

SITO: Cantieri Baglietto
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. Tabella ICRAM	CAMP M1-C1 0,00 – 0,20 m		
			ARPAL	Δ C %	Ambiente
Arsenico	20	45	21.6	-23.834	17.00
Cromo totale	150	250	67.6	-63.548	35
Cadmio	2	1	0.37	OK	<0,3
Mercurio	1	0.8	0.84	-18.182	0.7
Nichel	120	130	37.2	-39.228	25
Piombo	100	130	613	2.735	630
Rame	120	65	217	-3.279	210
Zinco	150	230	723	8.857	790
Idrocarburi C>12	50		256	-124.051	60
Naftalene		0.39	<0,01	OK	<0,05
Acenaftene			0.02	OK	<0,05
Acenaftilene			<0,01	OK	<0,05
Fluorene			0.03	OK	<0,05
Phenantrene			0.11	-58.824	0.06
Antracene		0.24	0.05	OK	<0,05
Fluoroantene		1.5	0.37	-42.623	0.24
Benzo(a)pirene	0.1	0.76	0.48	-100.000	0.16
Benzo(b)fluorantene	0.5		0.43	NO	<0,05
Benzo(g,h,i)perilene	0.1		0.36	-82.353	0.15
Crisene	5		0.34	-109.091	0.1
Benzo(k)fluorantene	0.5		0.21	-123.077	0.05
Dibenzo(a,h)antracene	0.1		0.07	OK	<0,05
Indeno(1,2,3 cd)pirene	0.1		0.36	-120.000	0.09
Pirene	5		0.39	-68.966	0.19
Benzo(a)antracene	0.5		0.26	-135.484	0.05
PCB	0,06	0.19	9.4	45.902	15

N.B.

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

SITO: Cantieri Baglietto

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. Tabella ICRAM	CAMP M4-C4 1,00 – 1,20 m		
			ARPAL	Δ C %	Ambiente
Arsenico	20	45	9.1	35.294	13.00
Cromo totale	150	250	25.4	-45.411	16
Cadmio	2	1	0.03	OK	<0,3
Mercurio	1	0.8	0.05	OK	<0,3
Nichel	120	130	<15	OK	10
Piombo	100	130	<25	OK	5.4
Rame	120	65	<10	OK	<5
Zinco	150	230	13.7	27.129	18
Idrocarburi C>12	50		<10	OK	<10
Naftalene		0.39	<0,01	OK	<0,05
Acenaftene			<0,01	OK	<0,05
Acenaftilene			<0,01	OK	<0,05
Fluorene			<0,01	OK	<0,05
Phenantrene			<0,01	OK	<0,05
Antracene		0.24	<0,01	OK	<0,05
Fluroantene		1.5	<0,01	OK	<0,05
Benzo(a)pirene	0.1	0.76	<0,01	OK	<0,05
Benzo(b)fluorantene	0.5		<0,01	OK	<0,05
Benzo(g,h,i)perilene	0.1		<0,01	OK	0.05
Crisene	5		<0,01	OK	<0,05
Benzo(k)fluorantene	0.5		0.01	OK	<0,05
Dibenzo(a,h)antracene	0.1		<0,01	OK	<0,05
Indeno(1,2,3 cd)pirene	0.1		<0,01	OK	<0,05
Pirene	5		<0,01	OK	<0,05
Benzo(a)antracene	0.5		<0,01	OK	<0,05
PCB	0,06	0.19	0.014	161.111	0.13

N.B.

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

SITO: Cantiere Baglietto

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. Tabella ICRAM	CAMP M6-C4 1,00 – 1,20 m		
			ARPAL	ΔC %	Ambiente
Arsenico	20	45	33.2	27.979	44.00
Cromo totale	150	250	93.5	24.824	120
Cadmio	2	1	0.37	140.081	2.1
Mercurio	1	0.8	0.53	27.642	0.7
Nichel	120	130	18.5	47.423	30
Piombo	100	130	388.5	54.562	680
Rame	120	65	344	33.010	480
Zinco	150	230	6907.5	53.868	12000
Idrocarburi C>12	50		118	-65.169	60
Naftalene		0.39	0.11	81.081	0.26
Acenaftene			0.04	OK	<0,05
Acenaftilene			<0,01	OK	<0,05
Fluorene			0.05	OK	<0,05
Phenantrene			0.12	15.385	0.14
Antracene		0.24	0.06	0.000	0.06
Fluroantene		1.5	0.19	-23.529	0.15
Benzo(a)pirene	0.1	0.76	0.15	37.838	0.22
Benzo(b)fluorantene	0.5		0.12	-40.000	0.08
Benzo(g,h,i)perilene	0.1		0.09	61.538	0.17
Crisene	5		0.12	0.000	0.12
Benzo(k)fluorantene	0.5		0.07	0.000	0.07
Dibenzo(a,h)antracene	0.1		0.03	OK	<0,05
Indeno(1,2,3 cd)pirene	0.1		0.13	-16.667	0.11
Pirene	5		0.21	17.391	0.25
Benzo(a)antracene	0.5		0.12	0.000	0.12
PCB	0,06	0.19	0.21	116.832	0.8

N.B.

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