

Codice ARPAL	V.C.L. DM 471/99 uso indust mg/kg	Lab ecec	10377 S3-2			10378 S10-2			10379 S4-1			10380 S8-1			10381 R12-2			10382 S32-2			10383 R10-2			10384 S59-2			10385 S59-1		
			ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL
Alluminio					5.85			5.24			6.96			4.18			2.84			7.46			6.20			9.49			6.73
Antimonio	30	SV	<3	OK	<0.2	3.1	NO	<0.2	8.5	184.9	0.3	<3	OK	0.2	<3	OK	0.2	3.4	NO	<0.2	<3	OK	0.2	3.8	NO	<0.2	<3	OK	<0.2
Arsenico	50	SP	7.3	14.37	6	6.2	NO	<2	7.5	-63.4	14	8.2	82.56	3	2.3	-93.7	6	16.4	17.43	14	10.9	44.96	7	11.3	-15.6	13	7.8	23.43	6
Berillio	10	SV	<1	OK	<0.09	<1	OK	<0.09	1.1	NO	<0.09	<1	OK	<0.09	<1	OK	<0.09	1.3	111.6	0.37	1.4	NO	<0.09	1.2	NO	<0.09	<1	OK	<0.09
Cadmio	15	SP	0.02	-120	0.08	0.03	OK	<0.02	<0,01	NO	0.07	0.02	-77.9	0.05	<0,01	OK	<0.02	0.02	OK	<0.02	0.03	-72.4	0.06	0.01	OK	<0.02	<0,01	NO	0.59
Cobalto	250				6.2			5.7			2.7			6.0			2.2			25			14			7.3			10
Cromo	800	SP	16	-128	73	18.2	-129	85	<1,7	NO	57	11.8	-110	41	7.7	-125	34	66.6	-81.4	158	42.7	-97.5	124	81.3	-57.7	147	19.6	-146.1	126
Cr (VI)	15	SP	<0.8	OK	<0.3	1.4	NO	<0.3	<0,8	OK	<0.3	<0,8	OK	<0.3	<0,8	OK	<0.3	1.5	NO	<0.3	1.1	NO	<0.3	1.3	NO	<0.3	<0.8	OK	<0.3
Mercurio	5	SP	0.03	-24.9	0.039	0.06	-20.8	0.074	<0,01	OK	0.005	0.03	-41.7	0.046	0.03	112.9	0.008	0.03	-44.4	0.047	0.09	94.99	0.032	0.09	6.381	0.084	0.18	-12.06	0.203
Nichel	500	SP	22.5	-67.9	46	18.2	-82.2	44	8.7	-102	27	17.7	-56.5	32	9.1	-106	29	60.4	-26.8	79	62.7	-41.6	96	61.2	-42	94	51.8	-74.31	113
Piombo	1000	SP	41.4	41.26	27	56.6	62.24	30	34.6	89.46	13	55	136.7	10	31.5	95.33	11	64.5	64.07	33	59.8	67.61	30	59.7	84.83	24	125.2	120.1	31
Rame	600	SP	14	-35.6	20	9	-72.7	19	14	-57.1	25	18	-34.3	25	12	-68.9	25	29	-9.58	32	38	-5.52	40	3.2	-5.39	34	5.3	26.68	41
Selenio	15	SV	<3	OK	<0.5	<3	OK	<0.5	<3	OK	<0.5	<3	OK	<0.5	<3	OK	1.9	<3	NO	<0.5	3.3	NO	<0.5	3.2	NO	<0.5	<3	OK	<0.5
Vanadio	250	SP	30.7	-103	96	52.8	-86.5	133	6.4	-173	88	20	-81.6	48	9.7	NO	<5	140.7	75.16	64	66.7	31.41	49	138	-8.64	150	58.4	4.405	56
Zinco	1500	SP	23	-43.4	36	34	-32.5	47	15	-74.1	33	35	35.52	24	9	-58.2	16	95	28.93	71	64	-16.5	76	103	29.07	77	157	53.47	91
Benzene	2	SV	<0.01	OK	<0.02	<0.01	OK	<0.02	<0.01	OK	<0.02	<0.01	OK	0.06	<0.01	OK	<0.02	<0.01	OK	<0.02	<0.01	OK	<0.02	<0.01	OK	<0.02	<0.01	OK	<0.02
Etilbenzene	50	SV	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50
Stirene	50				<0.50			<0.50			<0.50			<0.50			<0.50			<0.50			<0.50			<0.50			<0.50
Toluene	50	SV	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50
Xilene	50	SV	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50	<0.01	OK	<0.50
Benzo(a)antracene	10	SP	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	0.268	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	0.112	OK	<0.1
Benzo(a)pirene	10	SP	0.012	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	1.069	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	0.322	NO	<0.1
Benzo(b)fluorantene	10	SP	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	0.325	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	0.136	OK	<0.1
Benzo(k)fluorantene	10	SP	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	0.201	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	0.097	OK	<0.1
Benzo(g,h,i)perilene	10	SP	0.012	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	0.49	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	0.176	OK	<0.1
Crisene	50	SP	<0.01	OK	<0.5	<0.01	OK	<0.5	<0.01	OK	<0.5	0.28	OK	<0.5	<0.01	OK	<0.5	<0.01	OK	<0.5	<0.01	OK	<0.5	<0.01	OK	<0.5	0.141	OK	<0.5
Dibenzo(a,h)antracene	10	SP	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	0.049	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	<0.01	OK	<0.1	0.02	OK	<0.1
Indeno(1,2,3-cd)pirene	5	SP	<0.01	OK	<0.05	<0.01	OK	<0.05	<0.01	OK	<0.05	0.215	OK	<0.05	<0.01	OK	<0.05	<0.01	OK	<0.05	<0.01	OK	<0.05	<0.01	OK	<0.05	0.104	OK	<0.05
Pirene	50	SP	<0.01	OK	<0.5	<0.01	OK	<0.5	<0.01	OK	<0.5	0.615	OK	<0.5	<0.01	OK	<0.5	<0.01	OK	<0.5	<0.01	OK	<0.5	<0.01	OK	<0.5	0.244	OK	<0.5
Clorometano	5	AMGA	<0.01	OK	<0.05	<0.01	OK	<0.05	<0.01	OK	<0.05	<0.01	OK	<0.05	<0.01	OK	<0.05	<0.01	OK	<0.05	<0.01	OK	<0.05	<0.01	OK	<0.05	<0.01	OK	<0.05
Diclorometano	5	AMGA	0.054	OK	<0.05	0.030	OK	<0.05	0.0096	OK	<0.05	0.0024	OK	<0.05	0.011	OK	<0.05	0.011	OK	<0.05	0.014	OK	<0.05	<0.002	OK	<0.05	0.0027	OK	<0.05
Triclorometano	5	AMGA	0.0004	OK	<0.05	<0.0001	OK	<0.05	<0.0001	OK	<0.05	<0.0001	OK	<0.05	<0.0001	OK	<0.05	<0.0001	OK	<0.05	<0.0001	OK	<0.05	<0.0001	OK	<0.05	<0.0001	OK	<0.05
Cloruro di vinile	0.1	AMGA	<0.001	OK	<0.001	<0.001	OK	<0.001	<0.001	OK	<0.001	<0.001	OK	<0.001	<0.001	OK	<0.001	<0.001	OK	<0.001	<0.001	OK	<0.001	<0.001	OK	<0.001	<0.001	OK	<0.001
1,2-dicloroetano	5	AMGA	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05
1,1-dicloroetilene	1	AMGA	<0.0002	OK	<0.01	<0.0002	OK	<0.01	<0.0002	OK	<0.01	<0.0002	OK	<0.01	<0.0002	OK	<0.01	<0.0002	OK	<0.01	<0.0002	OK	<0.01	<0.0002	OK	<0.01	<0.0002	OK	<0.01
1,2-dicloropropano	5	AMGA	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05	<0.005	OK	<0.05
1,1,2-tricloroetano	15	AMGA	<0.0001	OK	<0.15	<0.0001	OK	<0.15	<0.0001	OK	<0.15	<0.0005	OK	<0.15	<0.0001	OK	<0.15	0.0023	OK	<0.15	<0.0001	OK	<0.15	0.0029	OK	<0.15	0.0026	OK	<0.15
tricloroetilene	10	AMGA	<0.00005	OK	<0.10	<0.00005	OK	<0.10	<0.00005	OK	<0.10	<0.00005	OK	<0.10	<0.00005	OK	<0.10	<0.00005	OK	<0.10	<0.00005	OK	<0.10	<0.00005	OK	<0.10	<0.00005	OK	<0.10
1,2,3-Tricloropropano	1	AMGA	<0.001	OK	<0.01	<0.001	OK	<0.01	<0.001	OK	<0.01	<0.001	OK	<0.01	<0.001	OK	<0.01	<0.001	OK	<0.01	<0.001	OK	<0.01	<0.001	OK	<0.01	<0.001	OK	<0.01
1,1,2,2-Tetracloroetano	10	AMGA	<0.001	OK	<0.10	<0.0001	OK	&																					

	CLA DM 471/99 col B mg/kg	Lab esec	10272 D1			10273 D2			10365 S12-1			10366 S67-1			10367 S77-1			10368 S11-1			10369 S5-1		
			ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL
Alluminio					2.27			2.69			2.88			0.96			8.73			4.58			6.97
Antimonio	30	SV							<3	OK	<0,2	<3	OK	<0,2	3.1	NO	<0,2	3.1	NO	<0,2	<3	OK	0.2
Arsenico	50	SP	7.8	-90.22	21	11.3	30.753	8	2.4	-92.37	7	6.2	-26.3	8	11.6	-9.763	13	3.3	-75.58	7	9.1	-54.66	16
Berillio	10	SV			<0,09			<0,09	<1	OK	<0,09	<1	OK	<0,09	<1	OK	<0,09	<1	OK	<0,09	1.4	NO	<0,09
Cadmio	15	SP	0.08	-93.8	0.22	0.04	-108.5	0.13	0.01	OK	<0,02	0.1	-101.5	0.31	<0,01	OK	<0,02	0.09	-91.98	0.24	0.02	-147	0.13
Cobalto	250				8.4			9.0			1.1			6.6			6.7			16			18
Cromo	800	SP	37	31.946	27	15	-99.24	45	2.3	-159.7	21	23.7	132.72	5	10.4	-156.2	85	143	-44.81	226	1.05	-193.9	68
Cr (VI)	15	SP	1.1	NO	<0,3	<0,8	OK	<0,3	<0,8	OK	<0,3	<0,8	OK	<0,3	<0,8	OK	<0,3	<0,8	OK	<0,3	<0,8	OK	<0,3
Mercurio	5	SP	0.1	-38.62	0.148	0.07	-62.51	0.134	0.14	-6.225	0.149	0.2	121.23	0.049	<0,01	OK	0.015	0.11	-20.9	0.136	<0,01	OK	0.012
Nichel	500	SP	64	66.769	32	48	-3.537	50	7.8	-96.83	22	45.2	NO	<1	22.9	27.867	17	148.8	-37.66	218	33.5	-27.28	44
Piombo	1000	SP	53	-27.8	70	31	-100.2	93	27	106.49	8.2	69	132.03	14	50.3	46.742	31	58.7	44.96	37	52.6	72.927	24
Rame	600	SP	40	13.173	35	30	-41.24	46	19	17.323	16	27	NO	<1	31	17.142	26	37	43.528	24	19	16.197	16
Selenio	15	SV			<0,5			<0,5	<3	OK	<0,5	<3	OK	<0,5	<3	OK	<0,5	<3	OK	<0,5	<3	OK	<0,5
Vanadio	250	SP	46.4	100	15	26	-14.43	30	2.5	OK	<5	29.8	121.08	7	9.1	-171.9	121	53.8	-9.298	59	6.8	-176.6	109
Zinco	1500	SP	127	61.829	67	61	-73.29	132	10	-73.54	22	46	69.037	22	27	-61.83	51	73	-13.53	84	25	-69.07	51
Benzene	2	SV							<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Etilbenzene	50	SV							<0,01	OK	<0,50	<0,01	OK	<0,50	<0,01	OK	<0,50	<0,01	OK	<0,50	<0,01	OK	<0,50
Stirene	50	SV									<0,50			<0,50			<0,50			<0,50			<0,50
Toluene	50	SV							<0,01	OK	<0,50	<0,01	OK	<0,50	<0,01	OK	<0,50	<0,01	OK	<0,50	<0,01	OK	<0,50
Xilene	50	SV							<0,01	OK	<0,50	<0,01	OK	<0,50	<0,01	OK	<0,50	<0,01	OK	<0,50	<0,01	OK	<0,50
Benzo(a)antracene	10	SP							0.01	OK	<0,1	0.015	OK	<0,1	<0,01	OK	<0,1	0.082	-49.4	0.1	<0,01	OK	<0,1
Benzo(a)pirene	10	SP							0.017	OK	<0,1	0.015	OK	<0,1	<0,01	OK	<0,1	0.096	OK	<0,1	<0,01	OK	<0,1
Benzo(b)fluorantene	10	SP							0.014	OK	<0,1	0.023	OK	<0,1	<0,01	OK	<0,1	0.114	-115.7	0.4	<0,01	OK	<0,1
Benzo(k)fluorantene	10	SP							<0,01	OK	<0,1	0.013	OK	<0,1	<0,01	OK	<0,1	0.065	OK	0.2	<0,01	OK	<0,1
Benzo(g,h,i)perilene	10	SP							0.019	OK	<0,1	0.033	OK	<0,1	<0,01	OK	<0,1	0.128	2.0074	0.1	<0,01	OK	<0,1
Crisene	50	SP							0.012	OK	<0,5	0.017	OK	<0,5	<0,01	OK	<0,5	0.087	OK	<0,5	<0,01	OK	<0,5
Dibenzo(a,h)antracene	10	SP							<0,01	OK	<0,1	<0,01	OK	<0,1	<0,01	OK	<0,1	0.022	OK	<0,1	<0,01	OK	<0,1
Indeno(1,2,3-cd)pirene	5	SP							0.012	OK	<0,05	0.013	OK	<0,05	<0,01	OK	<0,05	0.058	OK	0.13	<0,01	OK	<0,05
Pirene	50	SP							0.027	OK	<0,5	0.031	OK	<0,5	<0,01	OK	<0,5	0.154	OK	<0,5	<0,01	OK	<0,5
Clorometano	5	AMGA							<0,01	OK	<0,05	<0,01	OK	<0,05	<0,01	OK	<0,05	<0,01	OK	<0,05	<0,01	OK	<0,05
Diclorometano	5	AMGA							0.012	OK	<0,05	0.0041	OK	<0,05	0.014	OK	<0,05	0.0072	OK	<0,05	0.0035	OK	<0,05
Triclorometano	5	AMGA							<0,0001	OK	<0,05	<0,0001	OK	<0,05	<0,0001	OK	<0,05	<0,0001	OK	<0,05	<0,0001	OK	<0,05
Cloruro di vinile	0.1	AMGA							<0,001	OK	<0,001	<0,001	OK	<0,001	<0,001	OK	<0,001	<0,001	OK	<0,001	<0,001	OK	<0,001
1,2-dicloroetano	5	AMGA							<0,005	OK	<0,05	<0,005	OK	<0,05	<0,005	OK	<0,05	<0,005	OK	<0,05	<0,005	OK	<0,05
1,1-dicloroetilene	1	AMGA							<0,0002	OK	<0,01	<0,0002	OK	<0,01	<0,0002	OK	<0,01	<0,0002	OK	<0,01	<0,0002	OK	<0,01
1,2-dicloropropano	5	AMGA							<0,005	OK	<0,05	<0,005	OK	<0,05	<0,005	OK	<0,05	<0,005	OK	<0,05	<0,005	OK	<0,05
1,1,2-tricloroetano	15	AMGA							<0,0001	OK	<0,15	0.0003	OK	<0,15	<0,0001	OK	<0,15	<0,0001	OK	<0,15	0.0016	OK	<0,15
tricloroetilene	10	AMGA							<0,00005	OK	<0,10	<0,00005	OK	<0,10	<0,00005	OK	<0,10	<0,00005	OK	<0,10	<0,00005	OK	<0,10
1,2,3-Tricloropropano	1	AMGA							<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01
1,1,2,2-Tetracloroetano	10	AMGA							<0,0001	OK	<0,10	<0,0001	OK	<0,10	<0,0001	OK	<0,10	<0,0001	OK	<0,10	<0,0001	OK	<0,10
Tetracloroetilene	20	AMGA							<0,00005	OK	<0,20	<0,00005	OK	<0,20	<0,00005	OK	<0,20	<0,00005	OK	<0,20	<0,00005	OK	<0,20
1,1-Dicloroetano	30	AMGA							<0,005	OK	<0,30	<0,005	OK	<0,30	<0,005	OK	<0,30	<0,005	OK	<0,30	<0,005	OK	<0,30
1,2-Dicloroetilene	15	AMGA							<0,01	OK	<0,15	<0,01	OK	<0,15	<0,01	OK	<0,15	<0,01	OK	<0,15	<0,01	OK	<0,15
1,1,1-Tricloroetano	50	AMGA							<0,0001	OK	<0,30	<0,0001	OK	<0,30	<0,0001	OK	<0,30	<0,0001	OK	<0,30	<0,0001	OK	<0,30
metilfenolo (o-,m-,p-)	25	AMGA							<0,005			<0,005			0.006		0.014			<0,005			
Fenolo	60	AMGA							0.006			0.006			0.011		0.007			<0,005			
2-Clorofenolo (o-,m-,p-)	25	AMGA							<0,005	OK	<0,04	<0,005	OK	<0,04	0.016	OK	<0,04	0.057	OK	<0,04	<0,005	OK	<0,04
2,4-Diclorofenolo	50	AMGA							<0,005	OK	<0,04	<0,005	OK	<0,04	<0,005	OK	<0,04	<0,005	OK	<0,04	<0,005	OK	<0,04
2,4,6-Triclorofenolo	5	AMGA							<0,005	OK	<0,04	<0,005	OK	<0,04	<0,005	OK	<0,04	<0,005	OK	<0,04	<0,005	OK	<0,04
Pentaclorofenolo	5	AMGA							<0,005	OK	<0,04	<0,005	OK	<0,04	<0,005	OK	<0,04	<0,005	OK	<0,04	<0,005	OK	<0,04
Diossine (TEQ)	0.0001	GE	1.41E-06	16.092	1.2E-06	1.1E-07	-193.8	0.000007															
PCB	5	SP	0.34	188.57	0.01	0.028	-85.71	0.07	0.002	OK	<0,01	0.002	OK	<0,01	0.001	OK	<0,01	0.015	-136.8	0.08	0.001	OK	<0,01
Idrocarburi C<12	250	SP							<5	OK	<15	<5	OK	<15	<5	OK	<15	<5	OK	<15	<5	OK	<15
Idrocarburi C>12	750	SP							<10	OK	<30	108	OK	<30	<10	OK	<30	258	OK	<25	<10	OK	<30
Idrocarburi C12-C25		SP							<10	OK	<25	13	OK	<25	<10	OK	<30	31	OK	<30	<10	OK	<30

Parametro	C.L.A. DM 471/99 acque sott.	Lab esec	10244 R7			10245 S16			10291 R13a		
			ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL	ARPAL	Δ C %	ENEL
Cloruri [mg/l]		SP	105	-112	372	144.3	-115.8	541.0	56.7	-8.122	61.5
Nitrati [mg/l]		SP	0.3	NO	<0,05	6.8	NO	<0,05	2.7	-6.798	2.89
Solfati [mg/l]	250	SP	444.9	-68.7	910	361.1	-71.96	767	150	-3.279	155
Sodio [mg/l]		SP	206.1	7.61	191	300.5	6.707	281	102.8	3.766	99
Ammoniaca [mg/l]		SP	<0,05	NO	1.7	0.42	-100.4	1.3	1.21	10.62	1.1
Potassio [mg/l]		SP	3	-12.5	3.4	5.3	1.905	5.2	23.5	2.151	23
Magnesio [mg/l]		SP	138.7	5.71	131	106.5	4.317	102	20.8	3.922	20
Calcio [mg/l]		SP	524.9	5.66	496	475.1	4.762	453	99.9	-11.42	112
Cromo VI [μg/l]	5	SP	<3	OK	<2	<3	OK	<2	<3	OK	<2
Cromo totale [μg/l]	50	SP	5	10.5	4.5	3.5	-165.3	37	3.1	-12.12	3.5
Arsenico [μg/l]	10	SP	<2	NO	4.3	<2	NO	16	<2	OK	<0.4
Cadmio [μg/l]	5	SP	<0,05	OK	<0,1	<0,05	OK	<0,1	<0,05	OK	<0.1
Mercurio [μg/l]	1	SP	<0,14	NO	0.2	<0,14	NO	0.2	<0,14	OK	<0.1
Nichel [μg/l]	20	SP	6.9	-44.8	11	3.4	-182.7	75.08	3.2	NO	<0.2
Piombo [μg/l]	10	SP	3.6	-56	6.4	2	-162.4	19.300	12.2	71.11	5.8
Rame [μg/l]	1000	SP	<3,1	OK	0.8	<3,1	OK	<0.5	<3,1	OK	<0.5
Zinco [μg/l]	3000	SP	<74	OK	19	74	-17.06	87.800	<74	OK	7.2
Idrocarburi [μg/l]		SP	<8	OK	<30	<8	OK	<30	19	OK	<30
Idrocarburi C<12					<10			<10		OK	<10
Idrocarburi 12<C<25					<10			<10			<10
Idrocarburi C>25					<10			<10			<10
PCB [μg/l]	0.01	SP	<0,005	OK	<0,001	0.006	OK	<0,001	0.008	NO	<0,001
Benzo(b)fluorantene [μg/l]	0.1	SP	<0,009	OK	<0,005	<0,009	OK	<0,005	<0,009	OK	<0,005
Benzo(a)antracene [μg/l]	0.1	SP	<0,005	OK	<0,005	<0,005	OK	<0,005	<0,005	OK	<0,005
Benzo(a)pirene [μg/l]	0.01	SP	<0,004	OK	<0,005	<0,004	OK	<0,005	<0,004	OK	<0,005
Benzo(g,h,i)perilene [μg/l]	0.01	SP	<0,01	OK	<0,005	<0,01	OK	<0,005	<0,01	OK	<0,005
Crisene [μg/l]	5	SP	<0,003	OK	<0,005	<0,003	OK	<0,005	<0,003	OK	<0,005
Dibenzo(a,h)antracene [μg/l]	0.01	SP	<0,01	OK	<0,005	<0,01	OK	<0,005	<0,01	OK	<0,005
Benzo(k)fluorantene [μg/l]	0.05	SP	<0,001	OK	<0,005	<0,001	OK	<0,005	<0,001	OK	<0,005
Indeno(1,2,3)pirene [μg/l]	0.1	SP	<0,01	OK	<0,005	<0,01	OK	<0,005	<0,01	OK	<0,005
Pirene [μg/l]	50	SP	<0,022	OK	<0,005	<0,022	OK	<0,005	<0,022	OK	<0,005
Berillio [μg/l]	4	SV	<1	OK	<0.2	<1	NO	2.7	<1	OK	0.5
Antimonio [μg/l]	5	SV	<5	OK	<0.1	<5	OK	<0.1	<5	OK	0.4
Selenio [μg/l]	10	SV	<10	OK	<0.5	<10	OK	<0.5	<10	OK	0.6
Vanadio CMA DPR 236/88	50				<0.2			23.3			1.4
Benzene [μg/l]	1	SV	<0,1	OK	<0,1	<0,1	OK	<0,1	<0,1	OK	<0,1
Stirene											<2,5
Toluene [μg/l]	15	SV	<0,1	OK	<1,5	<0,1	OK	<1,5	<0,1	OK	<1,5
Para-Xilene [μg/l]	10	SV	<0,1	OK	<1,0	<0,1	OK	<1,0	<0,1	OK	<1,0
Etilbenzene [μg/l]	50	SV	<0,1	OK	<5,0	<0,1	OK	<5,0	<0,1	OK	<5,0
Paraxilene					<1,0			<1,0			<1,0
Clorometano [μg/l]	1.5	AMGA	<0,1	OK	<0,5	<0,1	OK	<0,5	<0,1	OK	<0,5
Triclorometano [μg/l]	0.15	AMGA	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	0.06	<0,01	OK	<0,02
Cloruro di vinile [μg/l]	0.5	AMGA	<0,1	OK	<0,5	<0,1	OK	<0,5	<0,1	OK	<0,5
1,2-dicloroetano [μg/l]	3	AMGA	<0,5	OK	<0,3	<0,5	OK	<0,3	<0,5	OK	<0,3
1,1-dicloroetilene [μg/l]	0.05	AMGA	<0,02	OK	<0,01	<0,02	OK	<0,01	<0,02	OK	<0,01
1,2-dicloropropano [μg/l]	0.15	AMGA	<0,05			<0,05			<0,05	OK	<0,02
1,1,2-tricloroetano [μg/l]	0.2	AMGA	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
tricloroetilene [μg/l]	1.5	AMGA	<0,005	OK	<0,15	<0,005	OK	<0,15	<0,005	OK	<0,15
1,2,3-Tricloropropano [μg/l]	0.001	AMGA	<0,001	OK	<0,001	<0,001	OK	<0,001	<0,001	OK	<0,001
1,1,2,2-Tetracloroetano [μg/l]	0.05	AMGA	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01
Tetracloroetilene [μg/l]	1.1	AMGA	<0,0005	OK	<0,1	<0,0005	OK	<0,1	<0,0005	OK	<0,1
Esaclorobutadiene [μg/l]	0.15	AMGA	<0,001	OK	<0,02	<0,001	OK	<0,02	<0,001	NO	0.04
1,1-dicloroetano [μg/l]	810	AMGA	<0,5	OK	<5	<0,5	OK	<5	<0,5	OK	<5
1,2-Dicloroetilene [μg/l]	60	AMGA	<1,0	OK	<5	<1,0	OK	<5	<1,0	OK	<5
2-Clorofenolo (o-,m-,p-) [μg/l]	180	AMGA	<0,01	OK	<0.05	<0,01	OK	<0.06	<0,01	OK	<0.05
2,4-Diclorofenolo [μg/l]	110	AMGA	<0,01	OK	<0.05	<0,01	OK	<0.06	<0,01	OK	<0.05
2,4,6-Triclorofenolo [μg/l]	5	AMGA	<0,01	OK	<0.05	<0,01	OK	<0.06	<0,01	OK	<0.05
Pentaclorofenolo [μg/l]	0.5	AMGA	<0,01	OK	<0.05	<0,01	OK	<0.06	<0,01	OK	<0.05
TOC [mg/l]		AMGA	0.24	-161	2.23	1.3	-62.43	2.48	2.13	-82.16	5.1