	954759	Alluminio Al	ug/l	39,35000	7,13000	28,14000
						Arsenico As	ug/l	1,01000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	1,00000	0,86000	0,70000
						Cromo totale Cr	ug/l	12,53000	3,16000	4,28000
						Ferro Fe	ug/l	40,00000	13,45000	9,00000
						Manganese Mn	ug/l	3,07000	< 1,00000	2,31000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	1,54000	< 1,00000	< 1,00000
						Piombo Pb	ug/l	1,23000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	29,04000	< 5,00000	23,25000
						pH	un. pH	7,40000	7,10000	6,90000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-12,50000	-1,50000	-6,30000
						Temperatura	°C	21,00000	20,00000	20,00000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	0,02700	0,04000	0,05900
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,02600	0,02300	0,04400
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	4000,00000	3900,00000	2970,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	5,33000	6,64000	5,80000
PZ6		7 - AREA 12	4487802,8050	2706155,1310	1641123	Alluminio Al	ug/l	26,60000	15,96000	28,53000
						Arsenico As	ug/l	1,27000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	1,00000	0,63000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	13,32000	3,16000	5,67000
						Ferro Fe	ug/l	10,00000	16,62000	10,00000
						Manganese Mn	ug/l	2,44000	< 1,00000	2,29000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	1,77000	< 1,00000	< 1,00000
						Piombo Pb	ug/l	1,24000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	24,60000	< 5,00000	15,47000
						pH	un. pH	7,30000	7,10000	6,80000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	280,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-16,20000	-5,60000	-6,90000
						Temperatura	°C	21,30000	19,50000	18,70000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	0,03500	0,03200	0,04000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,02300	0,02600	0,03000
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	3450,00000	3240,00000	3300,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	5,90000	7,38000	7,20000
PZ7		8 - AREA 12	4487573,5990	2705726,8270	1454853	Alluminio Al	ug/l	23,59000	11,31000	31,60000
						Arsenico As	ug/l	1,08000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	0,69000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	15,67000	3,61000	7,25000
						Ferro Fe	ug/l	10,00000	21,95000	24,00000
						Manganese Mn	ug/l	1,95000	< 1,00000	2,39000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	1,76000	1,27000	< 1,00000
						Piombo Pb	ug/l	1,37000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	28,97000	11,75000	24,22000
						pH	un. pH	7,00000	7,00000	7,20000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,02600
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	1,20000	3,70000	6,40000
						Temperatura	°C	19,70000	18,90000	19,20000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	0,02100	0,01400	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Triclorometano	ug/l	0,02000	< 0,01000	0,02000
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,04800
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	4140,00000	4180,00000	4095,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	6,80000	5,63000	6,20000
PZ9		10 - AREA 12	4487782,0570	2706039,2440	1208624	Alluminio Al	ug/l	24,74000	13,15000	36,11000
						Arsenico As	ug/l	1,00000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	0,54000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	19,50000	3,19000	8,22000
						Ferro Fe	ug/l	10,00000	21,73000	79,00000
						Manganese Mn	ug/l	2,30000	< 1,00000	3,41000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	1,67000	< 1,00000	1,73000
						Piombo Pb	ug/l	1,28000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	39,35000	16,89000	15,27000
						pH	un. pH	7,10000	7,20000	7,30000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	230,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-1,80000	-5,30000	-7,50000
						Temperatura	°C	22,40000	19,60000	20,60000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	0,01400	< 0,01000	0,01600
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,02400	< 0,01000	0,02100
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	4070,00000	3970,00000	3890,00000

Registro campioni trimestrali								Anno 2012		
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Trimestre	II Trimestre	III Trimestre
PCA	PZ2	3 - PCA/2 IMPIANTI	4488820,8000	2706044,4140	423042	Ossigeno Disciolto	mg/l	6,70000	7,28000	6,90000
						Alluminio Al	ug/l	56,97000	8,24000	27,90000
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	1,00000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	1,28000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/L	< 0,50000	0,95000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	11,06000	3,31000	1,95000
						Ferro Fe	ug/l	90,00000	64,81000	115,00000
						Manganese Mn	ug/l	9,24000	< 1,00000	3,88000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	4,25000	1,96000	< 1,00000
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	2,85000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	48,32000	23,15000	19,85000
						pH	un. pH	7,20000	7,20000	7,20000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	270,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	1,77000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	2,84000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	1,67000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	14,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-7,70000	-3,70000	-6,40000
						Temperatura	°C	19,00000	19,50000	19,20000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	0,00500
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,03000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	0,00400
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01100
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	0,01400	0,01800	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	0,01900	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,02400	0,03000	0,02000
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	2720,00000	2750,00000	2750,00000
PZ3	4 - AREA IMPRESE	4488080,6460	2706897,7160	513888		Ossigeno Disciolto	mg/l	7,70000	6,90000	7,40000
						Alluminio Al	ug/l	57,53000	101,00000	27,36000
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	1,29000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	0,67000	0,53000	1,14000
						Cromo totale Cr	ug/l	10,30000	5,81000	5,46000
						Ferro Fe	ug/l	40,00000	174,00000	30,00000
						Manganese Mn	ug/l	9,40000	44,35000	3,00000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	3,68000	1,44000	< 1,00000

Registro campioni trimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale (m3/anno)	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine				I Trimestre	II Trimestre	III Trimestre
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	2,36000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	40,57000	26,54000	12,07000
						pH	un. pH	7,20000	7,20000	7,10000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	280,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	1,81000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	2,86000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	1,69000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-7,10000	-4,90000	-6,90000
						Temperatura	°C	19,90000	20,00000	21,70000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	0,02200	0,01100	0,01800
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,02100	< 0,01000	0,02700
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	2770,00000	2850,00000	2920,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,28000	7,70000	6,40000
PZ4		5 - PCA/2 MURIMAGGIO	4488412,6200	2705862,7580	60447	Alluminio Al	ug/l	41,88000	< 1,00000	27,65000
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	0,88000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	4,27000	5,70000	3,52000
						Ferro Fe	ug/l	75,62000	25,29000	58,00000
						Manganese Mn	ug/l	6,17000	< 1,00000	3,28000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	1,49000	< 1,00000	< 1,00000
						Piombo Pb	ug/l	3,11000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	45,02000	< 5,00000	20,51000
						pH	un. pH	7,40000	7,60000	7,40000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	0,01600	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000



Registro campioni trimestrali								Anno 2012		
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale (m3/anno)	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine				I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-16,20000	-25,70000	-19,20000
						Temperatura	°C	21,00000	21,00000	20,20000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	0,01200	< 0,01000	0,01700
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,01900	0,02000	0,02400
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	0,09000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	2310,00000	2700,00000	2530,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,60000	7,50000	7,00000
PZ8		9 - PCA/MATER GRATIAE	4488542,2150	2705496,9130	1909	Alluminio Al	ug/l	25,93000	16,20000	100,05000
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	3,36000	7,10000	6,01000
						Ferro Fe	ug/l	75,79000	49,02000	118,00000
						Manganese Mn	ug/l	18,36000	17,80000	37,24000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	2,17000	1,60000	3,18000
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	1,07000
						Zinco Zn	ug/l	137,52000	20,20000	42,80000
						pH	un. pH	7,60000	7,20000	7,30000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	12,80000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-28,50000	-4,70000	-15,90000
						Temperatura	°C	19,30000	19,60000	18,80000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,02800
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,06500
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	0,00800
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	0,01900

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Crisene	ug/l	< 0,01000	0,02000	0,03500
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	0,00300
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,05500
						Pirene	ug/l	< 0,01000	0,02200	0,03000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	0,02100	0,02500	0,02100
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,06500	0,05500	0,07100
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	0,06000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	2620,00000	2570,00000	3290,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	9,10000	6,90000	6,60000
PZL	PZ23	25 - EX MASSERIA DEGLI ARCHI	4485693,7130	2708603,0780	35755	Alluminio Al	ug/l	29,32000	< 1,00000	27,84000
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	11,11000	2,62000	1,71000
						Ferro Fe	ug/l	48,00000	75,62000	118,00000
						Manganese Mn	ug/l	8,91000	< 1,00000	5,85000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	3,52000	1,35000	1,34000
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	10,53000	< 5,00000	14,47000
						pH	un. pH	7,10000	7,30000	7,40000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-2,60000	4,20000	5,50000
						Temperatura	°C	19,50000	20,50000	20,90000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,02000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	< 0,01000	0,02800	0,02100
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	4590,00000	4740,00000	4690,00000
RIV	PZ26	38 - ELIC/2	4485607,6860	2704628,0460	40350	Ossigeno Disciolto	mg/l	6,62000	6,10000	5,70000
						Alluminio Al	ug/l	26,55000	41,42000	173,63400
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	3,85000	3,21000	6,71000
						Ferro Fe	ug/l	102,30000	24,09000	141,00000
						Manganese Mn	ug/l	5,36000	2,95000	12,12600
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	2,86000	2,34000	1,25900
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	15,45000	12,20000	47,08900
						pH	un. pH	7,50000	7,40000	7,10000
						Idrocarburi totali	ug/l	260,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,02700
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-31,50000	16,80000	3,10000
						Temperatura	°C	23,80000	20,80000	22,90000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	0,00300
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01200
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	0,00300
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	0,00200
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	5110,00000	2790,00000	2980,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,80000	7,60000	5,50000
	PZ27	39 - RIV/4 RIV/3	4485620,4410	2704464,5880	265953	Alluminio Al	ug/l	52,13000	11,20000	152,90400
						Arsenico As	ug/l	1,39000	< 0,50000	< 0,50000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Cadmio Cd	ug/l	1,29000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	9,54000	2,51000	7,40500
						Ferro Fe	ug/l	< 5,00000	14,36000	23,00000
						Manganese Mn	ug/l	8,63000	1,60000	9,73200
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	4,58000	2,01000	1,47200
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	36,98000	< 5,00000	26,16700
						pH	un. pH	7,15000	7,10000	7,00000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	260,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	1,76000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	2,85000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	1,74000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-0,60000	0,10000	1,00000
						Temperatura	°C	19,70000	21,00000	22,00000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,01300	< 0,01000	0,02000
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	4790,00000	2670,00000	2560,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,30000	6,72000	7,20000
PZ29		41 - RIV/2 RIV/5	4485915,7600	2704753,7030	1054	Alluminio Al	ug/l	57,96000	< 1,00000	168,01000
						Arsenico As	ug/l	1,14000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	1,30000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	1,00000	2,78000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	8,96000	5,60000	7,95800
						Ferro Fe	ug/l	50,00000	33,28000	145,00000
						Manganese Mn	ug/l	10,91000	< 1,00000	9,47500
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	4,13000	< 1,00000	7,23600
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	40,20000	< 5,00000	60,75400
						pH	un. pH	7,40000	7,20000	7,30000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,03500
						Berillio Be	ug/l	1,77000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	2,77000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	1,72000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-18,40000	-7,60000	-10,30000
						Temperatura	°C	20,30000	20,60000	19,80000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,01400	0,01900	0,02400
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	4400,00000	4450,00000	4310,00000
STAB	PZ1	2 - AREA CAVA MASSERIA FELICIOLL	4490423,8360	2706344,3310	716	Ossigeno Disciolto	mg/l	8,30000	7,30000	6,60000
						Alluminio Al	ug/l	26,57000	< 1,00000	27,65000
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	10,98000	2,87000	2,02000
						Ferro Fe	ug/l	48,00000	13,77000	102,00000
						Manganese Mn	ug/l	34,86000	18,70000	36,22000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	3,34000	2,80000	2,08000
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	214,90000	321,80000	409,81000
						pH	un. pH	7,40000	7,30000	7,20000
						Idrocarburi totali	ug/l	230,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000						
Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000						
Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000						
Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000						
Antimonio Sb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000						
Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000						
Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000						
m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000						

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Potenziale Redox	mV	-14,30000	-12,40000	-9,30000
						Temperatura	°C	19,50000	19,80000	19,00000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	0,00400
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01800
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01100
						Tetracloroetilene	ug/l	0,50600	0,17100	0,37100
						Tricloroetilene	ug/l	0,09100	0,08500	0,11500
						Triclorometano	ug/l	0,03100	0,03400	0,04170
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01700
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	2580,00000	2660,00000	2730,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,83000	5,20000	4,90000
TUB	PZ20	22 - AREA TUL/1	4487265,4190	2707866,4860	72830	Alluminio Al	ug/l	21,15000	7,90000	26,10000
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	2,84000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	0,59000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	7,32000	4,50000	4,41000
						Ferro Fe	ug/l	167,90000	39,08000	31,00000
						Manganese Mn	ug/l	6,46000	34,20000	3,91000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	3,53000	5,80000	< 1,00000
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	1,12000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	21,41000	11,40000	20,65000
						pH	un. pH	7,50000	8,40000	7,80000
						Idrocarburi totali	ug/l	260,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-19,00000	-73,70000	-24,40000
						Temperatura	°C	21,70000	25,50000	19,70000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						Pirene	ug/l	< 0,01000	0,01200	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	0,74600	0,87000	1,00200
						Tricloroetilene	ug/l	0,01500	0,01400	0,01800
						Triclorometano	ug/l	0,09700	0,10600	0,10700
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	0,01100	0,01500	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilta'	uS/cm	4630,00000	6140,00000	4940,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,16000	8,10000	6,90000
PZ21		23 - AREA TUE/1	4487383,0930	2707544,6930	8004	Alluminio Al	ug/l	37,39000	< 1,00000	40,38000
						Arsenico As	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	0,98000
						Cadmio Cd	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	5,30000	4,80000	7,54000
						Ferro Fe	ug/l	153,00000	138,30000	178,00000
						Manganese Mn	ug/l	10,28000	< 1,00000	3,83000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	2,92000	1,01000	< 1,00000
						Piombo Pb	ug/l	1,25000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	28,99000	< 5,00000	16,79000
						pH	un. pH	7,20000	7,30000	7,20000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-5,10000	-11,50000	-6,90000
						Temperatura	°C	22,50000	22,00000	21,00000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	0,65000	< 0,01000	0,71200
						Tricloroetilene	ug/l	0,01800	0,01500	0,02200
						Triclorometano	ug/l	0,04100	0,05900	0,06200
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	0,02700	0,02400	0,02700
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2012
Area	Codice dello Scarico	Punto Campionamento  Gestore	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	U.M.	Concentrazioni Misurate		
			Latitudine	Longitudine	(m3/anno)			I Quadrimestre	II Quadrimestre	III Quadrimestre
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	5150,00000	5650,00000	5390,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	5,20000	6,30000	7,30000
	PZ25	37 - ERW	4487348,8750	2707674,4480	46596	Alluminio Al	ug/l	87,07000	< 1,00000	43,30000
						Arsenico As	ug/l	1,74000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio Cd	ug/l	1,34000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo Cr VI	ug/l	0,90000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale Cr	ug/l	8,79000	3,90000	16,29000
						Ferro Fe	ug/l	30,00000	90,31000	184,00000
						Manganese Mn	ug/l	9,53000	< 1,00000	12,50000
						Mercurio Hg	ug/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Nichel Ni	ug/l	4,07000	1,70000	< 1,00000
						Piombo Pb	ug/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco Zn	ug/l	53,37000	< 5,00000	16,07000
						pH	un. pH	7,15000	7,90000	7,70000
						Idrocarburi totali	ug/l	< 200,00000	< 200,00000	< 200,00000
						Benzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio Be	ug/l	1,78000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio Sb	ug/l	2,90000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto Co	ug/l	1,72000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri totali	ug/l	< 10,00000	< 10,00000	< 10,00000
						m+p-xilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Potenziale Redox	mV	-8,80000	-50,10000	-41,70000
						Temperatura	°C	21,30000	21,30000	22,30000
						Benzo (a) Antracene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (a) Pirene	ug/l	0,00200	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (b) Fluorantene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo (g,h,i) perilene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo (k) Fluorantene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	ug/l	0,01100	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo(a,h)antracene	ug/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	0,19200	1,24900
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	0,01200	0,04100
						Triclorometano	ug/l	< 0,01000	0,12500	0,09200
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	0,01800	< 0,01000
						pentaclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	ug/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Conducibilita'	uS/cm	4910,00000	5760,00000	5530,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	5,60000	7,60000	6,80000