

Registro campioni mensili scarichi in acque																			Anno 2014		
Area di	Codice	Punto Campionamento	Coordinata Geografica		Portata Annuale	Parametri Misurati	Limite Autorizzato		Concentrazioni Misurate												Flussi di Massa
Provenienza	dello Scarico	Gestore	Latitudine	Longitudine	(m3/anno)		Valore	U.M.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	(T/anno)

Registro campioni mensili scarichi in acque																				Anno 2014	
Area di	Codice	Punto Campionamento	Coordinata Geografica		Portata	Parametri Misurati	Limite		Concentrazioni Misurate												Flussi di Massa
Provenienza	dello Scarico	Gestore	Latitudine	Longitudine	Annuale		Valore	U.M.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	(T/anno)
						Azoto Nitrico	20,00	mg/l N	< 0,11	< 0,11	0,14	0,95	1,01	< 0,11	< 0,11	0,34	0,31	0,46	< 0,11	< 0,11	149,75705
						BOD5	40,00	mg/l O	< 2,00	2,41	< 2,00	2,50	2,30	< 2,00	2,80	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	761,89954
						Cloro libero	0,200	mg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	
						Fluoruri	6,0000	mg/l	1,5100	< 0,1000	1,3800	3,5000	0,8000	0,4700	0,9500	< 0,1000	0,2100	0,1300	< 0,1000	< 0,1000	387,08389
						Fosforo Totale	10,000	mg/l	0,130	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	0,290	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	38,91991
						Solfuri	1,0000	mg/l	< 0,1000	< 0,1000	0,2000	0,6000	< 0,1000	0,2000	< 0,1000	< 0,1000	0,8000	< 0,1000	< 0,1000	0,2000	99,41499
SF2		SECONDO CANALE DI SCARICO	4485980,114	2703514,106	378393000	IPA ACQUE REFLUE															
						Naftalene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Acenaftilene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Acenaftene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Fluorene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Fenantrene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Antracene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Fluorantene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Pirene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Benzo(a)antracene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Crisene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Benzo(b)fluorantene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Benzo(k)fluorantene		g/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Benzo(a)pirene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Perilene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Dibenzo(a,h)antracene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Benzo(g,h,i)perilene		ug/l	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,0010	
						Alluminio	1,0000	mg/l	0,0660	< 0,0050	< 0,0050	0,0088	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	3,14697
						Arsenico	0,5000	mg/l	< 0,0005	< 0,0005	0,0011	0,0012	< 0,0005	< 0,0005	0,0021	0,0015	< 0,0005	< 0,0005	0,0020	0,0020	0,35947
						Bario	20,0000	mg/l	< 0,0050	0,0172	0,0139	0,0051	0,0060	0,0120	0,0141	0,0135	< 0,0050	0,0100	0,0080	0,0070	3,52536
						Cadmio	0,0200	mg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	
						Cromo VI	0,2000	mg/l	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	
						Cromo totale	2,0000	mg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	0,0027	< 0,0010	< 0,0010	0,0037	0,0029	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	0,43515
						Ferro	2,0000	mg/l	0,0300	0,0700	0,0300	0,0500	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	6,93720
						Manganese	2,0000	mg/l	< 0,0010	0,0047	0,0038	0,0029	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	0,50137
						Mercurio	10,0000	µg/l	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	
						Nichel	2,0000	mg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	0,0030	0,0017	0,0168	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	0,0130	0,0140	0,0130	2,03386
						Piombo	0,2000	mg/l	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	
						Rame	0,1000	mg/l	0,0017	< 0,0010	< 0,0010	0,0027	0,0025	< 0,0010	0,0051	0,0056	< 0,0010	0,0080	< 0,0010	0,0060	1,07527
						Selenio	0,0300	mg/l	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	
						Stagno	10,0000	mg/l	0,0280	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	1,05635
						Zinco	0,5000	mg/l	0,0380	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	0,0125	0,0196	0,0181	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	3,41184
						pH	9,50/5,50	unità pH	8,08	7,98	8,11	8,14	8,14	7,95	7,98	7,99	7,86	7,94	7,98	7,97	
						Azoto Nitrico	20,00	mg/l N	< 0,11	< 0,11	2,66	1,00	0,96	< 0,11	< 0,11	0,25	0,26	< 0,11	< 0,11	2,85	262,03715
						BOD5	40,00	mg/l O	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	