

**Criterio di conformità del parametro:**
**Parametri organici:  $\Delta C$  [%] <100%**
**Metalli:  $\Delta C$  [%] <50%**

Parametro [mg/Kg]	C.L.A. Col A Tab1 All.1 DM 471/99 [mg/Kg]	C.L.A. Col B Tab1 All.1 DM 471/99 [mg/Kg]	CAMP S.I.E. 1,00 - 2,00 m		
			ARPAL	$\Delta C$ %	Ambiente
Arsenico	20	50	37	8.983	40.48
Cromo VI	2	15	<0,8	OK	<5
Cromo totale	150	800	<25	OK	13.46
Cadmio	2	15	0.16	OK	<0,5
Mercurio	1	5	0.02	OK	<0,5
Nichel	120	500	<15	OK	12.28
Piombo	100	1000	68	-39.626	45.51
Rame	120	600	34	-12.699	29.94
Zinco	150	1500	139	24.716	178.2
Idrocarburi C< 12	10	250	6	OK	<10
Idrocarburi C>12	50	750	186	-2.174	182
Benzene	0.1	2	<0,4	OK	<0,005
Etilbenzene	0.5	50	<0,4	OK	<0,01
Stirene	0.5	50	<0,4	OK	<0,01
Toluene	0.5	50	<0,4	OK	<0,01
Xilene	0.5	50	<0,4	OK	<0,01
Benzo(a)pirene	0.1	10	0.011	OK	<0,05
Benzo(b)fluorantene	0.5	10	0.012	OK	<0,05
Benzo(g,h,i)perilene	0.1	10	0.016	OK	<0,05
Crisene	5	50	<0,01	OK	<0,05
Benzo(k)fluorantene	0.5	10	<0,01	OK	<0,05
Dibenzo(a,h)antracene	0.1	10	<0,01	OK	<0,05
Indeno(1,2,3 cd)pirene	0.1	5	<0,01	OK	<0,05
Pirene	5	50	0.017	OK	<0,05
Benzo(a)antracene	0.5	10	0.012	OK	<0,05
PCB	0.001	5	0.026	14.286	0.030

N.B.

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