

		Criterio di conformità del parametro:			
		Parametri organici: ΔC [%] <100%			
		Metalli: ΔC [%] <50%			
Parametro [mg/Kg]	C.L.A. Col.A ALL.5 degli Allegati alla Parte Quarta del D.L.vo 152/06	C.L.A. Col.B ALL.5 degli Allegati alla Parte Quarta del D.L.vo 152/06	CAMP I3-C1 0,00 - 0.50 m		
			ARPAL	ΔC %	CSA
Arsenico	20	50	6.48	51.716	11.0
Cromo totale	150	800	39.36	41.546	60
Cromo VI	2	15	<0.8	OK	<0.2
Cadmio	2	15	0.49	23.423	0.62
Mercurio	1	5	0.11	93.720	0.304
Nichel	120	500	31.20	46.494	50.1
Piombo	100	1000	92.64	30.516	126
Rame	120	600	54.24	66.272	108
Zinco	150	1500	117.12	45.447	186
Σ Idrocarburi C _{≤12}	10	250	<5	OK	<0.1
Idrocarburi C>12	50	750	45.12	-116.521	11.9
Benzo(a)pirene	0.1	10	0.56	-30.928	0.41
Benzo(b)fluorantene	0.5	10	0.52	5.607	0.55
Benzo(g,h,i)perilene	0.1	10	1.41	39.316	2.1
Crisene	5	50	0.48	-8.696	0.44
Benzo(k)fluorantene	0.5	10	0.27	7.143	0.29
Dibenzo(a,h)antracene	0.1	10	0.05	0.000	0.05
Indeno(1,2,3 cd)pirene	0.1	5	0.54	-34.783	0.38
Pirene	5	50	1.45	-35.772	1.01
Benzo(a)antracene	0.5	10	0.48	-23.256	0.38
PCB	0,06	5	0.012	40.000	0.018

N.B.

$$\Delta C = \frac{\frac{C_{CSA}}{CLA} - \frac{C_{ARPAL}}{CLA}}{\frac{1}{2} \left[\frac{C_{CSA}}{CLA} + \frac{C_{ARPAL}}{CLA} \right]}$$