

Tabella 1-Allegato 5-TITOLO V-Parte quarta D.Lgs 152/2006			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	92
Sostanza			DIOSSINE E FURANI																				
ID Campione	Profondità prelievo	Data	Polidorodibenzodossine (PCDD):	2,3,7,8- Tetraclorodibenzodossina	1,2,3,7,8- Pentaclorodibenzodossina	1,2,3,4,7,8- Esadoclorodibenzodossina	1,2,3,6,7,8- Esadoclorodibenzodossina	1,2,3,7,8,9- Esadoclorodibenzodossina	1,2,3,4,6,7,8- Eptaclorodibenzodossina	Octaclorodibenzodossina	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- Esadoclorodibenzofurano	1,2,3,6,7,8- Esadoclorodibenzofurano	2,3,4,6,7,8- Esadoclorodibenzofurano	1,2,3,7,8,9- Esadoclorodibenzofurano	1,2,3,4,6,7,8,9- Eptaclorodibenzofurano	1,2,3,4,7,8,9- Eptaclorodibenzofurano	Octaclorodibenzofurano	Sommatoria PCDD, PCDF (conversione T.E.) LOWER-BOUND	Sommatoria PCDD, PCDF (conversione T.E.) MEDIUM-BOUND
A	Siti ad uso Verde pubblico.	mg/kg (ss) ng/kg (ss)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1×10 ⁻⁵	1×10 ⁻⁵
B	Siti ad uso Commerciale e Industriale	mg/kg (ss) ng/kg (ss)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1×10 ⁻⁴	1×10 ⁻⁴
Terreno L3_A30_FS01	(-0,2 m)	25/06/2025		15,6	< 0,5	< 0,5	0,50	< 0,5	7,8	40		1,70	0,60	1,00	1,40	1,10	1,60	< 0,5	9,0	1,00	9,0	16,7	17,1
Terreno L3_A30_FS02	(-0,2 m)	25/06/2025		9,1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	6,7	44		1,40	< 0,5	0,70	1,50	0,60	1,50	< 0,5	7,0	0,80	8,0	10,0	10,3
Terreno L3_A30_FS03	(-0,2 m)	25/06/2025		7,8	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	7,5	51		1,10	< 0,5	0,60	1,10	0,80	1,10	< 0,5	6,7	0,60	7,0	8,6	8,9
Terreno L3_A30_FS04	(-0,2 m)	25/06/2025		9,9	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	5,7	34		0,80	< 0,5	0,60	0,80	< 0,5	0,70	< 0,5	4,3	< 0,5	5,0	10,4	10,8
Terreno L3_A30_FS05	(-0,2 m)	25/06/2025		15,1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	5,8	31		1,40	0,60	0,80	1,50	1,10	1,10	< 0,5	8,3	0,80	7,0	16,0	16,4
Terreno L3_A30_FS06	(-0,2 m)	25/06/2025		8,0	< 0,5	< 0,5	0,60	< 0,5	5,5	30		1,40	< 0,5	0,70	1,10	0,60	0,90	< 0,5	6,6	0,60	7,0	8,8	9,1
Terreno L3_A30_FS07	(-0,2 m)	25/06/2025		12,2	< 0,5	< 0,5	1,00	< 0,5	12,6	86		1,60	< 0,5	0,70	1,40	1,10	1,60	< 0,5	9,2	1,00	10,0	13,3	13,7
Terreno L3_A30_FS08	(-0,2 m)	25/06/2025		23	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	12,4	100		1,40	0,60	1,10	1,40	0,70	1,30	< 0,5	8,2	0,80	10,0	24	24
Terreno L3_A30_FS09	(-0,2 m)	25/06/2025		23	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	10,5	83		1,40	< 0,5	0,70	1,10	0,90	1,10	< 0,5	5,9	< 0,5	7,0	24	24
Terreno L3_A30_FS10	(-0,2 m)	25/06/2025		15,1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	5,1	28		< 0,1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	3,4	< 0,5	3,0	15,2	15,7
Terreno L3_A30_FS11	(-0,2 m)	25/06/2025		4,3	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	4,4	25		0,60	< 0,5	< 0,5	0,70	< 0,5	< 0,5	< 0,5	4,3	< 0,5	4,0	4,5	5
Terreno L3_A30_FS12	(-0,2 m)	25/06/2025		6,6	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	7,6	46		1,40	< 0,5	1,10	1,40	0,90	1,30	< 0,5	8,5	0,80	9,0	7,6	8
Terreno L3_A30_FS13	(-0,2 m)	25/06/2025		9,3	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	9,6	71		1,10	< 0,5	0,70	1,30	0,70	0,90	< 0,5	6,0	< 0,5	7,0	10,1	10,4
Terreno L3_A30_FS14	(-0,2 m)	25/06/2025		11,3	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	10,6	81		1,10	< 0,5	1,00	1,9	0,60	1,00	< 0,5	5,7	0,70	7,0	12,3	12,6
Terreno L3_A30_FS15	(-0,2 m)	25/06/2025		24	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	21	161		3,3	1,00	3,1	4,1	0,90	2,0	< 0,5	8,9	1,30	10,0	27	27
Terreno L3_A30_FS16	(-0,2 m)	25/06/2025		21	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	6,4	42		0,70	< 0,5	< 0,5	0,70	< 0,5	0,50	< 0,5	3,5	< 0,5	4,0	21	22
Terreno L3_A30_FS17	(-0,2 m)	25/06/2025		8,6	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	6,9	38		1,20	< 0,5	0,60	0,80	< 0,5	0,90	< 0,5	5,9	0,50	9,0	9,2	9,6
Terreno L3_A30_FS18	(-0,2 m)	25/06/2025		4,8	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	6,9	51		0,90	< 0,5	< 0,5	0,70	0,60	0,80	< 0,5	4,6	0,60	8,0	5,2	5,7
Terreno L3_A30_FS19	(-0,2 m)	25/06/2025		4,8	< 0,5	< 0,5	1,20	0,80	20	143		1,20	< 0,5	0,80	0,80	0,70	1,30	< 0,5	6,7	0,70	11,0	6,0	6,3
Terreno L3_A30_FS20	(-0,2 m)	25/06/2025		2,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	6,7	41		0,80	< 0,5	0,70	< 0,5	< 0,5	0,70	0,90	3,8	< 0,5	6,0	3,1	3,5
Terreno L3_A30_FS21	(-0,2 m)	25/06/2025		4,1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	3,5	26		0,50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	2,6	< 0,5	5,0	4,2	4,7
Terreno L3_A30_FS22	(-0,2 m)	25/06/2025		19	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	6,1	48		0,80	< 0,5	0,60	< 0,5	< 0,5	0,60	< 0,5	3,1	< 0,5	6,0	20	20
Terreno L3_A30_FS39	(-0,2 m)	25/06/2025		21	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	6,2	41		0,50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,50	< 0,5	2,5	< 0,5	3,0	21	22
Terreno L3_A30_FS23	(-0,2 m)	26/06/2025		11,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	8,4	57		1,20	0,60	0,90	1,40	1,00	1,10	< 0,5	6,1	< 0,5	12,0	12,1	12,5
Terreno L3_A30_FS24	(-0,2 m)	26/06/2025		12,3	< 0,5	0,60	1,10	0,80	20	185		1,9	0,80	1,10	1,50	0,80	1,40	< 0,5	7,8	0,70	17,0	13,8	14,1
Terreno L3_A30_FS25	(-0,2 m)	26/06/2025		21	< 0,5	0,80	1,80	0,90	35	290		2,4	0,80	1,50	2,1	1,20	1,80	< 0,5	9,3	0,60	18,0	23	23
Terreno L3_A30_FS28	(-0,2 m)	26/06/2025		6,0	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	6,5	45		1,10	< 0,5	0,60	0,60	< 0,5	0,80	< 0,5	5,2	< 0,5	9,0	6,6	6,9
Terreno L3_A30_FS29	(-0,2 m)	26/06/2025		8,4	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	10,2	89		0,70	0,70	0,50	0,60	< 0,5	1,10	< 0,5	5,8	< 0,5	9,0	9	9,4
Terreno L3_A30_FS30	(-0,2 m)	26/06/2025		11,2	< 0,5	< 0,5	0,80	< 0,5	19	150		1,30	0,60	1,10	1,30	0,80	1,30	< 0,5	7,1	< 0,5	14,0	12,4	12,7
Terreno L3_A30_FS32	(-0,2 m)	26/06/2025		25	< 0,5	< 0,5	0,70	< 0,5	9,1	46		0,50	< 0,5	0,50	0,60	< 0,5	0,70	< 0,5	3,2	< 0,5	6,0	26	26
Terreno L3_A30_FS33	(-0,2 m)	26/06/2025		3,4	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,20	50		2,3	0,80	0,80	1,20	0,70	1,00	< 0,5	6,2	< 0,5	10,0	4,3	4,7
Terreno L3_A30_FS34	(-0,2 m)	26/06/2025		39	< 0,5	0,50	< 0,5	< 0,5	7,3	54		1,20	< 0,5	0,60	1,10	0,60	0,80	< 0,5	5,0	< 0,5	9,0	40	40
Terreno L3_A30_FS35	(-0,2 m)	26/06/2025		5,6	< 0,5	< 0,5	0,80	< 0,5	10	109		0,60	< 0,5	0,50	0,80	0,70	0,90	< 0,5	4,1	< 0,5	9,0	6,3	6,6
Terreno L3_A30_FS37	(-0,2 m)	26/06/2025		34	< 0,5	< 0,5	0,90	0,60	11,3	45		0,90	0,50	0,70	0,80	0,70	0,80	0,90	4,0	< 0,5	7,0	35	35
Terreno L3_A30_FS38	(-0,2 m)	26/06/2025		53	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	4,9	36		0,40	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,9	< 0,5	3,0	53	54
L3_A30_FS26	(-0,2 m)	29/07/2025		16	<1,7	<2,5	<2,7	<3,9	22	290		<1,5	<0,82	<0,85	<1,5	<1,5	<1,7	<1,9	<4,3	<3,8	<6,6	16	18
L3_A30_FS27	(-0,2 m)	29/07/2025		63	<1,6	<2,4	<2,7	<3,8	18	100		<1,8	<0,83	<0,91	<1,4	<1,4	<3,1	<1,7	<6,4	<3,1	<7,8	63	65
L3_A30_FS31	(-0,2 m)	29/07/2025		22	<1,7	<2,8	<2,7	<3,8	20	170		<1,7	<0,8	<1,4	<1,6	<1,4	<1,6	<1,9	<6,5	<3,2	<10	22	24
L3_A30_FS36	(-0,2 m)	29/07/2025		14	<1,4	<4,4	<5,5	<7,9	47	220		<1,8	<1,3	<1,7	<1,4	<1,4	<1,7	<2	<5,2	<3,8	<7,3	15	17
Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale	Colonna "A"	mg/kg (ss) ng/kg (ss)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1×10 ⁻⁵ 10	1×10 ⁻⁵ 10