

Parametro	IAI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio Al	mg/l	0,2181	0,1506	0,4927
Arsenico As	mg/l	0,0090	0,0042	0,0159
Bario Ba	mg/l	0,0079	0,0043	0,0160
Cadmio Cd	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo Cr VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale Cr	mg/l	0,0377	0,0301	0,0953
Ferro Fe	mg/l	0,7601	0,3919	1,3695
Manganese Mn	mg/l	0,0284	0,0362	0,1011
Mercurio Hg	µg/l	0,7444	1,1167	2,9675
Nichel Ni	mg/l	0,1003	0,2449	0,5875
Piombo Pb	mg/l	0,0022	0,0022	0,0063
Rame Cu	mg/l	0,0120	0,0105	0,0299
Selenio Se	mg/l	0,2550	0,1300	0,4021
Stagno Sn	mg/l	0,0030	0,0014	0,0050
Zinco Zn	mg/l	0,0328	0,0261	0,0797
pH		8,9950	1,3635	9,9813
COD	mg/l	93,6725	53,9306	179,5500
Fosforo Totale	mg/l	1,4457	1,5896	4,2845
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
COD IN	mg/l	1407,5300	392,6617	1891,0000
Abbattimento COD	%	93,6250	2,9731	97,0000
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,7913	0,5908	1,7043
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,5038	0,4093	1,2613
Benzo(a)pirene	µg/l	0,8963	0,6056	1,8580
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,6000	0,3302	1,0578
Indeno(1,2,3,c,d)pirene	µg/l	0,7050	0,3684	1,2438
Sommatoria IPA Borneff	µg/l	3,7138	2,1933	7,2175

Parametro	2A1 1 - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,8780	0,0476	0,9244
Arsenico	mg/l	0,0201	0,0051	0,0254
Bario	mg/l	0,3577	0,0724	0,4351
Cadmio	mg/l	0,0001	0	0,0001
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0436	0,0079	0,0517
Ferro	mg/l	1,8610	1,2058	3,1268
Manganese	mg/l	0,0356	0,0101	0,0449
Mercurio	µg/l	0,0050	0	0,0050
Nichel	mg/l	0,0115	0,0018	0,0134
Piombo	mg/l	0,0028	0,0018	0,0044
Rame	mg/l	0,0093	0,0031	0,0112
Selenio	mg/l	0,0076	0,0021	0,0098
Stagno	mg/l	0,0016	0,0012	0,0027
Zinco	mg/l	0,0900	0,0439	0,1359
pH		8,4367	0,3066	8,7645
Azoto Nitrico	mg/l	1,4100	0,4173	1,8255
Fosforo Totale	mg/l	0,0250	0	0,0250
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenaftene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	2A1 3 - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	1,5550	1,1285	2,3131
Arsenico	mg/l	0,0206	0,0020	0,0219
Bario	mg/l	0,3300	0,0990	0,3965
Cadmio	mg/l	0,0001	0	0,0001
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0513	0,0134	0,0602
Ferro	mg/l	4,2985	4,5714	7,3694
Manganese	mg/l	0,1311	0,1258	0,2156
Mercurio	µg/l	0,0050	0	0,0050
Nichel	mg/l	0,0171	0,0098	0,0237
Piombo	mg/l	0,0114	0,0129	0,0200
Rame	mg/l	0,0166	0,0141	0,0260
Selenio	mg/l	0,0077	0,0011	0,0085
Stagno	mg/l	0,0031	0,0028	0,0049
Zinco	mg/l	0,1522	0,1384	0,2451
pH		8,5150	0,3889	8,7763
Azoto Nitrico	mg/l	0,8900	0,5657	1,2700
Fosforo Totale	mg/l	0,0440	0,0269	0,0621
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenaftene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,5650	0,0071	0,5698
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,4350	0,2616	0,6108
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,4350	0,2616	0,6108
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	6A1 - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,2659	0,2151	0,5232
Arsenico	mg/l	0,0072	0,0053	0,0159
Bario	mg/l	0,4263	0,2062	0,7534
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0285	0,0228	0,0688
Ferro	mg/l	2,6919	2,5025	7,9020
Manganese	mg/l	0,4845	0,3108	0,7864
Mercurio	µg/l	0,1683	0,1225	0,2500
Nichel	mg/l	0,0609	0,0759	0,2218
Piombo	mg/l	0,0826	0,1069	0,2912
Rame	mg/l	0,0141	0,0112	0,0304
Selenio	mg/l	0,0027	0,0016	0,0046
Stagno	mg/l	0,0012	0,0009	0,0028
Zinco	mg/l	1,1141	1,7657	4,5338
pH		8,2078	0,3363	8,6000
Azoto Nitrico	mg/l	1,8900	1,2928	3,9800
Fosforo Totale	mg/l	0,0556	0,0278	0,1060
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenaftene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,3000	0,1414	0,5800
Fenantrene	µg/l	0,3513	0,2864	0,9183
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	8A1 - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,5045	0,4098	1,3048
Arsenico	mg/l	0,0035	0,0025	0,0081
Bario	mg/l	0,6010	0,2881	1,0098
Cadmio	mg/l	0,0011	0,0012	0,0030
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	2,4863	6,9595	16,2707
Ferro	mg/l	2,3235	2,1111	5,8700
Manganese	mg/l	0,6443	0,3835	1,2690
Mercurio	µg/l	0,3325	0,4453	1,1988
Nichel	mg/l	0,0100	0,0070	0,0198
Piombo	mg/l	0,5810	0,7108	1,9976
Rame	mg/l	0,0154	0,0170	0,0480
Selenio	mg/l	0,0012	0,0012	0,0031
Stagno	mg/l	0,0029	0,0032	0,0090
Zinco	mg/l	3,5851	2,8138	8,8562
pH		8,0200	0,3786	8,5138
Azoto Nitrico	mg/l	1,2263	1,2966	3,7400
Fosforo Totale	mg/l	0,0955	0,0852	0,2657
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenaftene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	10AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,0903	n.a.	0,0903
Arsenico	mg/l	0,0005	n.a.	0,0005
Bario	mg/l	0,1268	n.a.	0,1268
Cadmio	mg/l	0,0001	n.a.	0,0001
Cromo VI	mg/l	0,00025	n.a.	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0005	n.a.	0,0005
Ferro	mg/l	0,0630	n.a.	0,0630
Manganese	mg/l	0,2117	n.a.	0,2117
Mercurio	µg/l	0,0050	n.a.	0,0050
Nichel	mg/l	0,0005	n.a.	0,0005
Piombo	mg/l	0,0010	n.a.	0,0010
Rame	mg/l	0,0010	n.a.	0,0010
Selenio	mg/l	0,0010	n.a.	0,0010
Stagno	mg/l	0,0005	n.a.	0,0005
Zinco	mg/l	0,0005	n.a.	0,0005
pH		8,7100	n.a.	8,7100
Azoto Nitrico	mg/l	0,0510	n.a.	0,0510
Fosforo Totale	mg/l	0,0250	n.a.	0,0250
Solfuri	mg/l	0,0500	n.a.	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Acenafilene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Acenaftene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500

Parametro	11AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,1190	0,0770	0,2473
Arsenico	mg/l	0,0004	0,0001	0,0005
Bario	mg/l	0,0820	0,0291	0,1301
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0013	0,0014	0,0036
Ferro	mg/l	0,1241	0,0935	0,2999
Manganese	mg/l	0,1316	0,0497	0,1961
Mercurio	µg/l	0,1888	0,1134	0,2500
Nichel	mg/l	0,0027	0,0024	0,0072
Piombo	mg/l	0,0006	0,0002	0,0010
Rame	mg/l	0,0043	0,0032	0,0088
Selenio	mg/l	0,0010	0,0009	0,0028
Stagno	mg/l	0,0014	0,0017	0,0045
Zinco	mg/l	0,0177	0,0247	0,0571
pH		8,1850	0,0804	8,3095
Azoto Nitrico	mg/l	0,0746	0,0668	0,2069
Fosforo Totale	mg/l	0,0494	0,0311	0,1078
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,3163	0,1874	0,6873
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenaftene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	16AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,0352	0,0559	0,1438
Arsenico	mg/l	0,0004	0,0001	0,0005
Bario	mg/l	0,0226	0,0062	0,0311
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0038	0,007	0,018
Ferro	mg/l	0,5866	1,489	3,558
Manganese	mg/l	0,0164	0,028	0,073
Mercurio	µg/l	0,1888	0,113	0,250
Nichel	mg/l	0,0008	0,001	0,002
Piombo	mg/l	0,0014	0,002	0,006
Rame	mg/l	0,0030	0,005	0,012
Selenio	mg/l	0,0005	0,000	0,001
Stagno	mg/l	0,0007	0,001	0,002
Zinco	mg/l	0,0120	0,017	0,045
pH		10,1588	1,322	11,668
Azoto Nitrico	mg/l	2,2563	0,446	2,713
Fosforo Totale	mg/l	0,0438	0,012	0,050
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,050
Naftalene	µg/l	0,3150	0,184	0,679
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,250
Acenaftene	µg/l	0,2500	0	0,250
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,250
Fenantrene	µg/l	0,3325	0,154	0,600
Antracene	µg/l	0,2500	0,000	0,250
Fluorantene	µg/l	0,8738	1,072	2,886
Pirene	µg/l	0,8363	0,902	2,522
Benzo(a)antracene	µg/l	0,3125	0,177	0,663
Crisene	µg/l	0,3613	0,315	0,984
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,3363	0,244	0,819
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,250
Benzo(a)pirene	µg/l	0,3313	0,230	0,786
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,250
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,3525	0,290	0,927
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,250
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,3500	0,283	0,910

Parametro	17AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,7375	0,5316	1,7604
Arsenico	mg/l	0,0022	0,0050	0,0121
Bario	mg/l	0,0132	0,0036	0,0187
Cadmio	mg/l	0,0059	0,0080	0,0220
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0246	0,0137	0,0482
Ferro	mg/l	2,2936	1,1547	3,6210
Manganese	mg/l	0,4817	0,4388	1,1646
Mercurio	µg/l	0,1888	0,1134	0,2500
Nichel	mg/l	0,0309	0,0224	0,0681
Piombo	mg/l	0,0014	0,0010	0,0029
Rame	mg/l	0,0260	0,0448	0,1159
Selenio	mg/l	0,0009	0,0009	0,0026
Stagno	mg/l	0,0019	0,0011	0,0032
Zinco	mg/l	0,0624	0,0300	0,1023
pH		7,9175	0,2326	8,2308
Azoto Nitrico	mg/l	0,3405	0,5440	1,4328
Fosforo Totale	mg/l	2,0010	1,1528	3,5538
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenaftene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	24AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,0695	0,1061	0,2758
Arsenico	mg/l	0,0007	0,0004	0,0014
Bario	mg/l	0,0239	0,0062	0,0354
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0082	0,0088	0,0249
Ferro	mg/l	0,3933	0,2243	0,7244
Manganese	mg/l	0,0942	0,1017	0,2721
Mercurio	µg/l	0,1888	0,1134	0,2500
Nichel	mg/l	0,0029	0,0015	0,0050
Piombo	mg/l	0,0012	0,0016	0,0044
Rame	mg/l	0,0030	0,0026	0,0072
Selenio	mg/l	0,0008	0,0010	0,0028
Stagno	mg/l	0,0009	0,0007	0,0021
Zinco	mg/l	0,0164	0,0138	0,0364
pH		7,8075	0,4489	8,3533
Azoto Nitrico	mg/l	0,0550	0	0,0550
Fosforo Totale	mg/l	0,0550	0,0362	0,1243
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,3050	0,1556	0,6130
Acenafilene	µg/l	0,3050	0,1556	0,6130
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	27AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,0904	0,0983	0,2743
Arsenico	mg/l	0,0004	0,0001	0,0005
Bario	mg/l	0,0243	0,0104	0,0407
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00071	0,00099	0,00259
Cromo totale	mg/l	0,0112	0,0191	0,0470
Ferro	mg/l	1,0749	1,7350	4,3319
Manganese	mg/l	0,0700	0,0508	0,1564
Mercurio	µg/l	0,1800	0,1195	0,2500
Nichel	mg/l	0,0130	0,0190	0,0486
Piombo	mg/l	0,0018	0,0023	0,0062
Rame	mg/l	0,0109	0,0065	0,0210
Selenio	mg/l	0,0005	0,0003	0,0010
Stagno	mg/l	0,0008	0,0009	0,0025
Zinco	mg/l	0,6789	0,5680	1,6001
pH		8,3343	0,6560	9,0400
Azoto Nitrico	mg/l	0,1579	0,1088	0,3180
Fosforo Totale	mg/l	0,0921	0,0818	0,2240
Solfuri	mg/l	0,0571	0,0189	0,0925
Naftalene	µg/l	0,3500	0,1785	0,6630
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,3543	0,2759	0,8705
Fluorene	µg/l	0,3086	0,1550	0,5985
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	33AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,1360	n.a.	0,1360
Arsenico	mg/l	0,0005	n.a.	0,0005
Bario	mg/l	0,0480	n.a.	0,0480
Cadmio	mg/l	0,0001	n.a.	0,0001
Cromo VI	mg/l	0,00025	n.a.	0,0003
Cromo totale	mg/l	0,0005	n.a.	0,0005
Ferro	mg/l	0,9000	n.a.	0,9000
Manganese	mg/l	0,0206	n.a.	0,0206
Mercurio	µg/l	0,0050	n.a.	0,0050
Nichel	mg/l	0,0024	n.a.	0,0024
Piombo	mg/l	0,0010	n.a.	0,0010
Rame	mg/l	0,0626	n.a.	0,0626
Selenio	mg/l	0,0010	n.a.	0,0010
Stagno	mg/l	0,0005	n.a.	0,0005
Zinco	mg/l	0,2170	n.a.	0,2170
pH		8,6600	n.a.	8,6600
Azoto Nitrico	mg/l	21,4400	n.a.	21,4400
Fosforo Totale	mg/l	2,7500	n.a.	2,7500
Solfuri	mg/l	0,0500	n.a.	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Acenafilene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500

Parametro	40AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,0684	0,1118	0,2906
Arsenico	mg/l	0,0017	0	0,0089
Bario	mg/l	0,0062	0,0033	0,0097
Cadmio	mg/l	0,0004	0	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0017	0,0026	0,0069
Ferro	mg/l	0,2211	0,5271	1,2812
Manganese	mg/l	0,0144	0,0332	0,0809
Mercurio	µg/l	0,1888	0,1134	0,2500
Nichel	mg/l	0,0005	0,0000	0,0005
Piombo	mg/l	0,0026	0,0048	0,0122
Rame	mg/l	0,0020	0,0012	0,0036
Selenio	mg/l	0,0005	0	0,0010
Stagno	mg/l	0,0005	0	0,0005
Zinco	mg/l	0,0174	0,0236	0,0598
pH		9,9913	1,0188	11,5230
Azoto Nitrico	mg/l	0,4813	0,5486	1,5745
Fosforo Totale	mg/l	0,0543	0,0113	0,0755
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2838	0,0955	0,4728
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2913	0	0,5223
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,8088	1,4743	3,7623
Pirene	µg/l	0,7938	1,3908	3,5918
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,3263	0	0,7533
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	42AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,6974	0,5573	1,6148
Arsenico	mg/l	0,0013	0,0014	0,0037
Bario	mg/l	0,0041	0,0031	0,0089
Cadmio	mg/l	0,0029	0,0012	0,0042
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0177	0,0171	0,0473
Ferro	mg/l	1,6593	1,1047	3,0789
Manganese	mg/l	0,5972	0,4810	1,3046
Mercurio	µg/l	0,1888	0,1134	0,2500
Nichel	mg/l	0,0294	0,0314	0,0875
Piombo	mg/l	0,0120	0,0111	0,0320
Rame	mg/l	0,0080	0,0047	0,0138
Selenio	mg/l	0,0008	0,0008	0,0023
Stagno	mg/l	0,0022	0,0036	0,0094
Zinco	mg/l	0,6255	0,5962	1,8097
pH		7,3913	0,3918	7,8773
Azoto Nitrico	mg/l	0,1456	0,1520	0,4350
Fosforo Totale	mg/l	0,4569	0,4933	1,3213
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2938	0,1237	0,5388
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	43AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,7766	0,8490	2,5368
Arsenico	mg/l	0,0011	0,0013	0,0035
Bario	mg/l	0,0054	0,0028	0,0106
Cadmio	mg/l	0,0029	0,0020	0,0057
Cromo VI	mg/l	0,00030	0,00015	0,00061
Cromo totale	mg/l	0,0219	0,0186	0,0535
Ferro	mg/l	1,7214	1,3651	4,1142
Manganese	mg/l	0,3842	0,4343	1,1606
Mercurio	µg/l	0,1956	0,1080	0,2500
Nichel	mg/l	0,0314	0,0419	0,1199
Piombo	mg/l	0,0185	0,0255	0,0660
Rame	mg/l	0,0082	0,0053	0,0159
Selenio	mg/l	0,0011	0,0010	0,0030
Stagno	mg/l	0,0018	0,0018	0,0046
Zinco	mg/l	0,8959	1,2882	3,6008
pH		7,6011	0,3794	8,1000
Azoto Nitrico	mg/l	0,0894	0,0792	0,2580
Fosforo Totale	mg/l	0,3254	0,3524	1,0020
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	48AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,0552	0,0952	0,2512
Arsenico	mg/l	0,0031	0,0034	0,0083
Bario	mg/l	0,0508	0,0333	0,0997
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0127	0,0172	0,0470
Ferro	mg/l	0,1954	0,1163	0,3336
Manganese	mg/l	0,0205	0,0453	0,1154
Mercurio	µg/l	0,1683	0,1225	0,2500
Nichel	mg/l	0,0232	0,0103	0,0382
Piombo	mg/l	0,0007	0,0003	0,0010
Rame	mg/l	0,0041	0,0031	0,0083
Selenio	mg/l	0,0006	0,0003	0,0010
Stagno	mg/l	0,0008	0,0006	0,0021
Zinco	mg/l	0,0312	0,0191	0,0671
pH		7,8656	0,3785	8,5960
Azoto Nitrico	mg/l	0,7782	1,7340	4,4540
Fosforo Totale	mg/l	0,0758	0,0745	0,2334
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	51AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,0352	0,0313	0,0854
Arsenico	mg/l	0,0020	0,0009	0,0030
Bario	mg/l	0,0153	0,0069	0,0252
Cadmio	mg/l	0,0005	0	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0154	0,0101	0,0291
Ferro	mg/l	0,5002	0,4309	1,1823
Manganese	mg/l	0,1467	0,1459	0,3938
Mercurio	µg/l	0,2500	0	0,2500
Nichel	mg/l	0,0125	0,0207	0,0486
Piombo	mg/l	0,0005	0	0,0005
Rame	mg/l	0,0051	0,0055	0,0147
Selenio	mg/l	0,0004	0,0001	0,0005
Stagno	mg/l	0,0016	0,0008	0,0024
Zinco	mg/l	0,0083	0,0054	0,0155
pH		7,6500	0,3226	8,0488
Azoto Nitrico	mg/l	0,8122	1,4349	3,3175
Fosforo Totale	mg/l	0,1100	0,1090	0,2975
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	2A1 6 - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	1,0715	0,6175	2,2367
Arsenico	mg/l	0,0320	0,0174	0,0645
Bario	mg/l	0,1667	0,1266	0,4003
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0226	0,0142	0,0471
Ferro	mg/l	3,2291	2,3188	7,6716
Manganese	mg/l	0,0366	0,0226	0,0780
Mercurio	µg/l	0,1888	0,1134	0,2500
Nichel	mg/l	0,0085	0,0071	0,0198
Piombo	mg/l	0,0352	0,0269	0,0804
Rame	mg/l	0,0126	0,0078	0,0261
Selenio	mg/l	0,0101	0,0031	0,0151
Stagno	mg/l	0,0328	0,0747	0,1817
Zinco	mg/l	0,1780	0,1341	0,3660
pH		10,1400	5,2618	20,6535
Azoto Nitrico	mg/l	1,5513	2,5208	6,6240
Fosforo Totale	mg/l	0,5494	1,3026	3,1435
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,3275	0,2192	0,7615
Acenaftilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenaftene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,4838	0,4225	1,3148
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,5138	0,5342	1,5683
Pirene	µg/l	0,3163	0,1874	0,6873
Benzo(a)antracene	µg/l	0,3125	0,1768	0,6625
Crisene	µg/l	0,4938	0,4836	1,4363
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,7013	0,9374	2,5718
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,3563	0,1998	0,7173
Benzo(a)pirene	µg/l	0,3775	0,2383	0,7990
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,5338	0,6255	1,7978
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2900	0,1131	0,5140
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,4938	0,5460	1,5988

Parametro	2A1 7 - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	1,1630	0,5746	1,9030
Arsenico	mg/l	0,0295	0,0072	0,0415
Bario	mg/l	0,4235	0,1383	0,5439
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0179	0,0145	0,0450
Ferro	mg/l	1,7729	0,7893	3,1706
Manganese	mg/l	0,0231	0,0133	0,0476
Mercurio	µg/l	0,1888	0,1134	0,2500
Nichel	mg/l	0,0039	0,0037	0,0096
Piombo	mg/l	0,0046	0,0077	0,0198
Rame	mg/l	0,0089	0,0085	0,0258
Selenio	mg/l	0,0139	0,0056	0,0227
Stagno	mg/l	0,0022	0,0023	0,0065
Zinco	mg/l	0,0362	0,0410	0,1160
pH		8,9563	0,7164	9,8530
Azoto Nitrico	mg/l	0,5139	0,3110	1,0583
Fosforo Totale	mg/l	0,0669	0,0246	0,1083
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,3000	0,1414	0,5800
Acenaftilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenaftene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2975	0,1344	0,5635
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,3638	0,3217	1,0008
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2988	0,1379	0,5718
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2863	0,1025	0,4893
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	2A1 4 - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,6333	0,2935	1,1368
Arsenico	mg/l	0,0356	0,0149	0,0602
Bario	mg/l	0,3321	0,0980	0,4440
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0220	0,0108	0,0393
Ferro	mg/l	0,9741	0,2975	1,4732
Manganese	mg/l	0,0149	0,0075	0,0267
Mercurio	µg/l	0,1956	0,1080	0,2500
Nichel	mg/l	0,0056	0,0055	0,0158
Piombo	mg/l	0,0034	0,0028	0,0077
Rame	mg/l	0,0054	0,0031	0,0101
Selenio	mg/l	0,0091	0,0037	0,0138
Stagno	mg/l	0,0020	0,0018	0,0052
Zinco	mg/l	0,0422	0,0595	0,1669
pH		8,8033	0,3537	9,1840
Azoto Nitrico	mg/l	0,9122	0,2805	1,3020
Fosforo Totale	mg/l	0,0417	0,0125	0,0500
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2950	0,1273	0,5470
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	2A1 5 - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,7750	0,3377	1,1744
Arsenico	mg/l	0,0333	0,0155	0,0571
Bario	mg/l	0,2643	0,1379	0,4575
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0220	0,0147	0,0443
Ferro	mg/l	2,8456	2,4479	5,8847
Manganese	mg/l	0,0440	0,0458	0,1260
Mercurio	µg/l	0,1800	0,1195	0,2500
Nichel	mg/l	0,0066	0,0045	0,0117
Piombo	mg/l	0,0143	0,0160	0,0412
Rame	mg/l	0,0083	0,0051	0,0166
Selenio	mg/l	0,0093	0,0037	0,0145
Stagno	mg/l	0,0019	0,0012	0,0035
Zinco	mg/l	0,0556	0,0396	0,1166
pH		8,7814	0,5346	9,1685
Azoto Nitrico	mg/l	1,0700	0,4345	1,6080
Fosforo Totale	mg/l	0,0650	0,0364	0,1255
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,3000	0,1323	0,5475
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,3457	0,1677	0,6305
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,3814	0,2318	0,7800
Pirene	µg/l	0,3057	0,1474	0,5815
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,3014	0,1361	0,5560
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,3300	0,2117	0,7260
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2900	0,1058	0,4880
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	9A1 - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,5523	0,4898	1,4185
Arsenico	mg/l	0,0048	0,0034	0,0102
Bario	mg/l	0,2747	0,0895	0,4192
Cadmio	mg/l	0,0018	0,0014	0,0039
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0147	0,0107	0,0304
Ferro	mg/l	2,9616	2,0290	5,9720
Manganese	mg/l	0,2529	0,0698	0,3395
Mercurio	µg/l	0,3650	0,4223	1,1425
Nichel	mg/l	0,0189	0,0083	0,0265
Piombo	mg/l	0,3130	0,2228	0,6790
Rame	mg/l	0,0238	0,0209	0,0614
Selenio	mg/l	0,0036	0,0045	0,0119
Stagno	mg/l	0,0021	0,0015	0,0041
Zinco	mg/l	3,3730	1,8702	6,0924
pH		8,3629	1,1289	10,4885
Azoto Nitrico	mg/l	1,4430	0,8102	2,3555
Fosforo Totale	mg/l	0,2657	0,0424	0,3340
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,4014	0,2602	0,8150
Acenafilene	µg/l	0,3100	0,1587	0,6070
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,3086	0,1550	0,5985
Fenantrene	µg/l	0,3986	0,3931	1,1340
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	12AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,1200	0,2131	0,5441
Arsenico	mg/l	0,0004	0,0001	0,0005
Bario	mg/l	0,1923	0,2488	0,6108
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0040	0,0084	0,0210
Ferro	mg/l	1,6041	4,4231	10,3811
Manganese	mg/l	0,1061	0,1069	0,2885
Mercurio	µg/l	0,1581	0,1268	0,2500
Nichel	mg/l	0,0037	0,0024	0,0073
Piombo	mg/l	0,0012	0,0009	0,0027
Rame	mg/l	0,0064	0,0105	0,0273
Selenio	mg/l	0,0023	0,0024	0,0063
Stagno	mg/l	0,0011	0,0015	0,0043
Zinco	mg/l	0,0208	0,0304	0,0802
pH		8,2663	0,4463	9,1285
Azoto Nitrico	mg/l	0,0510	0	0,0510
Fosforo Totale	mg/l	0,0406	0,0129	0,0500
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2863	0,1025	0,4893
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	13AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	1,8026	2,4571	6,5733
Arsenico	mg/l	0,0060	0,0145	0,0352
Bario	mg/l	0,3232	0,1454	0,5213
Cadmio	mg/l	0,0013	0,0018	0,0045
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,1827	0,4742	1,1231
Ferro	mg/l	2,2015	2,9495	7,9037
Manganese	mg/l	0,1361	0,0851	0,2863
Mercurio	µg/l	0,1888	0,1134	0,2500
Nichel	mg/l	0,6638	1,8499	4,3279
Piombo	mg/l	0,0223	0,0338	0,0875
Rame	mg/l	0,0263	0,0339	0,0881
Selenio	mg/l	0,0238	0,0279	0,0770
Stagno	mg/l	0,0017	0,0018	0,0049
Zinco	mg/l	0,2125	0,1956	0,5150
pH		8,2400	0,4055	8,7968
Azoto Nitrico	mg/l	4,0913	1,5004	6,2010
Fosforo Totale	mg/l	0,0881	0,0744	0,2213
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	18AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,1524	0,1743	0,4636
Arsenico	mg/l	0,0004	0,0001	0,0005
Bario	mg/l	0,0462	0,0137	0,0653
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0109	0,0176	0,0446
Ferro	mg/l	1,0735	2,5082	6,1010
Manganese	mg/l	0,0468	0,0380	0,1184
Mercurio	µg/l	0,1888	0,1134	0,2500
Nichel	mg/l	0,0087	0,0085	0,0237
Piombo	mg/l	0,0014	0,0014	0,0040
Rame	mg/l	0,0116	0,0146	0,0408
Selenio	mg/l	0,0005	0,0003	0,0010
Stagno	mg/l	0,0005	0	0,0005
Zinco	mg/l	0,1569	0,1234	0,3475
pH		8,6800	0,1395	8,8583
Azoto Nitrico	mg/l	4,0139	2,1373	6,9690
Fosforo Totale	mg/l	0,5756	0,4100	1,2950
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2888	0,1096	0,5058
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	19AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,6783	0,2942	1,0931
Arsenico	mg/l	0,0081	0,0023	0,0117
Bario	mg/l	0,0578	0,0103	0,0722
Cadmio	mg/l	0,0124	0,0051	0,0196
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0731	0,0239	0,1049
Ferro	mg/l	57,3243	20,8094	94,9425
Manganese	mg/l	19,9680	6,5079	30,4282
Mercurio	µg/l	0,1800	0,1195	0,2500
Nichel	mg/l	0,0306	0,0133	0,0516
Piombo	mg/l	1,0995	0,5093	1,6978
Rame	mg/l	0,1345	0,0797	0,2515
Selenio	mg/l	0,0005	0,0003	0,0010
Stagno	mg/l	0,0145	0,0081	0,0280
Zinco	mg/l	17,6917	9,3003	31,1741
pH		8,4114	0,2869	8,6655
Azoto Nitrico	mg/l	6,0429	0,8612	7,5635
Fosforo Totale	mg/l	0,5896	0,6950	1,8670
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,3357	0,2268	0,7600
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500



Parametro	29AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,1192	0,0999	0,2624
Arsenico	mg/l	0,0131	0,0120	0,0354
Bario	mg/l	0,0070	0,0053	0,0155
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0187	0,0124	0,0392
Ferro	mg/l	86,3800	64,6713	176,8940
Manganese	mg/l	1,8694	0,7889	2,5911
Mercurio	µg/l	0,4075	0,6529	1,6938
Nichel	mg/l	0,4825	0,2870	0,8098
Piombo	mg/l	0,0015	0,0010	0,0029
Rame	mg/l	0,0048	0,0008	0,0058
Selenio	mg/l	0,0015	0,0027	0,0068
Stagno	mg/l	0,0065	0,0096	0,0258
Zinco	mg/l	0,0269	0,0193	0,0549
pH		5,6025	0,7391	6,8533
Azoto Nitrico	mg/l	0,2938	0,3232	0,8238
Fosforo Totale	mg/l	8,7169	10,3522	28,6355
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2888	0,1096	0,5058
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2888	0,1096	0,5058
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	32AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,1724	0,1790	0,4850
Arsenico	mg/l	0,0020	0,0032	0,0083
Bario	mg/l	0,0173	0,0150	0,0419
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0209	0,0186	0,0548
Ferro	mg/l	0,4290	0,3178	0,8970
Manganese	mg/l	0,1306	0,2025	0,5296
Mercurio	µg/l	0,1888	0,1134	0,2500
Nichel	mg/l	0,0047	0,0051	0,0141
Piombo	mg/l	0,0009	0,0006	0,0019
Rame	mg/l	0,0221	0,0359	0,0938
Selenio	mg/l	0,0005	0,0003	0,0010
Stagno	mg/l	0,0012	0,0010	0,0028
Zinco	mg/l	1,1936	2,0172	5,2167
pH		8,3463	0,9898	9,5773
Azoto Nitrico	mg/l	0,5675	0,6308	1,5598
Fosforo Totale	mg/l	0,0944	0,0736	0,2083
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,3013	0,1450	0,5883
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	41AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,8470	0,5627	1,6465
Arsenico	mg/l	0,0010	0,0011	0,0031
Bario	mg/l	0,0057	0,0034	0,0118
Cadmio	mg/l	0,0041	0,0025	0,0075
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0236	0,0174	0,0535
Ferro	mg/l	1,9759	1,4650	4,6288
Manganese	mg/l	0,3431	0,3726	1,0825
Mercurio	µg/l	0,1888	0,1134	0,2500
Nichel	mg/l	0,0189	0,0159	0,0442
Piombo	mg/l	0,0158	0,0246	0,0653
Rame	mg/l	0,0109	0,0064	0,0221
Selenio	mg/l	0,0011	0	0,0029
Stagno	mg/l	0,0033	0,0036	0,0099
Zinco	mg/l	0,5042	0,3005	0,8454
pH		7,5100	0,4259	8,0595
Azoto Nitrico	mg/l	0,6984	1,8311	4,3237
Fosforo Totale	mg/l	0,6553	0,6404	1,7058
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	44AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,0635	0,0409	0,1226
Arsenico	mg/l	0,0013	0,0014	0,0038
Bario	mg/l	0,0061	0,0035	0,0107
Cadmio	mg/l	0,0010	0,0011	0,0031
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0108	0,0106	0,0269
Ferro	mg/l	1,0839	1,2153	3,1438
Manganese	mg/l	1,2898	1,2403	2,9056
Mercurio	µg/l	0,1888	0,1134	0,2500
Nichel	mg/l	0,0053	0,0047	0,0131
Piombo	mg/l	0,0727	0,0823	0,2057
Rame	mg/l	0,0178	0,0174	0,0386
Selenio	mg/l	0,0054	0,0024	0,0083
Stagno	mg/l	0,0030	0,0027	0,0060
Zinco	mg/l	1,1876	0,8745	2,8349
pH		8,1563	0,2909	8,3300
Azoto Nitrico	mg/l	1,0938	0,3763	1,7270
Fosforo Totale	mg/l	0,5000	0,6226	1,6128
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,3013	0,1450	0,5883
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	47AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,0707	0,0984	0,2658
Arsenico	mg/l	0,0008	0,0006	0,0017
Bario	mg/l	0,0230	0,0040	0,0285
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0146	0,0155	0,0410
Ferro	mg/l	0,6058	0,7775	2,1349
Manganese	mg/l	0,0279	0,0277	0,0729
Mercurio	µg/l	0,1888	0,1134	0,2500
Nichel	mg/l	0,0267	0,0163	0,0571
Piombo	mg/l	0,0023	0,0048	0,0117
Rame	mg/l	0,0047	0,0035	0,0106
Selenio	mg/l	0,0005	0,0003	0,0010
Stagno	mg/l	0,0008	0,0007	0,0021
Zinco	mg/l	0,0815	0,0753	0,2283
pH		9,3875	3,8481	17,0293
Azoto Nitrico	mg/l	0,3606	0,4418	1,0538
Fosforo Totale	mg/l	0,0769	0,0827	0,2415
Solfuri	mg/l	0,0500	0,0000	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2925	0,1202	0,5305
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500

Parametro	52AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,0595	n.a.	0,0595
Arsenico	mg/l	0,0005	n.a.	0,0005
Bario	mg/l	1,0930	n.a.	1,0930
Cadmio	mg/l	0,0001	n.a.	0,0001
Cromo VI	mg/l	0,0003	n.a.	0,0003
Cromo totale	mg/l	0,0325	n.a.	0,0325
Ferro	mg/l	3,3950	n.a.	3,3950
Manganese	mg/l	0,9560	n.a.	0,9560
Mercurio	µg/l	0,0050	n.a.	0,0050
Nichel	mg/l	0,0088	n.a.	0,0088
Piombo	mg/l	0,0010	n.a.	0,0010
Rame	mg/l	0,0028	n.a.	0,0028
Selenio	mg/l	0,0010	n.a.	0,0010
Stagno	mg/l	0,0005	n.a.	0,0005
Zinco	mg/l	0,0329	n.a.	0,0329
pH		7,5700	n.a.	7,5700
Azoto Nitrico	mg/l	0,0510	n.a.	0,0510
Fosforo Totale	mg/l	0,0250	n.a.	0,0250
Solfuri	mg/l	0,0500	n.a.	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Acenafilene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	n.a.	0,2500

Parametro	58AI - (dal 27/10/2012 al 12/07/2013)			
	u.m.	Media	Deviazione Standard	97,5 Percentile
Alluminio	mg/l	0,7704	0,3877	1,3993
Arsenico	mg/l	0,0131	0,0089	0,0257
Bario	mg/l	0,0331	0,0196	0,0670
Cadmio	mg/l	0,0004	0,0002	0,0005
Cromo VI	mg/l	0,00025	0	0,00025
Cromo totale	mg/l	0,0432	0,0238	0,0878
Ferro	mg/l	2,1266	2,7124	7,5585
Manganese	mg/l	0,0864	0,0416	0,1656
Mercurio	µg/l	0,1888	0,1134	0,2500
Nichel	mg/l	0,1083	0,0387	0,1670
Piombo	mg/l	0,0011	0,0007	0,0025
Rame	mg/l	0,0097	0,0021	0,0126
Selenio	mg/l	0,0010	0,0011	0,0029
Stagno	mg/l	0,0031	0,0035	0,0100
Zinco	mg/l	0,1016	0,0322	0,1443
pH		7,6875	0,2361	8,0540
Azoto Nitrico	mg/l	1,6151	1,3620	3,7328
Fosforo Totale	mg/l	1,4944	0,9934	3,2095
Solfuri	mg/l	0,0500	0	0,0500
Naftalene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Acenafene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fenantrene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Crisene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(a)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0,2500	0	0,2500
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,2500	0	0,2500