

P2 media H24																																	
Parametro	Andamento																																Limite medio mensile
		1-Sep	2-Sep	3-Sep	4-Sep	5-Sep	6-Sep	7-Sep	8-Sep	9-Sep	10-Sep	11-Sep	12-Sep	13-Sep	14-Sep	15-Sep	16-Sep	17-Sep	18-Sep	19-Sep	20-Sep	21-Sep	22-Sep	23-Sep	24-Sep	25-Sep	26-Sep	27-Sep	28-Sep	29-Sep	30-Sep		
Idrocarburi totali	mg/l	4.9	8.3	5.4	4.2	11.1	23.0	12.9	446.3	80.4	21.0	6.7	13.4	14.0	30.3	18.9	6.9	44.4	15.8	30.6	23.6	12.0	14.6	2.7	12.7	35.8	19.0	7.1	3.9	5.0	8.6	15	
Selenio	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.03	
Fenoli	mg/l	19.0	16.9	22.7	20.7	16.1	7.3	1.8	6.8	10.6	22.4	15.9	12.4	14.5	12.5	8.2	14.4	11.9	17.8	20.1	18.7	13.8	15.6	16.3	16.7	8.6	8.8	3.5	2.5	8.1	12.5	15	
Anilina	mg/l	0.078	0.072	0.052	0.061	0.053	0.021	0.004	0.061	0.065	0.036	0.056	0.07	0.066	0.056	0.056	0.033	0.071	0.050	0.068	0.082	0.086	0.087	0.067	0.067	0.009	0.015	0.017	0.004	0.009	0.067	-	
1-Metil-2-Pirrolidone	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	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0.0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	
o-Toluidina	mg/l	0.017	0.016	0.009	0.011	0.012	0.002	0.002	0.009	0.019	0.005	0.011	0.016	0.014	0.011	0.010	0.005	0.018	0.010	0.017	0.020	0.02	0.022	0.018	0.010	0.001	0.004	0.004	<0,001	0.001	0.013	-	
p-Toluidina	mg/l	0.012	0.011	0.006	0.007	0.008	0.005	0.001	0.007	0.011	0.004	0.007	0.012	0.010	0.008	0.006	0.003	0.012	0.007	0.012	0.017	0.016	0.015	0.013	0.007	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.007	-	
Difenilammina	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	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0.001	0.001	<0,001	<0,001	<0,001	0.0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	
Sommatoria solventi organici azotati	mg/l	0.107	0.099	0.067	0.079	0.073	0.028	0.007	0.077	0.095	0.045	0.074	0.098	0.090	0.075	0.072	0.041	0.101	0.067	0.097	0.119	0.123	0.124	0.100	0.084	0.011	0.023	0.024	0.005	0.012	0.087	0.2	
Benzene	mg/l	1.60	1.63	1.09	1.13	1.34	2.28	0.46	0.55	0.69	0.69	0.60	1.24	1.11	1.07	0.61	0.91	0.71	0.68	1.37	1.37	0.87	1.55	0.92	1.11	2.81	0.58	0.34	<0,1	<0,1	0.52	-	
Toluene	mg/l	1.71	1.29	0.92	1.36	1.18	1.17	0.59	3.26	1.32	0.76	0.39	1.27	0.89	0.79	0.47	0.82	0.88	0.71	1.17	1.23	1.32	1.76	0.98	0.83	1.14	0.80	0.12	<0,1	<0,1	1.02	-	
Etilbenzene	mg/l	0.25	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	3.81	0.15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.11	<0,1	0.11	0.13	0.10	0.15	0.19	0.10	<0,1	<0,1	<0,1	0.82	0.23	<0,1	<0,1	<0,1	0.19	-	
m,p-Xilene	mg/l	0.43	0.54	0.51	0.54	0.87	0.93	1.09	18.25	1.36	0.67	0.37	0.62	0.47	0.75	0.49	0.60	0.44	0.37	0.76	0.57	0.49	0.83	0.59	0.66	1.29	0.48	0.36	<0,2	0.30	0.51	-	
o-Xilene	mg/l	0.37	0.31	0.28	0.26	0.37	0.44	0.52	12.38	0.58	0.42	0.26	0.40	0.31	0.42	0.30	0.36	0.32	0.27	0.35	0.39	0.35	0.43	0.28	0.33	0.47	0.24	0.28	<0,1	0.15	0.38	-	
Stirene	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	3.52	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	
Sommatoria solventi organici aromatici	mg/l	4.36	3.77	2.80	3.29	3.76	4.82	2.66	41.77	4.10	2.54	1.62	3.53	2.78	3.14	1.87	2.80	1.98	2.13	3.8	3.75	3.13	4.57	2.77	2.93	6.53	2.33	1.10	<0,2	0.45	2.61	10	
Alluminio	mg/l	0.182	0.523	0.359	0.399	0.502	0.446	0.380	0.300	0.473	0.386	0.256	0.231	0.342	0.735	0.700	0.429	0.245	0.251	0.251	0.228	0.184	0.163	0.150	0.133	0.443	0.128	0.171	0.118	0.135	0.163	2	
Arsenico	mg/l	0.045	0.062	0.047	0.059	0.067	0.033	0.016	0.027	0.061	0.034	0.035	0.023	0.051	0.049	0.076	0.059	0.086	0.068	0.055	0.044	0.037	0.146	0.149	0.153	0.053	0.018	0.057	0.072	0.040	0.042	0.5	
Bario	mg/l	0.048	0.095	0.084	0.068	0.058	0.065	0.067	0.047	0.068	0.143	0.100	0.09	0.093	0.109	0.122	0.11	0.071	0.070	0.067	0.067	0.060	0.044	0.046	0.050	0.058	0.047	0.061	0.06	0.067	0.050	*	
Boro	mg/l	1.686	1.751	1.752	1.842	1.799	1.193	1.263	0.087	1.564	1.862	1.551	1.347	1.383	1.725	1.98	1.828	1.564	1.680	1.526	1.513	1.319	1.457	1.416	1.589	1.028	0.952	0.157	1.710	1.811	1.508	4	
Cadmio	mg/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0.02	
Cromo Totale	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	4	
Cromo VI	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.2	
Ferro	mg/l	2.286	1.241	1.225	0.835	2.258	2.992	1.704	1.171	1.943	2.814	1.299	2.404	1.734	2.130	2.684	2.349	2.030	1.548	1.268	1.395	1.259	1.247	1.562	0.916	2.644	1.042	0.838	0.59	1.092	1.019	4	
Manganese	mg/l	0.075	0.060	0.060	0.054	0.072	0.120	0.114	0.052	0.137	0.133	0.110	0.149	0.137	0.158	0.177	0.164	0.105	0.088	0.086	0.095	0.083	0.047	0.063	0.058	0.074	0.047	0.073	0.075	0.081	0.054	4	
Mercurio	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	<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	0.005	
Nichel	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	4	
Piombo	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.021	0.023	<0,015	0.016	0.017	0.021	<0,015	0.021	0.024	<0,015	0.025	0.025	<0,015	0.022	<0,015	<0,015	<0,015	0.047	0.045	0.043	0.032	0.022	0.017	0.020	0.019	<0,015	0.3	
Rame</																																	

P2 bis media H24																																	
Parametro	Andamento																																Limite medio mensile
		1-Sep	2-Sep	3-Sep	4-Sep	5-Sep	6-Sep	7-Sep	8-Sep	9-Sep	10-Sep	11-Sep	12-Sep	13-Sep	14-Sep	15-Sep	16-Sep	17-Sep	18-Sep	19-Sep	20-Sep	21-Sep	22-Sep	23-Sep	24-Sep	25-Sep	26-Sep	27-Sep	28-Sep	29-Sep	30-Sep		
Iidrocarburi totali	mg/l	5.5	1.5	1.1	0.8	2.7	3.3	<0,5	6.4	10.8	1.7	1.7	6.0	1.4	1.9	4.1	0.8	6.1	405.2	264.7	8.6	4.2	6.5	19.8	4.4	3.2	5.1	2.4	0.5	1.3	3.0	15	
Selenio	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.015	<0,015	0.017	0.017	0.023	<0,015	0.03		
Fenoli	mg/l	3.8	4.4	15.4	4.9	7.9	1.1	1.0	2.0	1.8	1.3	2.6	2.0	3.8	11.4	7.8	5.5	6.8	10.9	2.8	2.3	3.3	5.3	6.5	3.0	4.1	4.7	2.4	22.2	1.7	7.9	15	
Anilina	mg/l	0.007	0.013	0.001	0.0006	0.0004	0.0001	0.0001	0.0004	0.036	0.001	0.002	0.0003	0.0003	0.001	0.002	0.0008	0.0003	0.006	0.002	0.0009	0.003	0.002	0.002	0.009	0.002	0.004	0.0003	<0,0001	0.002	0.003		
1-Metil-2-Pirrolidone	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.0006	0.0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	
o-Toluidina	mg/l	0.001	0.004	0.0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.004	<0,0001	0.0003	<0,0001	<0,0001	0.0001	0.000	<0,0001	<0,0001	0.001	0.0008	<0,0001	0.0003	0.003	<0,0001	0.002	0.0002	0.0009	<0,0001	<0,0001	0.0003	0.0002	-	
p-Toluidina	mg/l	0.001	0.003	0.0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.003	<0,0001	0.0003	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.000	<0,0001	<0,0001	0.002	0.0002	<0,0001	0.0003	0.003	<0,0001	0.001	0.0003	0.0009	<0,0001	<0,0001	0.0003	0.0002	-	
Difenilammina	mg/l	0.0001	0.0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.0009	0.0004	0.0001	<0,0001	<0,0001	0.0004	<0,0001	<0,0001	0.000	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	
Sommatoria solventi organici azotati	mg/l	0.009	0.020	0.001	0.0006	0.0004	0.0001	0.0001	0.0004	0.043	0.001	0.003	0.0003	0.0004	0.001	0.003	0.0008	0.0003	0.010	0.003	0.002	0.003	0.008	0.002	0.012	0.003	0.006	0.0003	<0,0001	0.003	0.004	0.2	
Benzene	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.24	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	0.35	0.450	<0,1	<0,1	0.27	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	
Toluene	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1.27	<0,1	<0,1	0.31	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	4.47	0.73	0.25	<0,1	0.49	0.47	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	
Etilbenzene	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1.3	0.45	<0,1	<0,1	<0,1	0.24	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	
m,p-Xilene	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.31	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	13.28	1.94	0.50	<0,2	<0,2	0.14	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	
o-Xilene	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.16	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	1.2	0.23	<0,1	<0,1	0.14	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	
Stirene	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	0.18	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	
Sommatoria solventi organici aromatici	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	1.27	<0,2	<0,2	1.02	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	19.050	4.5	0.98	<0,2	0.94	1.44	<0,2	<0,2	0.27	<0,1	<0,2	<0,2	<0,2	10	
Alluminio	mg/l	<0,015	0.019	0.037	0.043	0.024	0.015	0.027	<0,015	0.040	0.031	0.034	0.021	<0,015	0.033	0.024	<0,015	0.018	0.118	0.031	0.033	0.026	0.077	0.083	0.031	<0,015	<0,015	0.021	<0,015	0.015	<0,015	2	
Arsenico	mg/l	0.020	<0,015	<0,015	0.023	0.030	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.029	<0,015	<0,015	0.055	0.038	0.036	<0,015	<0,015	0.039	0.067	0.079	0.067	<0,015	<0,015	<0,015	0.025	<0,015	<0,015	0.5	
Bario	mg/l	0.026	<0,015	0.016	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.027	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.035	<0,015	<0,015	<0,015	0.021	0.025	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	*	
Boro	mg/l	0.020	0.018	0.018	0.016	0.015	0.016	0.033	0.486	0.057	0.015	<0,015	0.016	0.016	<0,015	0.015	<0,015	<0,015	0.788	0.022	0.015	<0,015	0.48	0.564	0.131	0.018	0.188	0.02	0.018	0.018	0.016	4	
Cadmio	mg/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0.02		
Cromo Totale	mg/l	0.023	<0,015	0.022	0.027	0.017	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.015	<0,015	<0,015	0.016	0.016	<0,015	0.017	0.018	0.020	0.048	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	4	
Cromo VI	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.2		
Ferro	mg/l	1.081	0.265	0.283	0.216	0.135	0.100	0.122	0.146	0.179	0.085	0.061	0.350	0.144	0.104	0.081	0.072	0.076	0.314	0.081	0.070	0.068	0.420	0.292	0.272	0.885	0.109	0.073	0.069	0.087	0.079	4	
Manganese	mg/l	0.028	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.037	<0,015	<0,015	<0,015	0.020	0.021	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	4	
Mercurio	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	<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	0.005	