

Tabella 1-Allegato 5-Titolo V-Parte quarta D.Lgs 152/2006			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	92		
Sostanza			DIOSSINE E FURANI																					
ID Campione	Profondità prelievo	Data	Polidibenzodiossina (PCDD):	2,3,7,8-Tetrabenzodiossina	1,2,3,7,8-Pentabenzodiossina	1,2,3,4,7,8-Esablendiossina	1,2,3,6,7,8-Esablendiossina	1,2,3,7,8,9-Esablendiossina	1,2,3,4,6,7,8-Eptabenzodiossina	Octabenzodiossina	Polidibenzofuranti (PCDF):	2,3,7,8-Tetrabenzofurano	1,2,3,7,8-Pentabenzofurano	2,3,4,7,8-Pentabenzofurano	1,2,3,4,7,8-Esablendofurano	1,2,3,6,7,8-Esablendofurano	2,3,4,6,7,8-Esablendofurano	1,2,3,7,8,9-Esablendofurano	1,2,3,4,6,7,8-Eptabenzofurano	1,2,3,4,7,8,9-Eptabenzofurano	Ottabenzofurano	Sommatoria PCDD, PCDF (conversione T.E.) LOWER-BOUND	Sommatoria PCDD, PCDF (conversione T.E.) MEDIUM-BOUND	Amianto mg/kg
A	Siti ad uso Verde pubblico.	mg/kg (ss) ng/kg (ss)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1x10-5	1x10-5	1000
B	Siti ad uso Commerciale e Industriale	mg/kg (ss) ng/kg (ss)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1x10-4	1x10-4	1000
L3_A37_F501	(-0,2m)	27/10/2025		5,6	<1,5	<3,1	<2,7	<3,1	12	98		<1,4	<1	<1	<1,7	<2	<2,1	<1,8	<5,7	<4,6	<17	5,8	7,4	
L3_A37_F501_A	(-0,2m)	27/10/2025																						<100 (<100)
L3_A37_F502	(-0,2m)	27/10/2025		38	<1,5	<2,2	<2,1	<2,4	15	70		<3,3	<1	<1,2	<1,7	<1,6	<2,3	<1,9	<12	<2,9	<22	38	40	
L3_A37_F502_A	(-0,2m)	27/10/2025																						<100 (<100)
L3_A37_F503	(-0,2m)	27/10/2025		60	<3,3	<2,6	<2,6	<3	<2,7	82		<0,63	<0,98	<1,2	<1,4	<1,4	<2	<1,6	<9,4	<3,4	<27	61	63	
L3_A37_F503_A	(-0,2m)	27/10/2025																						<100 (<100)
L3_A37_F504	(-0,2m)	27/10/2025		26	<1,8	<3,2	<2,3	<2,6	<3,2	150		<3,2	<0,84	<1,2	<1,7	<1,5	<2,2	<1,9	<12	<3,2	<26	26	28	
L3_A37_F504_A	(-0,2m)	27/10/2025																						<100 (<100)
L3_A37_F505	(-0,2m)	27/10/2025		28	<1,4	<4,1	<3	<3,4	52	310		<3,2	<0,91	<0,81	<1,4	<1,4	<1,9	<2	<13	<4,4	<24	29	31	
L3_A37_F505_A	(-0,2m)	27/10/2025																						<100 (<100)
L3_A37_F506	(-0,2m)	27/10/2025		12	<1,3	<3,5	<3,2	<3,7	<5,4	63		<2,1	<0,97	<0,95	<1,7	<1,8	<2	<1,9	<6,8	<5,3	<15	13	15	
L3_A37_F506_A	(-0,2m)	27/10/2025																						<100 (<100)
L3_A37_F507	(-1,2m)	27/10/2025		6,7	<1,5	<3,7	<2,7	<3,1	<3,4	160		<0,71	<0,94	<1	<1,5	<1,5	<1,8	<1,5	<4,4	<4,2	<8,1	6,9	8,4	
L3_A37_F507_A	(-1,2m)	27/10/2025																						<100 (<100)
L3_A37_P01	(-0,2/-1,2)	27/10/2025		<0,78	<1,7	<2,4	<2,2	<2,6	<2,2	61		<0,7	<0,94	<1	<1,5	<1,6	<1,8	<1,8	<3,1	<2,5	<8,8	0,061	1,9	
L3_A37_P01_A	(-0,2/-1,2)	27/10/2025																						<100 (<100)
L3_A37_P02	(-0,2/-1,2)	27/10/2025		3,4	<1,5	<4	<2,4	<2,8	15	110		<0,7	<0,96	<1	<1,6	<1,5	<1,7	<1,6	<4,5	<2,9	<12	3,7	5,2	
L3_A37_P02_A	(-0,2/-1,2)	27/10/2025																						<100 (<100)
L3_A37_P03	(-0,2/-1,2)	27/10/2025		41	<1,7	<2,8	<2,7	<3,1	58	290		2,3	<0,94	<0,98	<1,7	<1,7	<2,1	<1,9	<6,9	<2,9	<13	42	44	
L3_A37_P03_A	(-0,2/-1,2)	27/10/2025																						<100 (<100)
L3_A37_P04	(-0,2/-1,2)	27/10/2025		5,8	<1,7	<2,5	<2,4	<2,8	52	260		<0,7	<1	<1,2	<1,4	<1,4	<1,7	<1,7	<5,2	<2,4	<8,1	6,6	8,2	
L3_A37_P04_A	(-0,2/-1,2)	27/10/2025																						<100 (<100)
Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale			Colonna "A"	mg/kg (ss) ng/kg (ss)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1x10 ⁻⁵ 10	1x10 ⁻⁵ 10	1000