

Tabella 1-Allegato 5-Titolo V-Parte quarta D.Lgs 152/2006																						92	93
Sostanza			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ID Campione	Profondità prelievo	Data	DIOSSINE E FURANI																				
			Polidioribenzossolina (PCDD): 2,3,7,8-Tetraclorodibenzoossolina Pentaclorodibenzoossolina 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzoossolina 1,2,3,6,7,8-Etaclorodibenzoossolina 1,2,3,7,8,9-Etaclorodibenzoossolina 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzoossolina Ottoclorodibenzoossolina Polidiclorodibensofurani (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-Etaclorodibenzofurano 1,2,3,7,8,9-Etaclorodibenzofurano 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano 1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano Ottoclorodibenzofurano Sommatoria PCDD PCDF (LOWBOUND) Sommatoria PCDD PCDF (conversione TEI) (MEDIANBOUND)																				
A	Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale	mg/kg (ss) ng/kg (ss)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1x10 <sup>-4</sup> 10		
B	Siti ad uso Commerciale e Industriale	mg/kg (ss) ng/kg (ss)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1x10 <sup>-4</sup> 100		
L1_A1.1_F501		22/10/2025		120	<1,9	<3,1	<2,3	<2,7	98	610		3,0	<1,1	<1,2	<1,6	<1,6	<2	<3,5	<13	<3,5	<25	130	130
L1_A1.1_F502		22/10/2025		3,9	<1,6	<3,1	<2,7	<3,1	<2,9	<33		<1,1	<1	<1,1	<1,5	<1,5	<1,9	<1,7	<1,7	<2,9	<3,1	3,9	5,5
L1_A1.1_F503		22/10/2025		8,2	<1,5	<2,8	<2,7	<3,1	23	140		<2,2	<1	<1,1	<1,5	<1,6	<2	<1,8	<7,1	<3,6	<7,7	8,6	10
L1_A1.1_F504		22/10/2025		<0,67	<1,7	<2,6	<2,7	<3,1	<3,2	<35		<1,5	<0,96	<1,1	<1,6	<1,8	<1,9	<2	<2	<3,3	<3,3	0	2
L1_A1.1_F505		22/10/2025		<0,62	<1,6	<4,8	<1,9	<2,2	<7,7	<48		<1,4	<0,9	<1	<1,3	<1,5	<1,7	<1,9	<1,8	<3,3	<13	0	1,9
L1_A1.1_F506		22/10/2025		<0,82	<1,6	<2,8	<2,3	<2,7	<3,7	<34		<0,93	<0,95	<1,1	<1,7	<1,5	<1,7	<1,8	<1,8	<2,5	<2,6	0	2
L1_A1.1_F507		22/10/2025		<1,3	<1,3	<2,3	<2,3	<2,6	<5,5	<41		<0,77	<0,9	<0,89	<1,3	<1,2	<1,4	<1,3	<1,3	<2,7	<2,2	0	2
L1_A1.1_F508		22/10/2025		4,2	<1,8	<2,6	<2,4	<2,8	<13	79		<2	<1	<1,1	<1,7	<1,5	<2	<1,6	<5	<3,7	<9	4,2	6
L1_A1.1_F509		22/10/2025		<1,9	<1	<1,3	<1,3	<1,5	<6,8	<34		<0,77	<0,69	<0,76	<0,98	<1	<1,3	<1,2	<1	<2,3	<6,6	0	2
L1_A1.1_F510		22/10/2025		<0,74	<1,5	<2,3	<2,4	<2,8	<2,9	<41		<0,57	<0,91	<1	<1,5	<1,5	<1,8	<1,8	<1,6	<3,3	<4	0	1,9
L1_A1.1_F511		22/10/2025		7,2	<1,5	<2,7	<3,1	<3,6	<17	130		<1,3	<0,99	<1	<1,7	<1,6	<1,9	<1,8	<2,1	<3,7	<22	7,3	9,2
L1_A1.1_F512		22/10/2025		<0,65	<1,7	<2,4	<2,5	<2,9	<10	<88		<1,3	<0,94	<1,1	<1,7	<1,6	<1,8	<1,6	<8,5	<3	<15	0	2
L1_A1.1_F513		22/10/2025		<0,74	<1,5	<3	<2,5	<2,9	<12	<73		<0,63	<0,94	<0,93	<1,4	<1,5	<1,7	<1,7	<1,3	<3,3	<48	0	2
L1_A1.1_F514		22/10/2025		<0,8	<1,5	<3,5	<2,2	<2,5	<10	<61		<0,59	<0,96	<0,97	<1,5	<1,5	<1,7	<1,6	<9,5	<3,2	<24	0	2
L1_A1.1_F515		22/10/2025		<0,83	<1,5	<4,2	<2,2	<2,6	<6,7	<22		<0,67	<0,95	<1,1	<1,5	<1,4	<1,7	<1,7	<4,8	<3,6	<3,6	0	2
L1_A1.1_F516		22/10/2025		2,7	<1,6	<2,9	<2,7	<3,1	28	120		21	11	9,8	13	6,3	<1,8	<2	<27	<4,3	<40	13	16
L1_A1.1_F517		31/10/2025		<0,79	<1,4	<2,7	<2,3	<2,6	8,7	70		<2,7	<0,92	<0,98	<1,6	<1,5	<1,8	<1,6	<6,3	<3	<13	0,16	2,1
L1_A1.1_F518		31/10/2025		<0,73	<1,4	<2,3	<2,1	<2,4	15	120		<1,4	<0,77	<0,98	<1,3	<1,3	<1,6	<1,5	<14	<2,6	<25	0,27	2
L1_A1.1_F519		22/10/2025		<0,73	<1,5	<3,1	<2,8	<3,3	<9,1	<71		<0,56	<0,92	<0,98	<1,7	<1,7	<2	<1,8	<2,5	<3,7	<16	0	2
L1_A1.1_F520		31/10/2025		<0,75	<1,4	<3,6	<2,3	<2,6	7,4	120		<1,3	<1	<1	<1,6	<1,6	<1,7	<1,6	<4,3	<2,9	<17	0,19	2
L1_A1.1_F521		31/10/2025		<0,86	<1,5	<2,5	<2,3	<2,6	<6,1	57		<0,81	<0,91	<1,1	<1,6	<1,5	<2,1	<1,7	<1,3	<2,6	<7,2	0,057	2
L1_A1.1_F522		31/10/2025		<0,76	<1,4	<2,6	<2,3	<2,6	8,3	42		<4,5	<0,9	<0,89	<1,3	<1,4	<2	<1,6	<1,6	<3,3	<11	0,13	2,1
L1_A1.1_F523		31/10/2025		<0,82	<1,7	<2,2	<1,9	<2,2	8,0	50		<0,68	<1,2	<1,2	<1,6	<1,4	<1,6	<1,5	<1,4	<2,7	<20	0,13	2
L1_A1.1_F524		31/10/2025		<0,77	<1,7	<2,1	<2,2	<2,6	8,3	190		<0,63	<0,86	<1	<1,3	<1,4	<2,1	<1,7	<1,7	<2,8	<12	0,27	2,1
L1_A1.1_F525		31/10/2025		<0,62	<1,4	<2,4	<2,1	<2,4	<3,1	50		<5,8	<0,8	<0,83	<1,2	<1,2	<1,7	<1,5	<1,7	<2,9	<15	0,05	1,9
L1_A1.1_F526		22/10/2025		<0,68	<1,5	<2,4	<2,6	<3	<2,2	<26		<4,3	<0,9	<1	<1,6	<1,5	<1,8	<1,8	<1,5	<2,5	<14	0	2
L1_A1.1_F527		22/10/2025		<1,5	<1,4	<2,9	<1,8	<2,1	18	50		<2,1	<0,94	<1	<1,4	<1,4	<1,7	<1,7	<8	<2,9	<16	0,23	2,5
L1_A1.1_F528		22/10/2025		0,28	<1,4	<2,8	<2,3	<2,7	6,6	82		<1,8	<1	<1,1	<1,3	<1,6	<1,9	<1,6	<3,4	<2,5	<9	0,43	1,9
L1_A1.1_F529		22/10/2025		7,0	<1,6	<2,5	<2,3	<2,7	15	90		<3	<1,1	<1	<1,7	<1,6	<1,6	<1,7	<7	<2,8	<8,9	7,2	8,6
L1_A1.1_F530		22/10/2025		<1	<1,6	<4,6	<2,1	<2,5	<3,1	<16		<1,7	<0,89	<1	<1,5	<1,5	<1,7	<1,7	<3,1	<3,6	<7	0	2,1
L1_A1.1_F531		22/10/2025		1,4	<1	<1,4	<1,2	<1,4	8,3	82		<1,2	<1,3	<1,3	<2,1	<2,1	<2,8	<2,3	<4,3	<2,7	<10	1,6	3
L1_A1.1_F532		22/10/2025		<1	<1,5	<3,5	<1,6	<1,8	<2,6	<96		<0,6	<0,95	<1	<2,7	<2,2	<1,9	<1,9	<3,4	<2,7	<2,4	0	2,1
L1_A1.1_F533		22/10/2025		6,5	<1,6	<2,4	<2,4	<2,8	14	120		<1,3	<1	<1,1	<1,5	<1,5	<1,9	<1,9	<6,3	<2,8	<12	6,7	8,3
L1_A1.1_F534		22/10/2025		2,0	<1	<1,2	<1,1	<1,3	6,8	77		<0,7	<1	<1	<1,6	<1,5	<2,1	<1,6	<8,4	<2,4	<9,4	2,2	3,3
L1_A1.1_F535		22/10/2025		12	<1,4	<4,9	<2,6	<3	15	90		<0,6	<1	<0,95	<1,3	<1,7	<2,1	<1,7	<5,7	<3,3	<6,5	12	14
B	Siti ad uso Commerciale e Industriale	mg/kg (ss) ng/kg (ss)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1x10 <sup>-4</sup> 100	