

Registro campioni mensili scarichi in acque																			Anno 2016		
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)
						Alluminio	1,000	mg/l	0,021	0,026	< 0,100	< 0,100	0,192	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	25,62954
						Arsenico	0,500	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	
						Bario	20,000	mg/l	0,025	0,014	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	373,05342
						Cadmio	0,020	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	
						Cromo (VI)	0,2000	mg/l	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	
						Cromo totale	2,000	mg/l	< 0,001	0,003	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	37,29048
						Ferro	2,000	mg/l	0,269	0,083	< 0,200	< 0,200	0,663	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	71,16220
						Manganese	2,000	mg/l	0,020	0,010	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	38,27523
						Mercurio	5,0	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,0	< 0,0	< 0,0	< 0,0	< 0,0	< 0,0	< 0,0	< 0,0	< 0,0	< 0,0	
						Nichel	2,000	mg/l	0,013	0,003	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	37,75498
						Piombo	0,200	mg/l	< 0,001	0,006	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	3,95758
						Rame	0,100	mg/l	< 0,001	0,003	< 0,010	< 0,010	0,011	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	2,21104
						Selenio	0,030	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	
						Stagno	10,000	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	
						Zinco	0,500	mg/l	0,006	0,035	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	0,130	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	14,71553
						pH	9,50/5,50	unità pH	8,00	> 12,00	8,10	8,20	8,30	7,80	7,80						
						Azoto Nitrico	20,0	mg/l N	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	< 0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	134,33491
						Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5	40,0	mg/l O	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	
						Cloro libero	0,20	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,00	< 0,02	< 0,02	4,46297
						Fluoruri	6,00	mg/l	0,28	0,13	0,47	< 0,10	0,41	0,16	< 0,10	1,93	0,13	0,34	0,32	1,47	213,30079
						Fosforo Totale	10,0	mg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
						Solfuri	1,0	mg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	26,01229
SF2		SECONDO CANALE DI SCARICO	4485980,114	2703514,106	339415000	IDROCARBURI POLICICLICI AROM															
						IPA ACQUE REFLUE															
						IDROCARBURI POLICICLICI AROM															
						Naftalene		µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,00	< 0,00	< 0,00	< 0,50	< 0,00	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	
						Acenaftilene		µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,00	< 0,00	< 0,00	< 0,50	< 0,00	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	
						Acenaftene		µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,00	< 0,00	< 0,00	< 0,50	< 0,00	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	
						Fluorene		µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,00	< 0,00	< 0,00	< 0,50	< 0,00	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	
						Fenantrene		µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,00	< 0,00	< 0,00	< 0,50	< 0,00	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	
						Antracene		µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,00	< 0,00	< 0,00	< 0,50	< 0,00	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	
						Fluorantene		µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,00	< 0,00	< 0,00	< 0,50	< 0,00	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	
						Pirene		µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,00	< 0,00	< 0,00	< 0,50	< 0,00	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	
						Benzo(a)antracene		µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,00	< 0,00	< 0,00	< 0,50	< 0,00	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	
						Crisene		µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,00	< 0,00	< 0,00	< 0,50	< 0,00	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	
						Benzo(b)fluorantene		µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,00	< 0,00	< 0,00	< 0,50	< 0,00	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	
						Benzo(k)fluorantene		µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,00	< 0,00	< 0,00	< 0,50	< 0,00	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	
						Benzo(a)pirene		µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,00	< 0,00	< 0,00	< 0,50	< 0,00	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	
						Perilene		µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,00	< 0,00	< 0,00	< 0,50	< 0,00	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene		µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,5										

