

Parametro [mg/Kg]	C.L.A. Col.B ALL.5 degli Allegati alla Parte Quarta del D.L.vo 152/06	CAMP PI36 -C4 4,50 m			CAMP PI41- C2 1,50 m			CAMP PIPz2- C3 2,50 m		
		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
Cromo totale	800	28	-93.3	77	33	-107.0	109	27	-56.0	48
Arsenico	50	10.1	-25.9	13.1	9.6	-65.7	19	12.1	6.0	11.4
Cadmio	15	0.07	OK	<0,1	0.18	-118.2	0.7	0.01	-190.2	0.4
Mercurio	5	0.03	OK	<0,1	0.02	OK	<0,1	<0,005	OK	<0,1
Piombo	1000	33	35.7	23	35	-37.2	51	<25	OK	2.9
Rame	600	13	-89.4	34	14	-72.7	30	13	-32.3	18
Nichel	500	20	-62.1	38	22	-92.7	60	16	-40.0	24
Zinco	1500	23	-108.9	78	33	-92.7	90	15	-63.6	29
Idrocarburi C< 12	250	< 5	OK	<5	< 5	OK	<5	< 5	OK	<5
Idrocarburi C>12	750	< 10	OK	<5	102	-24.1	130	79	-104.0	250
Benzo(a)pirene	10	<0,01	OK	<0,02	< 0,01	OK	0.02	<0,01	OK	<0,02
Benzo(b)fluorantene	10	< 0,01	OK	<0,02	0.081	47.3	0.05	<0,01	OK	<0,02
Benzo(g,h,i)perilene	10	< 0,01	OK	<0,02	0.08	120.0	0.02	<0,01	OK	<0,02
Crisene	50	< 0,01	OK	<0,02	0.079	89.9	0.03	<0,01	OK	<0,02
Benzo(k)fluorantene	10	< 0,01	OK	<0,02	0.036	57.1	0.02	<0,01	OK	<0,02
Dibenzo(a,h)antracene	10	< 0,01	OK	<0,02	0.012	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Indeno(1,2,3 cd)pirene	5	< 0,01	OK	<0,02	0.054	OK	<0,02	<0,01	OK	<0,02
Pirene	50	< 0,01	OK	<0,02	0.191	145.7	0.03	<0,01	OK	<0,02
Benzo(a)antracene	10	< 0,01	OK	<0,02	0.057	96.1	0.02	<0,01	OK	<0,02
PCB	5	0.002	OK	<0,01	0.009	-10.5	0.01	<0,001	OK	<0,01
Benzene	2	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05
Toluene	50	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05
Meta+Para+OrtoXilene	50	<0,08	OK	<0,05	<0,08	OK	<0,05	<0,08	OK	<0,05
Etilbenzene	50	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05	<0,04	OK	<0,05
Diclorometano	5	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01
Cloroformio	5	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01
1,1-dicloroetano	30	<0,4	OK	<0,01	<0,4	OK	<0,01	<0,4	OK	<0,01
1,2-dicloroetano	5	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01	<0,08	OK	<0,01
1,2-dicloroetilene	1	<0,4	OK	<0,01	<0,4	OK	<0,01	<0,4	OK	<0,01
1,2-dicloropropano	5	<0,13	OK	<0,01	<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	<0,4	OK	<0,01
tricloroetilene	10	<0,03	OK	<0,01	<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	<0,03	OK	<0,01
1,1,2,2-tetracloroetano	10	<0,25	OK	<0,01	<0,25	OK	<0,01	<0,25	OK	<0,01
Tetracloroetilene	20	<0,01	OK	<0,01	<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	<0,08	OK	<0,01