

Registro campioni mensili scarichi in acque																			Anno 2018		
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)
STAB	SF1	PRIMO CANALE DI SCARICO	4484758,961	2704192,637	521448000	IDROCARBURI POLICICLICI AROM															
						Naftalene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Acenaftilene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	1,00	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	0,15211
						Acenaftene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Fluorene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Fenantrene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Antracene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Fluorantene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Pirene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Benzo(a)antracene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Crisene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Benzo(b)fluorantene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Benzo(k)fluorantene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Benzo(a)pirene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Perilene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	
						Alluminio	1,00	mg/l	< 0,10	< 0,10	0,19	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,80	64,74646
						Arsenico	0,50	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,0100	12,38439
						Bario	20,00	mg/l	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 0,10	
						Cadmio	0,020	mg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,0020	
						Cromo (VI)	0,20	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,010	
						Cromo totale	2,00	mg/l	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,10	
						Ferro	2,00	mg/l	< 0,20	0,22	< 0,20	< 0,20	0,26	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	1,10	107,76592
						Manganese	2,00	mg/l	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,020	
						Mercurio	0,0050	mg/l	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0001	
						Nichel	2,00	mg/l	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,010	
						Piombo	0,20	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,010	
						Rame	0,10	mg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,0050	
						Selenio	0,030	mg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,0001	
						Stagno	10,00	mg/l	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 0,10	
						Zinco	0,50	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	0,13	< 0,05	0,18	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,050	25,68131
						Azoto Nitrico	20,00	mg/l N	0,45	0,72	0,30	0,39	0,37	0,24	0,42	< 0,100	< 0,100	< 0,100	0,41	< 0,100	152,08900
						Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5	40,0	mg/l	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 2,0	< 1,0	< 1,0	25,0	< 1,0	1347,07400
						Cloro libero	0,20	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,04	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,030	6,73537
						Fluoruri	6,00	mg/l	0,53	1,00	0,11	0,74	0,45	0,27	0,35	0,480	0,500	0,470	0,32	< 0,050	227,91623
						Fosforo Totale	10,0	mg/l p	< 0,0	< 0,0	< 0,0	< 0,0	< 0,0	< 0,0	0,0	0,0	0,0	< 0,0	< 0,010	< 0,010	18,77213
						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	< 0,100	
SF2		SECONDO CANALE DI SCARICO	4485980,114	2703514,106	311760000	IDROCARBURI POLICICLICI AROM															

Registro campioni mensili scarichi in acque																			Anno 2018		
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)
						Naftalene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	1,20	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001	0,09614	
						Acenaftilene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Acenaftene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Fluorene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Fenantrene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Antracene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Fluorantene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Pirene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Benzo(a)antracene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Crisene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Benzo(b)fluorantene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Benzo(k)fluorantene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Benzo(a)pirene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Perilene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,001		
						Alluminio	1,00	mg/l	< 0,10	< 0,10	1,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,20	46,76400	
						Arsenico	0,50	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,0020		
						Bario	20,00	mg/l	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 0,10	
						Cadmio	0,020	mg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,0020		
						Cromo (VI)	0,20	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,010	
						Cromo totale	2,00	mg/l	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,10	
						Ferro	2,00	mg/l	0,35	< 0,20	< 0,20	< 0,20	0,51	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	0,30	53,51880	
						Manganese	2,00	mg/l	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,020		
						Mercurio	0,0050	mg/l	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0001	
						Nichel	2,00	mg/l	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,010		
						Piombo	0,20	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,010	
						Rame	0,10	mg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,0110	1,71468	
						Selenio	0,030	mg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,0001		
						Stagno	10,00	mg/l	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 0,10		
						Zinco	0,50	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	< 0,05	< 0,05	0,27	< 0,05	< 0,05	0,05	< 0,050	15,66594
						Azoto Nitrico	20,00	mg/l N	0,45	0,53	0,25	0,22	0,23	0,15	0,25	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,36	< 0,10	68,58720
						Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5	40,00	mg/l	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 2,0	< 1,00	< 1,00	16,0	< 1,00	571,56000
						Cloro libero	0,200	mg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,030	3,76710
						Fluoruri	6,00	mg/l	0,58	1,10	0,44	0,50	0,48	0,38	0,35	0,560	0,600	0,530	0,24	< 0,050	150,29430
						Fosforo Totale		mg/l p	< 0,0	< 0,0	0,1	< 0,0	< 0,0	< 0,0	< 0,0	< 0,0	< 0,0	< 0,010	< 0,010	9,48270	
						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	