

P2 media H24																																	
Parametro	Andamento																																Limite medio mensile
		1-Aug	2-Aug	3-Aug	4-Aug	5-Aug	6-Aug	7-Aug	8-Aug	9-Aug	10-Aug	11-Aug	12-Aug	13-Aug	14-Aug	15-Aug	16-Aug	17-Aug	18-Aug	19-Aug	20-Aug	21-Aug	22-Aug	23-Aug	24-Aug	25-Aug	26-Aug	27-Aug	28-Aug	29-Aug	30-Aug	31-Aug	
Iidrocarburi totali	mg/l	11.4	25.1	30.1	44.6	11.6	9.9	10.6	8.8	6.6	6.6	7.9	8.4	8.4	3.1	3.6	6.3	40.0	8.1	9.6	10.6	15.6	10.0	13.2	8.6	7.9	8.4	3.9	16.4	10.4	19.1	10.1	15
Selenio	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.021	<0,015	0.016	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.027	<0,015	<0,015	0.016	<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	4.3	6.2	5.0	6.8	2.4	9.2	4.7	9.1	8.2	7.4	9.7	7.5	7.5	6.2	6.5	5.8	5.6	14.6	19.9	9.5	8.4	10.4	6.8	7.2	3.6	8.9	10.0	19.1	22.3	21.6	24.0	15
Anilina	mg/l	0.043	0.026	0.019	0.026	0.041	0.040	0.042	0.047	0.042	0.042	0.038	0.042	0.027	0.038	0.038	0.030	0.048	0.03	0.037	0.037	0.030	0.048	0.045	0.076	0.081	0.035	0.044	0.063	0.066	0.071	0.070	
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	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-
o-Toluidina	mg/l	0.005	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005	0.006	0.005	0.002	0.006	0.004	0.003	0.007	0.003	0.005	0.004	0.003	0.008	0.006	0.013	0.015	0.004	0.007	0.013	0.018	0.015	0.013	-
p-Toluidina	mg/l	0.007	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.006	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.002	0.006	0.002	0.003	0.003	0.002	0.006	0.005	0.009	0.011	0.004	0.005	0.010	0.014	0.013	0.009	-
Difenilammina	mg/l	0.002	0.001	0.004	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0.002	<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	-
Sommatoria solventi organici azotati	mg/l	0.057	0.033	0.030	0.032	0.051	0.049	0.050	0.059	0.049	0.053	0.049	0.052	0.034	0.049	0.045	0.035	0.061	0.035	0.045	0.044	0.035	0.062	0.056	0.098	0.107	0.043	0.056	0.086	0.098	0.099	0.092	0.2
Benzene	mg/l	1.31	0.96	1.85	0.63	1.82	2.60	0.69	0.75	0.22	1.41	1.69	2.09	1.17	1.40	1.47	1.18	1.11	2.00	1.02	2.85	5.65	1.43	3.45	1.45	1.10	1.63	1.42	1.42	1.29	1.06	1.31	-
Toluene	mg/l	0.59	0.61	0.70	0.29	0.75	1.34	0.35	0.43	<0,1	0.87	1.11	1.55	1.04	1.39	1.44	1.02	1.14	1.81	1.06	2.87	2.53	1.51	2.47	1.61	1.10	1.39	1.03	1.11	1.28	1.08	1.08	-
Etilbenzene	mg/l	0.27	0.16	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.14	0.15	0.39	0.45	0.39	0.81	0.34	<0,1	0.28	0.22	0.50	0.58	0.33	0.29	<0,1	0.25	0.22	<0,1	<0,1	<0,1	0.17	0.23	-
m,p-Xilene	mg/l	0.71	1.38	0.77	0.63	0.26	0.38	0.50	0.45	0.40	0.47	0.47	0.57	0.19	0.6	0.68	0.35	0.61	0.63	0.47	1.31	1.35	1.05	0.49	0.65	0.70	0.71	0.23	0.57	0.50	0.52	0.39	-
o-Xilene	mg/l	0.37	0.42	0.45	0.32	0.21	0.28	0.21	0.24	0.17	0.25	0.49	0.43	0.41	0.37	0.46	0.29	0.36	0.41	0.29	0.59	0.66	0.51	0.43	0.46	0.34	0.44	0.28	0.33	0.45	0.32	0.38	-
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	<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	3.25	3.37	3.77	1.87	3.04	4.60	1.75	1.87	0.79	3.14	3.91	5.03	3.26	4.15	4.86	3.18	3.22	5.13	3.06	8.12	10.77	4.83	7.13	4.17	3.49	4.39	2.96	3.43	3.52	3.15	3.39	10
Alluminio	mg/l	0.340	0.403	0.702	0.208	0.319	0.204	0.246	0.287	0.269	0.23	0.216	0.158	0.229	0.215	0.220	0.095	0.102	0.234	0.235	0.165	0.230	0.229	0.243	0.136	0.296	0.305	0.247	0.258	0.364	0.586	0.257	2
Arsenico	mg/l	0.065	0.086	0.070	0.0501	0.075	0.051	0.043	0.076	0.048	0.038	0.043	0.064	0.053	0.030	0.038	0.052	0.044	0.053	0.041	0.058	0.065	0.051	0.064	0.066	0.086	0.060	0.093	0.053	0.034	0.038	0.037	0.5
Bario	mg/l	0.074	0.095	0.117	0.084	0.147	0.168	0.124	0.111	0.077	0.090	0.083	0.079	0.091	0.066	0.056	0.057	0.058	0.066	0.061	0.062	0.063	0.052	0.055	0.047	0.054	0.049	0.045	0.046	0.053	0.148	0.095	*
Boro	mg/l	2.215	2.348	2.263	1.562	3.227	2.313	2.074	2.060	1.447	1.650	1.796	1.957	2.102	1.741	1.852	1.724	1.884	1.561	1.761	1.459	1.585	1.449	1.601	1.388	1.678	1.545	1.467	1.425	1.349	1.688	1.613	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	<0,0025	0.02
Cromo Totale	mg/l	<0,015	0.362	<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	<0,1	0.2
Ferro	mg/l	2.120	2.618	4.186	1.941	2.290	0.884	1.023	2.114	1.378	1.259	1.851	1.311	1.447	0.967	1.309	0.965	2.426	1.129	1.387	0.796	0.933	1.175	1.314	1.192	1.330	2.074	1.680	1.173	1.541	2.256	1.526	4
Manganese	mg/l	0.087	0.105	0.092	0.075	0.082	0.075	0.070	0.098	0.066	0.097	0.098	0.096	0.082	0.063	0.077	0.080	0.114	0.067	0.068	0.058	0.066	0.068	0.072	0.058	0.065	0.061	0.054	0.054	0.061	0.072	0.062	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	<0,0005	0.005
Nichel	mg/l	<0,015	0.116	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,0																				

P2 bis media H24																																		
Parametro	Andamento																																Limite medio mensile	
		1-Aug	2-Aug	3-Aug	4-Aug	5-Aug	6-Aug	7-Aug	8-Aug	9-Aug	10-Aug	11-Aug	12-Aug	13-Aug	14-Aug	15-Aug	16-Aug	17-Aug	18-Aug	19-Aug	20-Aug	21-Aug	22-Aug	23-Aug	24-Aug	25-Aug	26-Aug	27-Aug	28-Aug	29-Aug	30-Aug	31-Aug		
Iidrocarburi totali	mg/l	4.7	1.0	8.9	6.0	4.5	4.1	3.2	2.3	5.7	3.6	3.4	<0,5	<0,5	1.1	1.2	0.8	1.1	5.6	3.3	2.6	3.5	1.8	2.4	3.3	1.1	1.1	2.7	4.5	2.9	2.4	1.4	15	
Selenio	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.016	0.019	<0,015	<0,015	0.015	0.015	<0,015	<0,015	0.02	<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	2.5	19.3	6.3	6.2	4.1	11.5	4.3	2.8	2.2	2.3	2.3	4.3	4.3	1.7	2.3	1.2	1.9	6.4	6.2	2.0	3.0	28.1	3.1	2.2	2.1	3.2	3.6	3.4	2.3	5.7	2.7	15	
Anilina	mg/l	0.001	0.0007	0.0050	0.0008	0.0007	0.0002	0.0001	0.0001	0.004	0.001	0.006	0.001	0.001	0.005	0.0007	0.0003	0.0001	0.0001	0.0003	0.0002	0.0003	0.0006	0.002	0.002	0.0003	0.002	0.001	0.036	0.008	0.013	0.006		
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	<0,001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<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	-		
o-Toluidina	mg/l	0.0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.001	<0,0001	<0,001	0.0001	0.0002	<0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.0003	0.0002	<0,0001	0.0003	<0,0001	0.004	0.002	0.004	0.001	-	
p-Toluidina	mg/l	0.0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.0004	<0,0001	0.001	<0,0001	0.0001	0.001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.0002	0.0001	<0,0001	0.0002	<0,0001	0.003	0.001	0.003	0.001	-	
Difenilammina	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-		
Sommatoria solventi organici azotati	mg/l	0.001	0.0007	0.0005	0.0008	0.0009	0.0002	0.0001	0.0001	0.005	0.001	0.007	0.001	0.001	0.006	0.0007	0.0003	0.0001	0.0001	0.0003	0.0002	0.0003	0.0006	0.002	0.003	0.0003	0.003	0.001	0.043	0.011	0.020	0.008	0.2	
Benzene	mg/l	0.13	0.12	<0,1	0.13	<0,1	<0,1	0.12	0.11	<0,1	0.41	0.13	0.15	0.16	0.73	<0,1	<0,1	0.18	1.08	0.70	0.41	0.29	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.12	0.30	0.13	0.30	0.21	-	
Toluene	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	0.68	<0,1	<0,1	<0,1	1.28	0.72	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.12	<0,1	0.17	<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	0.24	<0,1	<0,1	<0,1	0.15	0.11	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<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	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.28	<0,2	<0,2	<0,2	0.45	0.35	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.16	<0,1	<0,1	<0,1	0.18	0.11	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<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	<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	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.41	<0,2	<0,2	<0,2	2.09	<0,2	<0,2	<0,2	3.14	1.99	0.41	0.29	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0.42	<0,2	0.47	0.21	10	
Alluminio	mg/l	0.034	0.034	0.041	0.053	0.057	0.043	0.028	0.029	0.043	0.039	0.048	0.056	0.027	0.11	0.051	0.038	0.037	0.117	0.128	0.073	0.061	0.036	0.055	0.044	0.058	0.066	0.04	0.085	0.109	0.086	0.066	2	
Arsenico	mg/l	0.021	0.035	0.032	<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	0.027	<0,015	<0,015	0.034	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.021	0.018	0.058	0.019	<0,015	<0,015	<0,015	0.5
Bario	mg/l	0.017	0.024	0.025	0.024	0.028	0.026	0.028	0.036	0.037	0.031	0.028	0.024	0.021	0.039	0.017	<0,015	<0,015	0.041	0.036	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.016	<0,015	0.019	0.016	0.043	0.032	*	
Boro	mg/l	0.017	0.023	0.025	0.063	0.037	0.026	0.022	0.021	0.095	0.035	0.028	0.024	0.018	0.813	0.023	0.017	0.016	0.825	0.822	<0,015	<0,015	0.02	0.015	<0,015	0.016	0.015	<0,015	0.191	0.087	0.285	0.177	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	0.016	0.169	<0,015	0.018	0.027	0.021	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.028	<0,015	0.054	0.033	<0,015	0.026	0.018	0.023	0.032	0.038	0.026	0.025	0.028	0.025	0.020	0.020	0.025	<0,015	0.017	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	0.078	0.514	0.232	0.187	0.178	0.151	0.122	0.129	0.196	0.143	0.123	0.103	0.135	0.221	0.117	0.065	0.085	0.379	0.526	0.121	0.093	0.115	0.118	0.097	0.131	0.169	0.139	0.240	0.270	0.287	0.282	4	
Manganese	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	0.020	<0,015	<0,015	<0,015	0.030	0.027	<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	
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	0.059	<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	0.017	0.025	0.022	0.020	0.041	0.046	0.024	0.041	0.024	0.024	0.034	0.027	0.025	0.019	0.025	0.016	0.019	0.022	0.017	0.023	0.022	0.021	0.017	0.019	0.033	0.033	0.027	<0,015	0.022	0.032	0.023	0.3	
Rame	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	<0,015	0.4	
Stagno	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	*		
Zinco	mg/l	<0,015	0.018	<0,015	0.042	0.017	<0,015	<0,015	<0,015	0.082	0.022	0.019	<0,015	0.051	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0.020	0.015	0.026	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	1	
Solventi clorurati	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	2		
Pesticidi fosforati	mg/l	0.001	0.0001	0.001	0.003	<0,0001	0.0004	0.001	<0,0001	0.0003	0.001	0.0004	0.001	0.005	0.0001	0.002	<0,0001	0.001	0.0001	0.0004	0.0003	0.0004	0.0001	0.0005	0.0002	0.001	0.0001	0.0002	0.0002	<0,0001	0.0003	0.001	0.1	