

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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	1005451	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	1,88000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	< 1,00000	9,22400	< 1,00000
						Ferro	µg/l	15,00000	< 5,00000	146,00000
						Manganese	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	1,59800
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	< 1,00000	7,99800	1,17900
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	42,63000	< 5,00000	< 5,00000
						pH	unità pH	7,50000	7,10000	7,30000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	219,00000	163,10000	159,30000
						Solfati	mg/l	258,41000	190,40000	319,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 20,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	4,50000
						Temperatura	°C	21,00000	21,80000	21,60000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/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	< 0,01000
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	4290,00000	4050,00000	4000,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	8,00000	7,10000	6,70000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000

Registro campioni trimestrali										Anno 2015
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
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodichlorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100
PZ11		12 - AREA LAF	4487044,3120	2705948,4260	39807	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	
						Cromo totale	µg/l	12,79000	5,50000	
						Ferro	µg/l	94,00000	14,00000	
						Manganese	µg/l	5,03000	< 1,00000	
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,10000	
						Nichel	µg/l	4,27000	< 1,00000	
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	
						Zinco	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	
						pH	unità pH	7,10000	7,00000	
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 50,00000	
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	
						Cianuri Totali	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	
						Potenziale Redox	mV	169,00000	143,10000	
						Solfati	mg/l	270,70000	269,00000	
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	
						Temperatura	°C	22,00000	22,30000	
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,01000	
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,10000	
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,10000	
						Cloruro di vinile	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Tetracloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Tricloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Triclorometano	µg/l	0,01400	0,01500	
						1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000		
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,01000	
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,10000	
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,10000	
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,10000	
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Conducibilità elettrica	µS/cm	4090,00000	4100,00000	
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,20000	6,80000	
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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	µg/l		< 0,01000	
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						PCB	µg/l		< 0,00100	
PZ12		13 - AREA 12	4487611,5740	2705690,5860	1365099	Alluminio	µg/l	6,93000	2,48900	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	5,66000	1,78900	< 1,00000
						Ferro	µg/l	297,00000	404,00000	141,00000
						Manganese	µg/l	< 1,00000	5,17300	6,30000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	< 1,00000	6,17800	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	< 5,00000
						pH	unità pH	7,00000	7,00000	7,10000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	151,00000	170,50000	153,90000
						Solfati	mg/l	252,80000	241,70000	49,90000
						Cianuri liberi	µg/l			< 20,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	19,00000	22,00000	21,70000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	0,01500	< 0,00100
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	µg/l	< 0,01000	0,01200	0,01100
						Tricloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	µg/l	0,01500	0,02100	0,01300
						1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	4400,00000	3980,00000	4000,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	4,90000	7,10000	6,90000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100
PZ13		14 - AREA 12	4487529,8790	2705576,9080	1451639	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	16,53000	3,19700	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	32,00000	41,00000
						Manganese	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	11,48000	5,90500	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	< 5,00000
						pH	unità pH	7,10000	7,00000	7,10000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	153,20000	3860,00000	166,30000
						Solfati	mg/l	262,40000	246,70000	392,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 20,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	22,70000	23,00000	22,00000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	µg/l	< 0,01000	0,01100	< 0,01000
						Tricloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	µg/l	0,01500	0,02100	0,01700
						1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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 (sommatoria di	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	3890,00000	3860,00000	4000,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,70000	7,20000	7,10000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100
PZ14		15 - AREA 12	4487515,6560	2705769,9060	1635093	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	16,43000	2,51700	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	9,70000
						Manganese	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	11,32000	5,99000	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	< 5,00000
						pH	unità pH	7,10000	7,10000	7,05000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	163,20000	161,30000	160,90000
						Solfati	mg/l	269,70000	258,30000	327,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 20,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	21,90000	21,60000	21,90000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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
						Tricloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	µg/l	0,01600	0,01900	< 0,01000
						1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	4000,00000	4160,00000	3900,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,30000	7,60000	7,10000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100
PZ15		17 - SALA POMPE 1 BIS	4487271,0500	2705310,3220	98440	Alluminio	µg/l	17,85000	< 1,00000	1,33000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	0,60000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	9,81000	1,52600	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	110,00000
						Manganese	µg/l	2,52000	3,24700	3,20000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	5,09000	6,45100	1,23100
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	10,60000	< 5,00000	6,30000
						pH	unità pH	7,00000	7,00000	7,10000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 100,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	2,25000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l		< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	181,30000	188,10000	173,60000
						Solfati	mg/l	270,47000	271,50000	320,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 10,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	21,90000	22,10000	22,00000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	0,01400	< 0,01000
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	0,01200	< 0,00500
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,01000

Registro campioni trimestrali										Anno 2015
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
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/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	0,02300	0,01700	0,01500
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	4160,00000	4270,00000	4200,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	5,10000	5,10000	5,90000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100
	PZ16	18 - SMA NORD	4486829,1600	2704771,9070	479093	Alluminio	µg/l	9,16000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	0,70000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	8,09000	11,60000	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	28,00000
						Manganese	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,10000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	5,92000	6,40000	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	38,28000	32,00000	8,50000
						pH	unità pH	7,10000	7,10000	7,05000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 100,00000	< 50,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	165,30000	173,30000	153,20000
						Solfati	mg/l	294,20000	270,00000	360,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 10,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	20,80000	20,00000	21,60000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,01000
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00500
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,01000
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/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	0,01600	< 0,01000	0,01300
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000		
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	4210,00000	4300,00000	4100,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	5,90000	6,10000	5,90000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01700
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01300
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l		< 0,00100	< 0,00100
PZ17		19 - SMA CENTRO	4486779,3290	2704704,8110	82366	Alluminio	µg/l	8,48000	< 1,00000	2,20000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	0,60000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	6,18000	9,60000	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	21,00000
						Manganese	µg/l	145,55000	< 1,00000	181,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,10000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	< 1,00000	6,10000	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	< 5,00000
						pH	unità pH	7,00000	7,00000	7,50000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 100,00000	< 50,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	0,01700	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01500
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	0,02300	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	173,20000	169,30000	171,30000

Registro campioni trimestrali										Anno 2015
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
						Solfati	mg/l	267,99000	270,00000	255,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 10,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	20,50000	21,00000	21,40000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,01000
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00500
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,01000
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	0,02500
						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	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000		
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	4300,00000	4400,00000	3900,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	4,90000	6,60000	5,70000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l		< 0,00100	< 0,00100
PZ18		20 - SMA SUD	4486737,2330	2704643,9500	606383	Alluminio	µg/l	20,10000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	0,80000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	11,03000	9,30000	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	28,00000
						Manganese	µg/l	< 1,00000	6,80000	< 1,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,10000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	6,33000	6,50000	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	< 5,00000	7,20000	< 5,00000
						pH	unità pH	7,10000	7,00000	7,10000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 100,00000	< 50,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 50,00000		
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	134,30000	143,20000	133,30000
						Solfati	mg/l	280,47000	277,00000	320,00000
						Cianuri liberi	µg/l	< 10,00000		
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	21,10000	20,90000	20,20000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,01000
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00500
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,01000
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/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	0,01400
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,01900	0,01100	< 0,01000
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000		
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	4390,00000	4400,00000	4100,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	5,30000	4,90000	5,10000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l		< 0,00100	< 0,00100
PZ19		21 - VV.FF.	4486313,9990	2704101,4390	1455	Alluminio	µg/l	< 1,00000	6,60000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	0,52400
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	10,12000	6,10000	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	250,00000
						Manganese	µg/l	6,15000	123,00000	49,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,10000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	5,95000	< 1,00000	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	55,45000	7,40000	< 5,00000
						pH	unità pH	7,20000	7,10000	7,60000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 100,00000	< 50,00000	< 50,00000

Registro campioni trimestrali										Anno 2015
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
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	0,01100	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l		< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	188,10000	175,50000	169,20000
						Solfati	mg/l	345,89000	208,00000	280,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 10,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	21,20000	21,10000	21,30000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,01000
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00500
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,01000
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	0,02400	0,01200
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,01800	< 0,01000	< 0,01000
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000		
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	4400,00000	4400,00000	4000,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	5,90000	5,20000	5,30000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01300
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	0,01000	< 0,00100
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l		< 0,00100	< 0,00100
PZ22		24 - SALA POMPE I	4487181,7740	2705345,9950	426599	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	0,60000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	< 1,00000	1,38100	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	12,60000
						Manganese	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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
						Nichel	µg/l	< 1,00000	7,14400	3,40000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	< 5,00000
						pH	unità pH	7,00000	7,00000	7,20000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 100,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 50,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	171,30000	180,40000	190,10000
						Solfati	mg/l	30,00000	23,60000	260,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 10,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	21,10000	22,00000	22,00000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00500
						Crisene	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/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	0,01600	0,01600	0,01400
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	4310,00000	4190,00000	4200,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	4,90000	4,90000	5,30000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100
PZ24		27 - LAF IMPIANTI	4486507,5270	2706652,5310	240	Alluminio	µg/l	6,28900	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	1,60000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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 (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	8,56900	8,10000	< 1,00000
						Ferro	µg/l	11,00000	< 5,00000	45,00000
						Manganese	µg/l	3,82500	< 1,00000	6,90000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,10000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	5,36400	< 1,00000	1,78500
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	12,59500	< 5,00000	36,00000
						pH	unità pH	8,00000	7,40000	7,20000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 100,00000	< 50,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 50,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	113,20000	175,30000	166,50000
						Solfati	mg/l	273,80000	272,00000	300,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 10,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	3,20000
						Temperatura	°C	21,00000	22,00000	17,70000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00500
						Crisene	µg/l	< 0,01000	< 0,10000	< 0,01000
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,10000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	µg/l	0,01700	0,01400	0,01400
						1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000		
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,01000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,10000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,10000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,10000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	2570,00000	3200,00000	3900,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,84000	7,70000	7,30000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	0,01800	0,02300
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l		< 0,00100	< 0,00100
	PZ30	42	4487489,1820	2705564,7040	2108183	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	6,35000	31,71500	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	17,00000	35,00000
						Manganese	µg/l	7,14000	5,90400	< 1,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	< 1,00000	4,74000	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	9,50000
						pH	unità pH	7,10000	7,00000	7,10000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	129,20000	189,40000	183,90000
						Solfati	mg/l	269,16000	147,30000	78,30000
						Cianuri liberi	µg/l			< 20,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	4,50000
						Temperatura	°C	18,10000	20,80000	21,70000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	µg/l	0,01400	0,01200	< 0,01000
						1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	4190,00000	4230,00000	4000,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	6,10000	7,30000	7,90000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000

Registro campioni trimestrali										Anno 2015
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
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodichlorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100
PZ5		6 - AREA 12	4487798,2310	2706081,3860	1000020	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	2,70000
						Arsenico	mg/l	0,00700	< 0,00050	< 0,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	7,75000	5,28400	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	34,00000
						Manganese	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	7,32000	5,91900	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	36,98000	< 5,00000	9,70000
						pH	unità pH	7,00000	7,00000	7,10000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	0,09300	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	167,30000	153,20000	166,20000
						Solfati	mg/l	214,80000	244,47000	294,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 20,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	20,30000	21,00000	22,50000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,00100
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	µg/l	0,01400	0,01500	0,01400
						Tricloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	µg/l	0,02300	0,02000	0,01900
						1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000

Registro campioni trimestrali										Anno 2015
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
						Conducibilità elettrica	µS/cm	3600,00000	3720,00000	3700,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	6,90000	7,30000	7,10000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100
PZ6		7 - AREA 12	4487802,8050	2706155,1310	1589934	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	mg/l	0,00900	< 0,00050	< 0,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	0,63000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	8,16000	5,34900	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	< 5,00000
						Manganese	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	6,34000	4,63700	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	19,44000	7,05800	< 5,00000
						pH	unità pH	7,00000	7,00000	7,10000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	0,04800	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	170,30000	163,30000	161,30000
						Solfati	mg/l	142,70000	174,64000	177,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 20,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	21,00000	21,30000	22,70000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	0,01700	0,03200	0,02700
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,01600	0,01900	0,01900
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000

Registro campioni trimestrali								Anno 2015		
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
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	3150,00000	3340,00000	3100,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,00000	7,10000	7,30000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano		< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano		< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano		< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano		< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100
PZ7		8 - AREA 12	4487573,5990	2705726,8270	1622853	Alluminio	µg/l	7,36000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	4,57000	4,91300	< 1,00000
						Ferro	µg/l	123,00000	< 5,00000	5,86800
						Manganese	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	< 1,00000	6,24300	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	< 5,00000	16,71100	12,90000
						pH	unità pH	6,90000	7,10000	7,08000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	177,00000	149,80000	193,30000
						Solfati	mg/l	257,00000	268,61000	286,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 20,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	21,00000	19,80000	22,90000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,01000	< 0,00100
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,01000	< 0,00100
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	< 0,01000	0,01100	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,01500	0,01400	0,01400

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	3565,00000	4220,00000	4000,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,00000	5,90000	7,60000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano		< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano		< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano		< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano		< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100
PZ9		10 - AREA 12	4487782,0570	2706039,2440	565186	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	< 1,00000	10,89000	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	11,30000
						Manganese	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	3,50000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	6,20000	8,44900	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	50,68000	< 5,00000	10,70000
						pH	unità pH	7,00000	7,00000	7,06000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	180,00000	150,30000	153,70000
						Solfati	mg/l	244,63000	143,20000	322,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 20,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	4,80000
						Temperatura	°C	22,00000	22,00000	22,30000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000

Registro campioni trimestrali								Anno 2015		
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
						Pirene	µg/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	< 0,01000
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,01900	0,01100	< 0,01000
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	3000,00000	3900,00000	4000,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	6,70000	4,90000	5,00000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100
PCA	PZ2	3 - PCA/2 IMPIANTI	4488820,8000	2706044,4140	171127	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	mg/l	< 0,00100	< 0,00050	< 0,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	7,10000	4,69400	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	20,00000
						Manganese	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	< 1,00000	4,07500	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	5,80000
						pH	unità pH	7,50000	7,00000	7,20000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	174,00000	110,30000	150,30000
						Solfati	mg/l	84,76000	70,18000	86,90000
						Cianuri liberi	µg/l			< 20,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	22,00000	21,40000	22,20000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	0,01300	0,01500	0,01400
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,01800	0,01700	0,02100
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	2670,00000	2790,00000	2500,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	8,11000	6,80000	6,90000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01400
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01700
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100
PZ3		4 - AREA IMPRESE	4488080,6460	2706897,7160	448285	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	mg/l	< 0,00100	< 0,00050	< 0,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	0,55000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	7,02000	4,97100	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	16,37900
						Manganese	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	< 1,00000	3,78400	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	7,80000
						pH	unità pH	7,00000	7,10000	7,30000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	4,80000	134,20000	149,60000
						Solfati	mg/l	87,80000	77,29000	89,80000
						Cianuri liberi	µg/l			< 20,00000

Registro campioni trimestrali								Anno 2015		
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
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	20,00000	22,10000	21,80000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	0,01700	0,01800	0,01600
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,01800	0,01800	0,01800
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano		< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene		< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	2750,00000	2590,00000	2600,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	7,50000	8,10000	7,90000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano		< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano		< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano		< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano		< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100
PZ4		5 - PCA/2 MURIMAGGIO	4488412,6200	2705862,7580	51607	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	mg/l	< 0,00050	< 0,00050	< 0,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	5,63000	5,15000	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	59,00000
						Manganese	µg/l	16,80000	3,59900	< 1,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	8,87000	4,66000	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	6,80000
						pH	unità pH	7,30000	7,20000	7,20000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	0,01100	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	0,05000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0.02000	< 0.02000	< 0.02000
						Potenziale Redox	mV	110,10000	109,30000	142,20000
						Solfati	mg/l	98,15000	94,03000	90,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 20,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	2,50000
						Temperatura	°C	35,00000	20,00000	24,00000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	0,01600	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	0,01400	< 0,00100
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	0,01300	< 0,00100
						Crisene	µg/l	< 0,00100	0,01200	< 0,00100
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	0,01200	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	0,01600	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	0,01600	< 0,01000	0,02800
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,01300	< 0,01000	0,01700
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	2500,00000	2830,00000	2600,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	5,10000	5,50000	5,90000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100
PZL	PZ23	25 - EX MASSERIA DEGLI ARCHI	4485693,7130	2708603,0780	0	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	1,52000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	< 1,00000	4,20800	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	98,00000
						Manganese	µg/l	< 1,00000	4,15100	7,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	< 1,00000	6,63200	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	< 5,00000
						pH	unità pH	7,20000	7,10000	7,30000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,10000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,10000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,10000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,10000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	12,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,10000
						Potenziale Redox	mV	4,20000	190,30000	173,30000
						Solfati	mg/l	284,00000	248,39000	150,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 20,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	20,60000	20,90000	21,50000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,10000
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,10000
						Cloruro di vinile	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100
						Tetracloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	µg/l	0,01400	0,01200	< 0,00100
						1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,01000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,10000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,10000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,10000
						Clorometano	µg/l		< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l		< 0,01000	< 0,00100
						Conducibilità elettrica	µS/cm	4750,00000	4420,00000	4500,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	6,10000	8,10000	7,90000
						1,1-Dicloroetano	µg/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			0,00300
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l		< 0,01000	< 0,00100
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l		< 0,00100	< 0,00010
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l		< 0,01000	< 0,00100
						Tribromometano	µg/l		< 0,01000	< 0,00100
						1,2-Dibromoetano	µg/l		< 0,00100	< 0,00010
						Dibromoclorometano	µg/l		< 0,01000	0,00700
						Bromodiclorometano	µg/l		< 0,01000	0,00500
						PCB	µg/l			< 0,00100
RIV	PZ26	38 - ELIC/2	4485607,6860	2704628,0460	27492	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	1,00000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	2,62000	5,80000	< 1,00000
						Ferro	µg/l	14,00000	21,00000	24,00000
						Manganese	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	1,22700
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,10000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	7,60000	13,30000	1,49400
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000

Registro campioni trimestrali										Anno 2015
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
						Zinco	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	< 5,00000
						pH	unità pH	7,00000	7,10000	7,70000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 100,00000	238,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l		< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	155,30000	112,30000	109,40000
						Solfati	mg/l	367,00000	362,00000	380,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 10,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	19,70000	20,10000	24,20000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,01000
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00500
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,01000
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/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	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000		
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	4980,00000	4800,00000	5600,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	6,50000	6,00000	5,90000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l		< 0,00100	< 0,00100
PZ27		39 - RIV/4 RIV/3	4485620,4410	2704464,5880	161250	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	0,80000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	< 1,00000	3,24000	< 1,00000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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
						Ferro	µg/l	< 5,00000	7,00000	13,60000
						Manganese	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	1,82600
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	< 1,00000	9,16000	1,69500
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	< 5,00000
						pH	unità pH	7,20000	7,10000	7,00000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l		< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	127,30000	135,50000	129,50000
						Solfati	mg/l	335,80000	298,20000	340,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 10,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	21,10000	22,00000	21,80000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00500
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,01000	< 0,01000
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tricloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	µg/l	0,01300	< 0,01000	< 0,01000
						1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	2490,00000	2520,00000	2500,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	6,90000	6,30000	6,70000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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
	PZ29	41 - RIV/2 RIV/5	4485915,7600	2704753,7030	33	Alluminio	µg/l	56,60000	8,84700	1,86300
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	< 1,00000	2,36800	< 1,00000
						Ferro	µg/l	92,50000	6,30000	32,00000
						Manganese	µg/l	1912,13000	10,08500	12,30000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	< 1,00000	7,64100	1,10800
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	615,41000	< 5,00000	240,00000
						pH	unità pH	7,20000	7,00000	7,10000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	0,60300	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	2,63500	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	0,10500	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	0,24400	< 0,01000	< 0,01000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l		< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	7,51600	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	149,30000	162,30000	155,30000
						Solfati	mg/l	152,80000	345,70000	320,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 10,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	19,70000	20,00000	20,90000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00500
						Crisene	µg/l	0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/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	0,02600	< 0,01000	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01300
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	4120,00000	4250,00000	4100,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	6,60000	6,90000	7,00000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodichlorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						PCB	µg/l			< 0,00100
STAB	PZ1	2 - AREA CAVA MASSERIA FELICIOLL	4490423,8360	2706344,3310	614	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	3,20000	< 0,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	< 1,00000	3,45700	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	143,00000
						Manganese	µg/l	77,06000	5,24400	14,70000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	< 1,00000	3,73900	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	462,08000	27,82700	41,00000
						pH	unità pH	7,20000	7,50000	7,90000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	< 100,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,10000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,10000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,10000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	0,41800	< 0,10000
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	17,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	0,02800	< 0,10000
						Potenziale Redox	mV	12,60000	110,80000	163,20000
						Solfati	mg/l	76,34000	100,53000	123,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 20,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	19,00000	20,10000	22,50000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Crisene	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,10000
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,10000
						Cloruro di vinile	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100
						Tetracloroetilene	µg/l	0,16200	0,34300	< 0,01000
						Tricloroetilene	µg/l	0,05000	0,06800	0,01500
						Triclorometano	µg/l	0,13400	0,16700	< 0,00100
						1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,01000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,10000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,10000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,10000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100
						Conducibilità elettrica	µS/cm	2711,00000	2760,00000	2300,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	4,80000	6,20000	5,90000

Registro campioni trimestrali								Anno 2015		
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
						1,1-Dicloroetano	µg/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l			< 0,00100
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l		< 0,01000	< 0,00100
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l		< 0,00100	< 0,00010
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l		< 0,01000	< 0,00100
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,00100
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,00010
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	0,01500	< 0,00100
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	0,01800	0,00300
						PCB	µg/l			< 0,00100
TUB	PZ20	22 - AREA TUL/1	4487265,4190	2707866,4860	52247	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	1,50000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	< 1,00000	7,70000	< 1,00000
						Ferro	µg/l	15,00000	< 5,00000	10,10000
						Manganese	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,10000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	< 5,00000	32,00000	< 5,00000
						pH	unità pH	7,50000	7,30000	7,30000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 100,00000	< 50,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	0,06700
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 50,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	178,30000	163,70000	169,40000
						Solfati	mg/l	188,30000	222,00000	248,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 10,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	22,70000	22,50000	22,60000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00500
						Crisene	µg/l	< 0,01000	< 0,00100	< 0,01000
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	1,38900	1,72300	0,41300
						Tricloroetilene	ug/l	< 0,01000	0,02200	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,47200	0,52500	0,37200
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000		
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	0,01800	0,01500	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000

Registro campioni quadrimestrali										Anno 2015
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
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	4160,00000	4200,00000	4200,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	5,40000	6,10000	5,90000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01200
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,00100	< 0,01000	< 0,00100
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01400
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01300
						PCB	µg/l		< 0,00100	< 0,00100
PZ25		37 - ERW	4487348,8750	2707674,4480	30879	Alluminio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Arsenico	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	1,10000
						Cadmio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cromo (VI)	µg/l	< 0,50000	< 0,50000	< 0,50000
						Cromo totale	µg/l	14,27000	7,00000	< 1,00000
						Ferro	µg/l	< 5,00000	< 5,00000	82,00000
						Manganese	µg/l	15,27000	< 1,00000	80,00000
						Mercurio	µg/l	< 0,50000	< 0,10000	< 0,10000
						Nichel	µg/l	8,88000	< 1,00000	1,27700
						Piombo	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Zinco	µg/l	7,69000	< 5,00000	< 5,00000
						pH	unità pH	7,00000	7,10000	7,30000
						Idrocarburi totali	µg/l	< 200,00000	264,00000	< 50,00000
						Benzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Etilbenzene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Stirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Toluene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	0,06500
						Berillio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Antimonio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cobalto	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Cianuri Totali	µg/l	< 10,00000	< 50,00000	
						m+p-Xylene	µg/l	< 0,02000	< 0,02000	< 0,02000
						Potenziale Redox	mV	163,50000	133,70000	180,20000
						Solfati	mg/l	213,03000	211,00000	195,00000
						Cianuri liberi	µg/l			< 10,00000
						Selenio	µg/l	< 1,00000	< 1,00000	< 1,00000
						Temperatura	°C	21,80000	22,00000	23,50000
						Benzo[a]antracene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Benzo[a]pirene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[b]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,01000
						Benzo[g,h,i]perilene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Benzo[k]fluorantene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00500
						Crisene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,01000
						Dibenzo[a,h]antracene	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						Indeno[1,2,3,cd]pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Pirene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Cloruro di vinile	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tetracloroetilene	ug/l	1,23800	1,61900	0,46000
						Tricloroetilene	ug/l	0,02900	0,02100	< 0,01000
						Triclorometano	ug/l	0,12600	0,49500	0,37000
						1,1-Dicloroetilene	ug/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000

Registro campioni trimestrali								Anno 2015		
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
						1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01000		
						1,2-Dicloroetilene (sommatoria di	ug/l	0,01200	0,01600	< 0,01000
						Pentaclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2-clorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4-diclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						2,4,6-triclorofenolo	µg/l	< 0,05000	< 0,05000	< 0,05000
						Clorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Conducibilità elettrica	µS/cm	3990,00000	4100,00000	4100,00000
						Ossigeno Disciolto	mg/l	5,90000	5,50000	4,90000
						1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dicloropropano	µg/l		< 0,01000	< 0,01000
						1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100
						1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Tribromometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	< 0,01000
						Bromodiclorometano	µg/l	< 0,01000	< 0,01000	0,01100
						PCB	µg/l		< 0,00100	< 0,00100