

Parametro [mg/Kg]	C.L.A. Col.B ALL.5 degli Allegati alla Parte Quarta del D.L.vo 152/06	CAMP PI22 -C1 0,50 m			CAMP PI25 - C2 1,50 m			CAMP PI33 - C1 0,50 m			CAMP PI35 - C5 6,00 - 7,00 m		
		ARPAL	Δ C %	TERNA	ARPAL	Δ C %	TERNA	ARPAL	Δ C %	TERNA	ARPAL	Δ C %	TERNA
Cromo VI	15	<0,8	OK	<0,5	< 0,8	OK	<0,5	< 0,8	OK	<0,5	< 0,8	OK	< 0,5
Cromo totale	800	43	-80.6	101	<25	OK	40	31	-70.8	65	30	-100.0	90
Arsenico	50	9.2	-8.3	10	5.4	-52.1	9.2	8.1	-34.7	11.5	8.5	-30.0	11.5
Cadmio	15	0.17	-55.3	0.3	0.01	OK	<0,1	0.14	OK	<0,1	0.11	OK	<0,1
Mercurio	5	0.04	OK	<0,1	0.006	OK	<0,1	0.07	OK	<0,1	0.02	OK	<0,1
Piombo	1000	45	46.6	28	<25	OK	6.2	62	45.5	39	38	33.8	27
Rame	600	21	-57.6	38	<10	OK	19	36	-43.5	56	14	-78.3	32
Nichel	500	28	-69.8	58	<15	OK	17	19	-53.8	33	25	-71.8	53
Zinco	1500	47	-66.7	94	8	-105.9	26	110	-56.2	196	27	-94.1	75
Idrocarburi C< 12	250	\	OK	<5	< 5	OK	<5	\	OK	<5	< 5	OK	<5
Idrocarburi C>12	750	13	-101.9	40	59	-101.3	180	52	-14.3	60	21	OK	<5
Benzo(a)pirene	10	0.01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02
Benzo(b)fluorantene	10	0.01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	0.01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02
Benzo(g,h,i)perilene	10	0.01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	0.01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02
Crisene	50	<0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02
Benzo(k)fluorantene	10	<0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02
Dibenzo(a,h)antracene	10	<0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02
Indeno(1,2,3 cd)pirene	5	0.01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02
Pirene	50	0.02	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02
Benzo(a)antracene	10	<0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	<0,02
PCB	5	0.019	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01	0.007	OK	<0,01	<0,001	OK	<0,01
Benzene	2	\	\	\	<0,04	OK	<0,05	\	\	\	<0,04	OK	<0,05
Toluene	50	\	\	\	<0,04	OK	<0,05	\	\	\	<0,04	OK	<0,05
Meta+Para+OrtoXilene	50	\	\	\	<0,08	OK	<0,05	\	\	\	<0,08	OK	<0,05
Etilbenzene	50	\	\	\	<0,04	OK	<0,05	\	\	\	<0,04	OK	<0,05
Diclorometano	5	\	\	\	<0,08	OK	<0,01	\	\	\	<0,08	OK	<0,01
Cloroformio	5	\	\	\	<0,08	OK	<0,01	\	\	\	<0,08	OK	<0,01
1,1-dicloreetano	30	\	\	\	<0,4	OK	<0,01	\	\	\	<0,4	OK	<0,01
1,2-dicloroetano	5	\	\	\	<0,08	OK	<0,01	\	\	\	<0,08	OK	<0,01
1,2-dicloroetilene	1	\	\	\	<0,4	OK	<0,01	\	\	\	<0,4	OK	<0,01
1,2-dicloropropano	5	\	\	\	<0,13	OK	<0,01	\	\	\	<0,13	OK	<0,01
1,1,2-tricloroetano	15	\	\	\	<0,4	OK	<0,01	\	\	\	<0,4	OK	<0,01
tricloroetilene	10	\	\	\	<0,03	OK	<0,01	\	\	\	<0,03	OK	<0,01
1,2,3-tricloropropano	1	\	\	\	<0,03	OK	<0,01	\	\	\	<0,03	OK	<0,01
1,1,2,2-tetracloroetano	10	\	\	\	<0,25	OK	<0,01	\	\	\	<0,25	OK	<0,01
Tetracloroetilene	20	\	\	\	<0,01	OK	<0,01	\	\	\	<0,01	OK	<0,01
1,1,1-tricloroetano	50	\	\	\	<0,08	OK	<0,01	\	\	\	<0,08	OK	<0,01