

Tabella 1-Allegato 5-Titolo V-Parte quarta D.Lgs 152/2006			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
Sostanza			DIOSSINE E FURANI																			
ID Campione	Profondità prelievo	Data	Policlorodibenzodiossine (PCDD):	2,3,7,8- Tetraclorodibenzodiossina	1,2,3,7,8- Pentaclorodibenzodiossina	1,2,3,4,7,8- Esaclorodibenzodiossina	1,2,3,6,7,8- Esaclorodibenzodiossina	1,2,3,7,8,9- Esaclorodibenzodiossina	1,2,3,4,6,7,8- Eptaclorodibenzodiossina	Octaclorodibenzodiossina	Policlorodibenzofurani (PCDF):	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano	1,2,3,7,8- Pentaclorodibenzofurano	2,3,4,7,8- Pentaclorodibenzofurano	1,2,3,4,7,8- Esaclorodibenzofurano	1,2,3,6,7,8- Esaclorodibenzofurano	2,3,4,6,7,8- Esaclorodibenzofurano	1,2,3,7,8,9- Esaclorodibenzofurano	1,2,3,4,6,7,8- Eptaclorodibenzofurano	1,2,3,4,7,8,9- Eptaclorodibenzofurano	Octaclorodibenzofurano	Sommatoria PCDD, PCDF (conversione T.E.)
Terreno L6_A22_FS01	(-0,2 m)	10/06/2025		9,0	< 0,5	0,50	< 0,5	< 0,5	18,3	115		1,40	0,70	1,20	2,2	0,90	2,1	0,70	11,6	1,00	22	10,5
Terreno L6_A22_FS02	(-0,2 m)	10/06/2025		3,9	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	5,8	42		0,50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,60	< 0,5	3,6	< 0,5	7,0	4,1
L6_A22_FS02 (ARPA)	(-0,2m)	10/06/2025		2,28	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5,03	32,69		0,28	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	3,77	<0,5	5,11	2,87
Terreno L6_A22_FS03	(-0,2 m)	10/06/2025		6,9	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	8,1	48		1,10	< 0,5	0,90	1,40	1,50	1,20	< 0,5	7,7	0,60	11,0	7,9
Terreno L6_A22_FS04	(-0,2 m)	10/06/2025		16,8	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	7,3	30		1,30	0,70	1,10	1,40	1,60	1,30	< 0,5	8,6	0,70	11,0	17,9
Terreno L6_A22_FS05	(-0,2 m)	10/06/2025		10,4	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	6,4	32		0,80	0,60	0,90	0,80	0,50	1,10	< 0,5	6,8	0,70	11,0	11,2
L6_A22_FS05 (ARPA)	(-0,2m)	10/06/2025		13,14	<0,5	0,64	0,84	0,83	10,2	36,35		1,53	0,95	1,47	2,04	1,43	2,12	<0,5	10,66	1,18	10,3	15,28
Terreno L6_A22_FS06	(-0,2 m)	10/06/2025		10,9	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	5,9	29		0,70	0,60	< 0,5	1,10	0,60	1,10	0,60	6,7	0,60	9,0	11,5
L6_A22_FS07	(-0,2 m)	10/06/2025		24	< 0,5	0,80	1,10	0,60	8,9	36		1,10	0,70	1,20	1,20	0,50	1,70	< 0,5	8,8	0,80	13,0	25
L6_A22_FS08	(-0,2 m)	10/06/2025		12	0,60	0,60	3,1	1,30	30	105		1,50	1,00	1,50	3,9	1,30	2,1	1,00	11,6	1,50	12,0	15
L6_A22_FS09	(-0,2 m)	10/06/2025		15,4	0,80	0,80	3,1	1,80	35	132		2,4	1,30	2,9	2,9	2,4	2,9	0,90	13,0	1,20	13,0	19
L6_A22_FS10	(-0,2 m)	10/06/2025		19	1,00	1,60	5,1	2,1	29	93		1,40	0,90	1,60	2,0	1,30	2,1	1,00	11,2	1,20	15,0	23
L6_A22_FS10 (ARPA)	(-0,2m)	16/06/2025		21,9	1,47	1,8	4,42	2,38	26,48	69,78		1,92	1,17	2,17	2,95	1,43	2,48	<0,5	12,88	1,33	12,81	26,03
L6_A22_FS11	(-0,2 m)	10/06/2025		10,4	0,90	1,00	4,4	1,50	28	76		1,40	0,70	1,40	1,60	1,10	1,9	0,70	9,6	0,90	11,0	13,5
L6_A22_FS12	(-0,2 m)	10/06/2025		21	0,90	< 0,5	1,60	0,50	19	101		2,0	1,20	2,1	2,5	1,9	2,3	0,80	12,3	1,10	16,0	24
L6_A22_FS12 (ARPA)	(-0,2 m)	10/06/2025		27,89	0,79	0,73	1,67	1,21	25,33	107,06		3,7	2,22	3,45	3,09	2,44	3,22	<0,5	16,91	1,81	14,73	32,32
B	Siti ad uso Commerciale e Industriale	mg/kg (ss) ng/kg (ss)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1×10 ⁻⁴ 100