

SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE (parametri mensili)

Parametro	unità di misura	40A1			44A1			47A1	
		date campionamento			date campionamento			date campionamento	
		15/01/2013	12/02/2013	12/03/2013	29/01/2013	26/02/2013	26/03/2013	29/01/2013	26/02/2013
Alluminio	mg/l	0,0516	0,0626	0,0101	0,0572	0,0201	0,0426	0,0596	0,0714
Arsenico	mg/l	<0,0010	<0,0010	0,0106	<0,0010	<0,0010	0,0042	<0,0010	<0,0010
Bario	mg/l	0,0039	0,0037	0,009	0,009	0,0109	0,0057	0,0255	0,0235
Cadmio	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,0011	0,0035	<0,001	<0,001
Cromo VI	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Cromo totale	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0023	0,0217	0,0023	0,0157
Ferro	mg/l	0,016	0,16	0,014	0,335	0,063	3,45	0,21	0,305
Manganese	mg/l	0,0013	0,0045	<0,0010	0,575	0,625	2,852	0,0094	0,0096
Mercurio	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Nichel	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0018	0,0063	0,006	0,0202	0,0164
Piombo	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	0,0062	0,0049	0,219	<0,001	<0,001
Rame	mg/l	0,0027	0,0036	<0,001	<0,001	0,0033	0,0392	0,0031	0,0043
Selenio	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	0,003	0,0062	0,0073	<0,001	<0,001
Stagno	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,006	<0,0010	<0,0010
Zinco	mg/l	<0,005	0,0144	<0,005	1,205	0,95	3,11	0,112	0,0564
pH		10,83	10,68	9,48	8,27	8,33	8,33	8,17	7,64
Azoto Nitrico	mg/l	0,28	0,35	0,37	0,75	1,1	1,79	0,6	0,93
Fosforo Totale	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	1,73	<0,10	<0,10
Solfati	mg/l	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000
Nafalene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,66	<0,50	<0,50	<0,50
Acenafilene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Acenafuene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Fluorene	µg/l	<0,50	<0,50	0,58	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Fenantrene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Antracene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Fluorantene	µg/l	<0,50	<0,50	4,45	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Pirene	µg/l	<0,50	<0,50	4,22	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Crisene	µg/l	<0,50	<0,50	0,86	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Perilene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Dibenz(a,h)antracene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50



SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE (parametri mensili)

Parametro	unità di misura	16AI				17AI				18AI				19 AI	
		data campionamento				data campionamento				data campionamento				data campionamento	
		22/01/2013	19/02/2013	15/03/2013	29/01/2013	26/02/2013	15/01/2013	13/02/2013	13/03/2013	13/02/2013	13/03/2013	22/01/2013	19/02/2013		
Aluminio	mg/l	0,0192	0,0044	<0,005	0,313	0,508	0,671	0,639	0,686	0,639	0,686	1,131	0,878		
Antimonio	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0146	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0121	0,0066		
Bario	mg/l	0,0259	0,0217	0,0278	0,0134	0,0109	0,0105	0,0482	0,0463	0,0482	0,0463	0,0548	0,0440		
Cadmio	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	0,0028	0,004	0,0044	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,02	0,0118		
Cromo VI	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		
Cianuri totali	mg/l	0,0013	0,0017	<0,0010	0,0022	0,0035	0,0018	0,0026	<0,0010	0,0026	<0,0010	0,0025	0,0051		
Ferro	mg/l	0,019	0,034	0,073	0,2	1,88	3,636	0,02	0,024	0,02	0,024	65,15	48,75		
Manganese	mg/l	0,0032	0,0262	<0,0010	0,0093	0,0089	0,623	0,1297	0,092	0,092	0,092	16,397	11,216		
Molibdeno	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
Nickel	mg/l	<0,0010	0,0016	0,0010	0,0076	0,0144	0,0084	0,0248	0,0028	0,0084	0,0028	0,0382	0,0298		
Piombo	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0027	<0,001	<0,001	<0,001	1,768	0,1148		
Rame	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	0,003	0,0071	0,0142	0,047	0,0039	0,044	0,0039	0,253	0,243		
Selenio	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		
Stagno	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0026	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,029	0,0224		
Zinco	mg/l	0,006	<0,005	<0,005	0,0228	0,0663	0,0119	0,265	<0,005	0,0476	<0,005	39,282	8,574		
pH		11,47	8,9	11,71	8,01	7,64	8,46	8,62	8,62	8,62	8,62	7,87	8,47		
Azoto Nitrico	mg/l	2,31	1,58	2,25	0,16	0,19	3,14	3,2	3,14	3,2	3,14	5,33	5,32		
Fosforo Totale	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	3,41	2,3	0,43	0,41	0,46	0,41	0,63	0,12		
Solfati	mg/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		
Nitriti	µg/l	<0,50	0,77	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50		
Acetilene	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		
Acetilene	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		
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		
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		
Anticena	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		
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		
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		
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		
Criste	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		
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		
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		
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		
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		
Indeno(1,2,3-cd)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		
Dibenz(a,h)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		
Benzo(g,h,i)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		



SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE (parametri mensili)

Parametro	unità di misura	48 AI				58 AI				6 AI			
		dati comparso				dati comparso				dati comparso			
		08/01/2013	05/02/2013	05/03/2013	09/04/2013	29/01/2013	26/02/2013	26/03/2013	08/01/2013	05/02/2013	05/03/2013	08/04/2013	08/04/2013
Alluminio	mg/l	0,148	0,0253	0,0564	<0,005	0,338	0,3	0,865	0,4933	0,243	0,53	0,0427	0,0045
Argento	mg/l	0,0057	0,0083	0,0081	<0,0010	0,0229	0,0133	0,0071	0,0046	0,0115	0,0168	0,0045	0,0045
Bario	mg/l	0,0044	0,08	0,101	0,0364	0,0223	0,0148	0,018	0,4116	0,449	0,209	0,0045	0,0045
Cadmio	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Cromo VI	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	mg/l	0,0081	0,0248	<0,0010	0,019	0,0442	0,028	0,0193	0,0147	0,0226	0,0198	0,014	0,014
Ferro	mg/l	0,175	0,337	0,315	0,32	8,69	0,664	0,449	1,147	1,81	2,614	1,24	1,24
Manganese	mg/l	0,0046	0,0036	0,0033	0,008	0,0651	0,086	0,081	0,5818	0,79	0,796	0,092	0,092
Mercurio	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Nickel	mg/l	0,0236	0,0326	0,0204	0,012	0,0336	0,0886	0,123	0,0203	0,0313	0,0427	0,0891	0,0891
Piombo	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0027	<0,001	<0,001	0,313	0,294	0,038	0,0045	0,0045
Rame	mg/l	0,0057	0,0084	0,0066	<0,001	0,0102	0,0073	0,0084	0,0305	0,03	0,0047	0,0108	0,0108
Selenio	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,003	<0,001	<0,001	0,0044	0,0032	0,0032	0,0022	0,0022
Stagno	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0023	<0,0010	0,014	0,0017	0,0014	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Zinco	mg/l	0,0505	0,03	0,0207	0,0264	0,127	0,122	0,0748	3,489	4,805	0,101	0,0678	0,0678
pH		7,82	7,96	8,14	7,72	7,72	7,79	7,75	8,38	8,25	8,27	8,52	8,52
Acido Nitrico	mg/l	0,12	0,87	<0,11	<0,11	0,84	2,38	0,55	2,67	2,98	2,14	0,91	0,91
Fosforo Totale	mg/l	0,27	<0,10	<0,10	<0,10	3,3	1,84	0,8	0,09	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Solfati	mg/l	<0,1	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000
Nitrogeno	mg/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
Acetato	mg/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
Acetato	mg/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
Fluoruro	mg/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
Formiato	mg/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
Acetato	mg/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
Fluoruro	mg/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
Formiato	mg/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
Benzidiazina	mg/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
Citroni	mg/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
Benzidiazina	mg/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
Benzidiazina	mg/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
Benzidiazina	mg/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
Poliuretano	mg/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
Indani 1,2,3,4-tetraidro	mg/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
Dibenzidiazina	mg/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
Benzidiazina	mg/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



SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE (parametri mensili)

Parametro	unità di misura	51AI			27AI			42AI		
		data campionamento			data campionamento			data campionamento		
		05/02/2013	26/02/2013	26/03/2013	12/02/2013	12/03/2013	22/01/2013	19/02/2013	19/03/2013	
Alluminio	mg/l	0,0256	0,039	<0,005	0,1	0,031	0,238	0,227	0,13	
Arsenico	mg/l	0,0019	0,0022	0,0031	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0032	
Bario	mg/l	0,0135	0,013	0,0088	0,0177	0,0424	0,0055	0,0046	<0,0010	
Cadmio	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,002	0,0039	0,0043	
Cromo VI	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	
Cromo totale	mg/l	0,0034	0,012	0,016	0,004	<0,0010	0,0157	0,0231	<0,0010	
Ferro	mg/l	0,52	0,463	0,554	0,359	0,886	2,624	1,251	3,116	
Manganese	mg/l	0,015	0,0641	0,168	0,0134	0,0345	0,668	0,326	0,35	
Mercurio	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Nichel	mg/l	0,0028	0,0547	0,0048	0,0106	0,0059	0,0082	0,021	<0,0010	
Piombo	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0242	0,0047	0,0336	
Rame	mg/l	0,0022	0,0033	0,0053	0,0052	0,0056	0,0141	<0,001	0,0122	
Selenio	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0026	<0,001	
Stagno	mg/l	<0,0010	0,002	0,0018	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0109	
Zinco	mg/l	0,0065	0,0098	0,0123	0,22	0,902	0,461	0,119	0,293	
pH		8,05	7,63	8,04	8,4	7,02	7,9	7,61	7,77	
Azoto Nitrico	mg/l	3,7	0,64	0,38	0,33	<0,11	<0,11	<0,11	0,15	
Fosforo Totale	mg/l	<0,10	<0,10	0,14	0,23	<0,10	0,2	<0,10	0,61	
Solfuri	mg/l	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	
Naftalene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	0,51	0,69	<0,5	0,6	<0,5	
Acenafilene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Acenafene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	0,98	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Fluorene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	0,66	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Fenantrene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Antracene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Fluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Pirene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Benzofluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Crisene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Benzofluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Benzofluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Benzofluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Purilene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Indenofluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Dibenzofluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Benzofluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	

Pinerolo (TO)

SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE (parametri mensili)

Parametro	unità di misura	2A14					2A15					2A16				
		data campioconsenso					data campioconsenso					data campioconsenso				
		15/01/2013	05/02/2013	05/03/2013	09/04/2013	22/01/2013	19/02/2013	19/03/2013	22/01/2013	19/02/2013	19/03/2013	22/01/2013	19/02/2013	19/03/2013	22/01/2013	19/03/2013
Alluminio	mg/l	0,72	0,345	0,571	0,532	0,933	0,574	0,722	0,086	1,012	0,086	0,086	1,012	0,086	0,086	0,597
Antimonio	mg/l	0,0497	0,027	0,029	0,0628	0,027	0,0138	0,04	0,0276	0,0117	0,0276	0,0276	0,0117	0,0276	0,0276	0,0249
Bario	mg/l	0,348	0,128	0,446	0,323	0,124	0,126	0,243	0,128	0,284	0,128	0,128	0,284	0,128	0,128	0,0327
Cadmio	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Cromo VI	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	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Cromo totale	mg/l	0,02	0,007	0,0194	0,0107	0,0197	0,0197	0,0246	0,0172	0,0251	0,0172	0,0172	0,0251	0,0172	0,0172	0,0048
Ferro	mg/l	1,006	1,044	0,519	1,573	5,537	0,851	1,2	4,002	1,623	4,002	4,002	1,623	4,002	4,002	1,804
Manganese	mg/l	0,011	0,0063	0,015	0,0201	0,0443	0,019	0,0142	0,0346	0,0158	0,0346	0,0346	0,0158	0,0346	0,0346	0,0222
Mercurio	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Nichel	mg/l	<0,0010	0,0051	<0,0010	0,0014	0,0019	0,0085	<0,001	0,011	0,0089	<0,001	0,011	0,0089	<0,001	0,011	<0,0010
Piombo	mg/l	<0,001	0,0027	0,0023	0,0078	0,031	0,0031	0,003	0,0332	0,001	0,0332	0,0332	0,001	0,0332	0,0332	0,0338
Rame	mg/l	0,0104	0,0024	0,0054	<0,001	0,01	0,0057	0,003	0,0273	0,0043	0,0273	0,0273	0,0043	0,0273	0,0273	0,0097
Selenio	mg/l	0,0094	0,0101	0,005	0,0133	0,0072	0,0104	0,008	0,0072	0,0086	0,008	0,0072	0,0086	0,008	0,0072	0,008
Stagno	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0056	0,002	0,0013	<0,001	0,0217	<0,0010	<0,001	0,0217	<0,0010	<0,001	0,0217	<0,0010
Zinco	mg/l	0,011	0,031	0,0212	0,0544	0,122	0,0238	0,0181	0,133	0,011	0,133	0,133	0,011	0,133	0,133	0,193
pH		8,98	8,1	9,2	9,12	9,13	7,71	9,08	8,99	23,1	9,08	8,99	23,1	9,08	8,99	8,12
Azoto Nitrico	mg/l	0,81	0,98	0,95	0,98	1,36	0,47	0,71	0,84	0,49	0,71	0,84	0,49	0,71	0,84	0,62
Fosforo Totale	mg/l	<0,050	<0,10	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1	<0,1	0,12	3,77	<0,1	0,12	3,77	<0,1	0,12	<0,10
Solfuri	mg/l	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1000	<0,1000	<0,1	<0,1000	<0,1000	<0,1	<0,1000	<0,1000
Nitralene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Acenafilene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Acenafilene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fenantrene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Antracene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluoranitro	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Pirene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzofluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Crisene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzofluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzofluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzofluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzofluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Indeno 1,2,3-cd-pirene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dibenzofluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzofluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5



SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE (parametri mensili)

Parametro	unità di misura	43AJ				41AJ				32AJ	
		data campionamento				data campionamento				data campionamento	
		08/01/2013	05/02/2013	05/03/2013	09/04/2012	15/01/2013	12/02/2013	12/03/2013	22/01/2013	19/02/2013	19/03/2013
Aluminio	mg/l	0.521	0.106	0.436	0.332	0.171	0.224	0.466	0.111	0.348	0.005
Arsenico	mg/l	<0.001	<0.0010	0.0036	0.0031	<0.0010	<0.0010	0.0033	<0.0010	0.0038	<0.0010
Bario	mg/l	0.0068	0.0023	0.005	0.005	0.0039	0.0045	0.0038	0.01	0.0084	0.006
Cadmio	mg/l	0.0053	0.001	0.0055	0.0058	0.003	0.003	0.0077	<0.001	<0.001	<0.001
Cromo VI	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Cromo totale	mg/l	0.0564	0.0084	0.0293	0.0183	0.0186	0.0266	0.0068	0.009	0.0242	<0.0010
Ferro	mg/l	1.55	1.128	4.28	3.451	1.623	0.861	2.86	0.179	0.675	0.21
Manganese	mg/l	0.1758	0.09	1.003	0.442	0.182	0.243	0.195	0.0162	0.0293	0.0135
Mercurio	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Nichel	mg/l	0.0179	0.0054	0.0044	0.0175	0.0038	0.0119	<0.0010	0.0042	0.0086	<0.0010
Piombo	mg/l	0.0078	0.0035	0.0066	0.0084	0.0051	0.0042	0.019	<0.001	<0.001	<0.001
Rame	mg/l	0.0123	0.0025	0.0163	0.0022	0.0092	0.0093	0.0083	0.0267	0.108	0.0024
Selenio	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.0033	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Stagno	mg/l	<0.001	<0.0010	<0.0010	0.0048	<0.0010	0.0108	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
Zinco	mg/l	0.412	0.0669	0.513	0.501	0.2078	0.148	0.1584	0.598	6.088	1.109
pH		8.13	7.98	7.89	7.55	8.07	8.01	7.75	9.6	7.81	8.69
Azoto Nitrico	mg/l	0.13	<0.11	<0.11	0.29	<0.11	<0.11	<0.11	0.7	1.37	1.6
Fosforo Totale	mg/l	0.08	<0.10	1.1	<0.10	0.3	0.16	1.45	<0.050	<0.10	<0.10
Solfuri	mg/l	<0.1	<0.1000	<0.1000	<0.1000	<0.1000	<0.1000	<0.1000	<0.1000	<0.1000	<0.1000
Nafalene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Acenafilene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Acenoflone	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Fluorene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Fenantrene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Antracene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Fluorantene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Pirene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Benzo(a)antracene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Chrysene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Benzo(a)pirene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Perilene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Dibenz(a,h)antrene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5



SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE (parametri mensili)

Parametro	unità di misura	11AI			12AI			13AI		
		dati campionamento			dati campionamento			dati campionamento		
		15/01/2013	12/02/2013	12/03/2013	08/01/2013	05/02/2013	05/03/2013	28/01/2013	26/02/2013	26/03/2013
Aluminio	mg/l	0,6462	0,0772	0,047	0,641	0,0872	<0,005	2,638	0,94	0,534
Arsenico	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,001	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0037	<0,0010
Bario	mg/l	0,0465	0,0897	0,0757	0,062	0,0697	0,0075	0,1954	0,164	0,54
Cadmio	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0047	<0,001
Cromo VI	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Cromo totale	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0245	<0,0010	<0,0010	0,0238	0,0142	0,0142
Ferro	mg/l	0,054	0,026	0,177	12,55	0,016	0,156	8,68	1,773	0,547
Manganese	mg/l	0,0797	0,152	0,1355	0,175	0,1056	0,0043	0,1053	0,061	0,118
Mercurio	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Nichel	mg/l	<0,0010	0,0017	0,0015	0,0077	<0,0010	0,0043	0,017	0,0188	0,0071
Piombo	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	0,0027	<0,001	<0,001	0,006	0,0091	<0,001
Rame	mg/l	0,0057	0,0035	0,0063	0,032	0,0044	0,0045	0,0034	0,0037	0,0057
Selenio	mg/l	<0,001	0,003	<0,001	0,0021	<0,001	<0,001	0,0115	0,0063	0,0038
Stagno	mg/l	0,0048	0,0032	<0,0010	0,0012	0,0049	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0027
Zinco	mg/l	0,0051	<0,005	<0,005	0,0883	0,0075	0,0111	0,54	0,37	0,05
pH		8,32	8,26	8,14	8,24	8,17	8,04	8,1	8,41	8,83
Azoto Nitrico	mg/l	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	<0,11	4,45	2,66	5,64
Fosforo Totale	mg/l	<0,050	<0,10	<0,10	<0,05	<0,10	<0,10	0,18	<0,10	<0,10
Solfati	mg/l	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000
Nitrobene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,54	<0,5	<0,5	<0,5
Acenafilene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Acenafilene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fenantrene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Antracene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Pirene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Croene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Perilene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dibenz(a,h)antracene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5



SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE (parametri mensili)

Parametro	unità di misura	24A1				24A1				29A1			
		data campionamento				data campionamento				data campionamento			
		15/01/2013	12/02/2013	12/03/2013	29/01/2013	26/02/2013	26/03/2013	22/01/2013	19/02/2013	19/03/2013			
Alluminio	mg/l	1,911	0,51	0,4436	0,0232	0,0214	<0,005	0,25	0,0893	<0,005			
Arsenico	mg/l	0,0209	0,03	0,0275	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,006	0,002	0,0086			
Bario	mg/l	0,414	0,43	0,5436	0,0237	0,0205	0,017	0,005	0,0018	0,0061			
Cadmio	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001			
Cromo VI	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005			
Cromo totale	mg/l	0,02	0,008	0,004	0,0029	0,0025	0,0143	0,013	0,0204	<0,0010			
Ferro	mg/l	3,4	1,25	1,123	0,28	0,448	0,74	0,12	21,03	182,2			
Manganese	mg/l	0,0246	0,024	0,0151	0,0266	0,0576	0,0536	2,6	0,574	1,91			
Mercurio	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Nichel	mg/l	0,0021	<0,0010	<0,0010	0,0022	0,0038	0,0051	0,81	0,148	0,377			
Piombo	mg/l	<0,001	0,003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,003	<0,001	<0,001			
Rame	mg/l	0,0088	0,007	0,0035	0,0075	<0,001	0,0035	0,004	0,0046	0,0059			
Selenio	mg/l	0,0094	0,023	0,0148	<0,001	<0,001	<0,001	0,008	<0,001	<0,001			
Stagno	mg/l	<0,0010	0,003	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,0021	0,002	0,01	0,0291			
Zinco	mg/l	0,0277	0,023	0,0134	0,0099	0,0066	0,0125	<0,005	0,0053	0,0185			
pH		8,73	7,51	9,38	8,1	7,76	7,91	6,89	6,68	5,16			
Azoto Nitrico	mg/l	0,72	<0,11	0,51	<0,11	<0,11	<0,11	0,17	0,41	0,85			
Fosforo Totale	mg/l	0,07	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,23	11,36	2,05			
Solfuri	mg/l	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000			
Nitralene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,69	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Acenallene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,69	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Acenallene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Fluorene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Fenantrene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Antraene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Fluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Pirene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Crisene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Perilene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Indenol 1,2,3-cd/yrene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Dibenz(a,h)antracene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			



SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE (parametri mensili)

Parametro	unità di misura	SF1			SF2		
		data campionamento			data campionamento		
		29/01/2013	26/02/2013	26/03/2013	29/01/2013	26/02/2013	26/03/2013
Alluminio	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Arsenico	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Bario	mg/l	0,014	0,0145	0,0129	0,009	0,0086	0,0091
Cadmio	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Cromo VI	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Cromo totale	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,001	0,0012	<0,001
Ferro	mg/l	0,091	0,048	0,038	0,014	0,034	0,014
Manganese	mg/l	0,0138	0,0149	0,0062	0,0032	0,0053	0,0018
Mercurio	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Nichel	mg/l	<0,001	<0,001	0,0026	<0,001	<0,001	0,0024
Piombo	mg/l	0,0013	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Rame	mg/l	0,0055	0,0021	<0,001	0,0042	0,0029	<0,001
Selenio	mg/l	<0,001	0,0014	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Stagno	mg/l	0,02	<0,001	<0,001	0,008	<0,001	<0,001
Zinco	mg/l	0,0316	0,0083	0,0059	0,0054	0,0069	<0,0050
pH		8,15	8	8,07	8,15	8,06	8,09
Azoto Nitrico	mg/l	<0,11	0,67	<0,11	<0,11	0,53	<0,11
BOD5	mg/l	<2	2,78	<2	<2	<2	<2
Cloro Attivo	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,04	<0,020	<0,020
Fluoruri	mg/l	0,33	1,12	0,37	0,34	0,97	0,44
Fosforo Totale	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,10	<0,10	<0,10
Solfuri	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1000	<0,1000	<0,1000
Naftalene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	20,8	17,5	18,9
Acenafilene	µg/l	0,74	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Acenafiene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorene	µg/l	0,83	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fenantrene	µg/l	0,98	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Antracene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Pirene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Crisene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Perilene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5



SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE

(parametri mensili)

Parametro	unità di misura	1AI		
		date campionamento		
		29/01/2013	26/02/2013	26/03/2013
Alluminio Al	mg/l	0,13	0,198	0,038
Arsenico As	mg/l	0,012	0,0053	0,0061
Bario Ba	mg/l	0,011	0,0075	0,0042
Cadmio Cd	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Cromo Cr VI	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Cromo totale Cr	mg/l	0,022	0,019	0,0158
Ferro Fe	mg/l	1,37	0,63	0,747
Manganese Mn	mg/l	0,0158	0,0068	0,0404
Mercurio Hg	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5
Nichel Ni	mg/l	0,0167	0,0099	0,005
Piombo Pb	mg/l	0,0068	0,0026	<0,001
Rame Cu	mg/l	0,0203	0,0051	0,005
Selenio Se	mg/l	0,295	0,302	0,302
Stagno Sn	mg/l	<0,0010	0,0019	0,003
Zinco Zn	mg/l	0,0563	0,0262	0,0307
pH		9,94	6,81	9,9
COD	mg/l	76,17	49,08	135
Fosforo Totale	mg/l	0,15	2,27	4,64
Solfuri	mg/l	<0,1000	<0,1000	<0,1000
COD IN	mg/l	1825	1531	1350
Abbattimento COD	%	96	97	90
Fluorantene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,73	<0,50	0,50
Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,55	<0,50	<0,50
Benzo(a)pirene	µg/l	0,87	<0,50	<0,50
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,68	<0,50	<0,50
Indeno(1,2,3,c,d)pirene	µg/l	0,67	<0,50	<0,50
Sommatoria IPA Borneff	µg/l	3,75	1,5	1,75

