

Criterio di conformità del parametro:

 Parametri organici: ΔC [%] <100%

 Metalli: ΔC [%] <50%

Parametro [mg/Kg]	C.L.A. Col A Tab1		C.L.A. Col B		CAMP S128 C3 6,00 - 7,00 m		
	All.1	DM	Tab1 All.1	DM 471/99	ARPAL	ΔC %	ENEL
Cromo VI	2	15	2	15	<0,8	OK	<0,5
Cromo totale	150	800	29	800	29	85.149	72
Antimonio	10	30	0.23	30	0.23	OK	<0,1
Arsenico	20	50	2.8	50	2.8	42.254	4.3
Cadmio	2	15	0.04	15	0.04	OK	<0,1
Mercurio	1	5	0.047	5	0.047	OK	<0,1
Nichel	120	500	17	500	17	74.074	37
Piombo	100	1000	46	1000	46	-133.938	9.1
Rame	120	600	29	600	29	-59.508	15.7
Vanadio	90	250	27	250	27	85.106	67
Zinco	150	1500	32	1500	32	35.897	46
Idrocarburi C< 12	10	250	<5	250	<5	OK	<5
Idrocarburi C>12	50	750	<10	750	<10	OK	<5
Benzo(a)pirene	0.1	10	<0,01	10	<0,01	OK	<0,02
Benzo(b)fluorantene	0.5	10	<0,01	10	<0,01	OK	<0,02
Benzo(g,h,i)perilene	0.1	10	<0,01	10	<0,01	OK	<0,02
Crisene	5	50	<0,01	50	<0,01	OK	<0,02
Benzo(k)fluorantene]	0.5	10	<0,01	10	<0,01	OK	<0,02
Dibenzo(a,h)antracene	0.1	10	<0,01	10	<0,01	OK	<0,02
Indeno(1,2,3 cd)pirene	0.1	5	<0,01	5	<0,01	OK	<0,02
Pirene	5	50	<0,01	50	<0,01	OK	<0,02
Benzo(a)antracene	0.5	10	<0,01	10	<0,01	OK	<0,02
PCB	0.001	5	<0,001	5	<0,001	OK	<0,01

N.B.

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