



Localizzazione dei
 sondaggi C1-C10 e delle
 trincee T1-T3

ALLEGATO A4

➤ Risultati delle determinazioni analitiche sui campioni da carotaggi C1 – C10 (valori in mg/kg).

N° progressivo	Id. punto di prelievo				Profondità in m dal p.c.	BERILLIO		CADMIO		CROMO TOTALE		MERCURIO		PIOMBO		RAME		ZINCO		PCB		CCl ₄	
	Id. campione	Id. replica	limiti dm 471	2		10	2	15	150	800	1	5	100	1000	120	600	150	1500	0,001	5			
1	C	1	A	1	0,0-0,5	1.3	<0.5	52.3	<0.5	59.0	69.5	108.9	0.001	-									
2	C	1	C	3	2,6-3,0	<0.5	<0.5	21.9	<0.5	8.5	17.4	45.0	<0.05 *	-									
3	C	1	B	1	3,5-4,0	0.9	0.7	406.3	0.6	156.7	369.3	278.2	0.115	-									
4	C	2	A	3	0,0-0,5	1.3	<0.5	46.2	<0.5	35.0	31.5	93.2	0.001	-									
5	C	2	D	1	1,7-2,2	0.7	<0.5	46.6	<0.5	113.2	20.0	87.1	0.007	-									
6	C	2	B	2	5,0-5,5	0.8	<0.5	42.0	<0.5	56.6	65.5	541.8	0.028	<0.005									
7	C	2	C	2	9,0-9,5	0.6	<0.5	32.6	<0.5	6.7	16.1	28.5	<0.001	-									
8	C	3	A	3	0,0-0,5	1.5	<0.5	51.6	<0.5	22.3	39.9	87.6	0.001	-									
9	C	3	B	1	1,5-2,3	0.9	1.0	37.5	<0.5	62.0	45.0	50.0	0.008	<0.005									
10	C	3	C	1	3,5-4,0	0.9	0.5	51.5	2.7	80.4	179.6	251.0	0.028	<0.005									
11	C	3	D	3	5,5-6,0	0.9	<0.5	37.4	<0.5	15.8	19.9	70.0	<0.001	-									
12	C	3	E	1	17,5-18,0	0.5	<0.5	22.8	<0.5	7.6	15.8	31.2	<0.001	-									
13	C	4	A	1	0,0-0,5	1.4	<0.5	53.4	<0.5	393.5	39.9	89.6	0.006	-									
14	C	4	B	1	3,5-4,0	0.7	<0.5	77.3	<0.5	33.3	37.2	75.9	<0.001	<0.005									
15	C	4	C	1	5,5-6,0	0.9	<0.5	43.4	<0.5	19.0	16.5	61.3	<0.001	-									
16	C	4	D	3	14,0-14,5	0.6	<0.5	21.2	<0.5	6.1	16.8	32.9	<0.001	-									
17	C	5	A	3	0,0-0,5	1.5	<0.5	54.4	<0.5	24.2	37.1	80.0	<0.001	-									
18	C	5	B	1	6,5-7,0	2.0	<0.5	44.7	<0.5	18.0	32.7	77.4	0.001	-									
19	C	5	C	1	6,0-6,5	2.0	<0.5	45.2	<0.5	27.4	34.8	88.7	0.001	<0.005									
20	C	5	D	3	13,5-14,0	<0.5	<0.5	20.0	<0.5	5.8	16.4	29.6	<0.001	-									
21	C	6	A	2	0,0-0,5	0.9	<0.5	48.9	<0.5	28.5	28.2	77.5	0.002	-									
22	C	6	B	2	2,0-2,5	0.5	5.2	90.8	0.8	281.5	152.2	877.9	0.032	<0.005									
23	C	6	C	2	4,0-4,5	1.6	<0.5	47.6	<0.5	18.4	37.8	85.4	<0.001	<0.005									
24	C	6	D	1	9,5-10	1.9	<0.5	60.3	<0.5	21.6	38.5	88.4	<0.001	-									
25	C	6	E	2	17,5-18	0.5	<0.5	24.6	<0.5	5.1	30.3	35.1	<0.001	-									
26	C	7	A	3	0,0-0,5	0.7	<0.5	26.1	<0.5	9.5	15.5	35.8	0.001	-									
27	C	7	B	2	3,2-3,7	0.6	1.0	958.9	39.3	225.7	162.4	223.5	2.056	<0.005									
28	C	7	C	3	5,1-5,6	1.2	<0.5	62.0	<0.5	18.7	23.7	70.8	<0.001	-									
29	C	7	D	2	6,5-7,0	1.7	<0.5	82.3	<0.5	27.2	29.4	69.0	0.008	-									
30	C	7	E	1	17,5-18,0	0.7	<0.5	28.9	<0.5	5.6	17.7	26.9	<0.001	-									
31	C	8	A	2	0,0-0,5	1.3	<0.5	65.0	<0.5	81.0	59.6	133.6	0.004	-									
32	C	8	B	1	4,0-4,5	0.9	<0.5	63.4	32.4	27.3	42.2	46.7	4.087	<0.005									
33	C	8	C	3	6,0-6,5	1.7	<0.5-	56.1	0.5	20.8	30.2	74.6	0.038	-									
34	C	8	D	3	14,5-15	0.7	<0.5	24.0	<0.5	7.2	48.0	51.1	0.004	-									
35	C	9	A	1	0,0-0,5	1.5	<0.5	56.2	3.3	76.4	96.8	135.5	0.256	-									
36	C	9	B	3	4,5-5,0	1.3	<0.5	50.9	7.2	19.1	30.5	68.6	0.008	<0.005									
37	C	9	C	3	6,5-7,0	0.7	<0.5	28.5	<0.5	9.5	17.2	48.8	0.001	-									
38	C	9	D	1	14,5-15,0	0.8	<0.5	26.2	<0.5	8.8	21.4	44.4	0.001	-									
39	C	10	A	3	0,0-0,5	1.3	<0.5	50.8	<0.5	68.2	96.1	131.9	0.005	-									
40	C	10	B	3	4,0-4,5	1.1	<0.5	40.3	<0.5	20.1	28.7	65.7	0.003	<0.005									
41	C	10	C	2	5,7-6,2	1.6	<0.5	47.6	<0.5	17.1	28.5	72.3	<0.001	-									
42	C	10	D	1	14,5-15,0	0.5	<0.5	28.6	<0.5	5.2	134.1	110.6	<0.001	-									

Legenda

Colori campioni: verde scuro->strato superficiale, giallo->rifiuti, grigio->limi e ciottoli, marrone->argille, azzurro->ghiaie)

*: il dato, sicuramente inferiore alla quantità indicata, deriva da un'interferenza nella lettura del cromatogramma dovuta a oli di natura non indagata e coerente con l'aspetto bituminoso del campione (simile ad asfalto: una ex stradina di servizio della cava/discarica?)

- : dato non indagato