

Tabella di sintesi dei risultati analitici delle indagini ambientali 2013 - Terreni

PARAMETRO	U.M.	CSC D.Lgs 152/06 Siti ad uso Commerciale e Industriale	PZ1				PZ2				PZ3				PZ4			
			T1 (0,50 m)	T2 (13,50 m)	T3 (36,00 m)	T4 (55,00 m)	T1 (0,50 m)	T2 (7,00 m)	T3 (22,50 m)	T4 (54,50 m)	T1 (0,50 m)	T2 (5,00 m)	T3 (40,50 m)	T4 (60,00 m)	T1 (0,30 m)	T2 (4,00 m)	T3 (26,000 m)	T4 (60,00 m)
Bromuri	mg/Kg s.s.	-	< 1	2,7	< 1	< 1	< 1	< 1	2,4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Cianuri (liberi)	mg/Kg s.s.	100	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Fluoruri	mg/Kg s.s.	2000	1,84	1,99	< 1	< 1	1,37	2,32	2,02	< 1	2,51	< 1	1,6	5,94	< 1	< 1	< 1	< 1
Antimonio	mg/Kg s.s.	30	55,7	0,932	< 0,5	< 0,5	1,57	< 0,5	0,91	< 0,5	0,779	< 0,5	0,709	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Argento	mg/Kg s.s.	-	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Arsenico	mg/Kg s.s.	50	3,47	7,79	< 0,5	< 0,5	3,2	4,3	10,31	< 0,5	4,73	1,31	1,8	0,586	3,59	362	< 0,5	< 0,5
Berillio	mg/Kg s.s.	10	0,375	1,4	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1,86	< 0,2	0,644	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,55	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Boro	mg/Kg s.s.	-	14,9	29,7	< 0,5	< 0,5	11,9	14,7	50,6	< 0,5	23,3	2,44	9,17	1,82	11	2,19	< 0,5	< 0,5
Cadmio	mg/Kg s.s.	15	0,203	0,3	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,6	1,32	< 0,2	0,27	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Cobalto	mg/Kg s.s.	250	1,77	4,89	< 0,5	< 0,5	1,13	1,62	6,95	< 0,5	2,7	< 0,5	0,75	< 0,5	2,11	0,98	< 0,5	< 0,5
Cromo totale	mg/Kg s.s.	800	11	17,2	< 0,5	< 0,5	7,03	10,9	23,8	< 0,5	1,9	2,75	9,6	2,18	7,58	3,41	4,91	< 0,5
Cromo VI	mg/Kg s.s.	15	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Mercurio	mg/Kg s.s.	5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Molibdeno	mg/Kg s.s.	-	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,84	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Nichel	mg/Kg s.s.	500	6,86	13,8	< 0,5	< 0,5	6,39	8,29	19,1	< 0,5	7,42	1,17	6,63	1,07	5,62	1,91	0,82	< 0,5
Piombo	mg/Kg s.s.	1000	153	11,8	< 0,5	< 0,5	29,6	4,7	13,8	< 0,5	8,43	0,59	1,39	< 0,5	4,25	0,59	< 0,5	< 0,5
Rame	mg/Kg s.s.	600	76,7	9,54	< 0,5	< 0,5	17,2	6,49	11	< 0,5	6,59	1,19	2,67	0,53	4,05	2,1	1,82	1,25
Selenio	mg/Kg s.s.	15	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Stagno	mg/Kg s.s.	350	2,81	0,689	< 0,1	< 0,1	0,82	0,304	1,04	< 0,1	0,334	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,8	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Tallio	mg/Kg s.s.	10	< 0,1	0,347	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,644	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Vanadio	mg/Kg s.s.	250	10,6	26,9	< 0,5	< 0,5	7,69	13,9	35,6	< 0,5	20,4	4,4	16,6	3,5	11,9	9,09	5,67	< 0,5
Zinco	mg/Kg s.s.	1500	47,5	28	< 0,5	< 0,5	6,07	53,3	84	< 0,5	64,3	21,1	38,2	15,8	11	2,62	12,3	< 0,5
Benzene	mg/Kg s.s.	2	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Toluene (s)	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Etilbenzene (s)	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Xileni (s)	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Stirene (s)	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
BTEX	mg/Kg	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Benzo(a)antracene(s)	mg/Kg s.s.	10	0,064	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Benzo(a)pirene(s)	mg/Kg s.s.	10	0,049	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,04	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,027	< 0,01	0,021	< 0,01
Benzo(b)fluorantene(s)	mg/Kg s.s.	10	0,103	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,06	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Benzo(k)fluorantene(s)	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Benzo(g,h,i)perilene(s)	mg/Kg s.s.	10	0,04	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,04	< 0,01	0,015	< 0,01
Crisene	mg/Kg s.s.	50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Dibenzo (a,e)pirene (s)	mg/Kg s.s.	10	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,04	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Dibenzo (a,l)pirene(s)	mg/Kg s.s.	10	0,043	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,065	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,067	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,033	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Dibenzo (a,i) pirene (s)	mg/Kg s.s.	10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,017	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Dibenzo (a,h) pirene (s)	mg/Kg s.s.	10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,015	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Dibenzo (a,h) antracene	mg/Kg s.s.	10	0,011	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,015	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/Kg s.s.	5	0,049	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,022	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Pirene	mg/Kg s.s.	50	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,14	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Sommatoria policiclici aromatici(s)	mg/Kg s.s.	100	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,257	< 0,01	0,036	< 0,01

Note:  
- parametro non normato  
CSC: Concentrazione Soglia di Contaminazione (Tabella 1, colonna B, Allegato 5, Titolo V, del D.Lgs. 152/06);

Tabella di sintesi dei risultati analitici delle indagini ambientali 2013 - Terreni

PARAMETRO	U.M.	CSC D.Lgs 152/06 Siti ad uso Commerciale e Industriale	PZ1				PZ2				PZ3				PZ4			
			T1 (0,50 m)	T2 (13,50 m)	T3 (36,00 m)	T4 (55,00 m)	T1 (0,50 m)	T2 (7,00 m)	T3 (22,50 m)	T4 (54,50 m)	T1 (0,50 m)	T2 (5,00 m)	T3 (40,50 m)	T4 (60,00 m)	T1 (0,30 m)	T2 (4,00 m)	T3 (26,000 m)	T4 (60,00 m)
Policloronaftaleni (PCN)	mg/Kg s.s.	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Clorometano	mg/Kg s.s.	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Diclorometano	mg/Kg s.s.	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Triclorometano	mg/Kg s.s.	5	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cloruro di vinile	mg/Kg s.s.	0,1	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003
1,2 - Dicloroetano	mg/Kg s.s.	5	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
1,1 - Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Tricloroetilene	mg/Kg s.s.	10	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Tetracloroetilene	mg/Kg s.s.	20	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Sommatoria (alifatici clorurati cancerogeni)	mg/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,1 - Dicloroetano	mg/Kg s.s.	30	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Cis - 1,2 - Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,1,1 - Tricloroetano	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2 - Dicloropropano	mg/Kg s.s.	5	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
1,1,2 - Tricloroetano	mg/Kg s.s.	15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2,3 - Tricloropropano	mg/Kg s.s.	10	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,1,2,2 - Tetracloroetano	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Sommatoria (alifatici clorurati non cancerogeni)	mg/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Tribromometano (bromofornio)	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2 - Dibromoetano	mg/Kg s.s.	0,1	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Bromodiclorometano	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Dibromoclorometano	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Monoclorobenzene	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2 - Diclorobenzene	mg/Kg s.s.	50	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,4 - Diclorobenzene	mg/Kg s.s.	10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,2,4 - Triclorobenzene	mg/Kg s.s.	50	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,2,4,5 - Tetraclorobenzene	mg/Kg s.s.	25	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Pentaclorobenzene	mg/Kg s.s.	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Esaclorobenzene	mg/Kg s.s.	5	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
PCB (totali)	mg/Kg s.s.	5	0,163	0,019	< 0,006	< 0,006	0,021	0,02	0,013	< 0,006	0,36	< 0,006	0,009	< 0,006	0,035	0,044	0,027	< 0,006
2,3,7,8 -Tetraclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	27,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	15,8	< 0,2	0,018	< 0,2	0,27	0,22	< 0,2	0,24	< 0,2	0,88	0,42	< 0,2
1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	129,8	< 1	< 1	< 1	12,55	< 1	< 1	< 1	1,26	< 1	< 1	< 1	3,59	4,55	< 1	< 1
1,2,3,4,7,8 - Esaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	239	< 1	< 1	< 1	2,15	0,014	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2,45	< 1	< 1
1,2,3,6,7,8 - Esaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	125,9	< 1	< 1	< 1	75,1	0,021	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2,8	< 1	< 1
1,2,3,7,8,9 - Esaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	256	< 1	< 1	< 1	80,4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3,49	< 1	< 1
1,2,3,4,6,7,8 - Eptaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	363	1,09	< 1	< 1	163	0,005	0,005	< 1	< 1	< 1	1,7	< 1	5,42	5,8	2,05	< 1
Octaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	214	< 2	< 2	< 2	258	< 2	0,015	< 2	7,91	< 2	< 2	< 2	9,46	2,61	10,98	< 2
2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	28	16,4	< 0,2	< 0,2	33,6	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	7,25	5,03	0,28	0,32
1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	241	924	< 1	< 1	< 1	0,007	0,009	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4,3	4,75	2,02	< 1
2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	151	< 1	< 1	< 1	35,6	0,006	0,008	< 1	22,8	< 1	< 1	< 1	9,04	4,2	1,5	< 1
1,2,3,4,7,8 - Esaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	254	140,3	< 1	< 1	24,2	0,016	0,009	< 1	24,1	< 1	4,17	< 1	9,36	3,47	< 1	< 1
1,2,3,6,7,8 - Esaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	266	123,1	< 1	< 1	41,1	< 1	0,008	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	7,61	3,27	< 1	< 1
1,2,3,7,8,9 - Esaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	520	34,3	< 1	< 1	20,7	< 1	0,008	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12,28	< 1	< 1	< 1
2,3,4,6,7,8 - Esaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	424	< 1	< 1	< 1	4,48	0,012	0,009	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6,8	3,57	< 1	< 1
1,2,3,4,6,7,8 - Eptaclorodibenzafurano	ng/Kg s.s.	-	99	832	< 1	< 1	61,4	< 1	0,005	< 1	11,23	< 1	< 1	< 1	4,79	2,91	< 1	< 1
1,2,3,4,7,8,9 - Eptaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	217	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,005	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2,44	4	< 1	< 1
Octaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	173	137,1	< 2	< 2	57,4	< 2	0,013	< 2	10,83	< 2	< 2	< 2	10,14	3,89	2,52	< 2
TOSSICITA' EQUIVALENTE (Diossine/Furani policloro)	ng/Kg s.s.	100	630	80,4	< 0,2	< 0,2	72,4	0,013	0,031	< 0,2	31,1	0,55	0,856	1,005	20,6	11,94	3,27	0,91
Idrocarburi leggeri C<12	mg/Kg s.s.	250	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg s.s.	750	885	19,4	< 5	< 5	513	36,5	10,4	< 5	88	8	6,6	< 5	11	11,8	16,8	< 5
Amianto	mg/Kg s.s.	1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000

**Note:**  
- parametro non normato  
CSC: Concentrazione Soglia di Contaminazione (Tabella 1, colonna B, Allegato 5, Titolo V, del D.Lgs. 152/06);

Tabella di sintesi dei risultati analitici delle indagini ambientali 2013 - Terreni

PARAMETRO	U.M.	CSC D.Lgs 152/06 Siti ad uso Commerciale e Industriale	PZ5				PZ6				PZ7				PZ8			
			T1 (0,50 m)	T2 (27,00 m)	T3 (34,50 m)	T4 (54,50 m)	T1 (0,50 m)	T2 (4,00 m)	T3 (36,50 m)	T4 (59,50 m)	T1 (0,50 m)	T2 (8,50 m)	T3 (10,00 m)	T4 (50,00 m)	T1 (0,80 m)	T2 (7,50 m)	T3 (21,50 m)	T4 (55,50 m)
Bromuri	mg/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2,4	2,7	< 1
Cianuri (liberi)	mg/Kg s.s.	100	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Fluoruri	mg/Kg s.s.	2000	< 1	< 1	< 1	< 1	1,28	< 1	< 1	< 1	1,67	< 1	< 1	< 1	1,74	39,4	4,41	2,61
Antimonio	mg/Kg s.s.	30	0,624	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,822	< 0,5	< 0,5	0,529	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,92	2,49	< 0,5
Argento	mg/Kg s.s.	-	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,36	< 0,5	< 0,5
Arsenico	mg/Kg s.s.	50	4,4	< 0,5	< 0,5	< 0,5	4,08	0,879	< 0,5	1,99	2,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	10,2	10,5	5,16	< 0,5
Berillio	mg/Kg s.s.	10	1,19	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,641	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,89	0,493	1,27	< 0,2
Boro	mg/Kg s.s.	-	23,6	< 0,5	< 0,5	< 0,5	15,8	< 0,5	< 0,5	2,94	14,9	5,25	< 0,5	< 0,5	34	50,9	171	< 0,5
Cadmio	mg/Kg s.s.	15	0,247	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,267	< 0,2	< 0,2	< 0,2	4,23	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,74	1,31	5,41	< 0,2
Cobalto	mg/Kg s.s.	250	4,15	< 0,5	< 0,5	< 0,5	2,6	< 0,5	< 0,5	0,68	2,23	< 0,5	< 0,5	< 0,5	2,25	19	3,57	< 0,5
Cromo totale	mg/Kg s.s.	800	12	0,65	0,9	< 0,5	12,9	2,16	< 0,5	7,41	10,9	6,59	0,99	< 0,5	18	23,4	15,4	4,33
Cromo VI	mg/Kg s.s.	15	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Mercurio	mg/Kg s.s.	5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Molibdeno	mg/Kg s.s.	-	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,88	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,85	< 0,5	< 0,5
Nichel	mg/Kg s.s.	500	8,59	< 0,5	< 0,5	< 0,5	8,09	0,63	< 0,5	4	6,43	2,4	< 0,5	< 0,5	7,64	11,8	11	0,51
Piombo	mg/Kg s.s.	1000	9,86	< 0,5	< 0,5	< 0,5	16,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	7,33	< 0,5	< 0,5	< 0,5	13,8	19,8	38,6	< 0,5
Rame	mg/Kg s.s.	600	5,62	< 0,5	0,62	< 0,5	7,99	0,67	< 0,5	7,45	9,34	1,9	< 0,5	< 0,5	846	22	6,53	< 0,5
Selenio	mg/Kg s.s.	15	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	7,71	< 0,3	< 0,3
Stagno	mg/Kg s.s.	350	0,557	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,796	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,401	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,98	1,4	< 0,1
Tallio	mg/Kg s.s.	10	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	17,9	0,745	< 0,1
Vanadio	mg/Kg s.s.	250	20	< 0,5	1,1	< 0,5	15,3	3,87	< 0,5	10,4	10,9	4,4	1,07	< 0,5	22	31,2	25,7	3,99
Zinco	mg/Kg s.s.	1500	35,5	3,67	6,84	2,1	28,2	1,09	< 0,5	5,76	4127	9,99	0,58	< 0,5	665	197	282	45
Benzene	mg/Kg s.s.	2	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Toluene (s)	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Etilbenzene (s)	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Xileni (s)	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Stirene (s)	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
BTEX	mg/Kg	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Benzo(a)antracene(s)	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,129	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,89	0,43	< 0,05
Benzo(a)pirene(s)	mg/Kg s.s.	10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,103	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,64	0,44	< 0,01
Benzo(b)fluorantene(s)	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,135	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,93	0,57	< 0,05
Benzo(k)fluorantene(s)	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,056	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,33	0,218	< 0,05
Benzo(g,h,i)perilene(s)	mg/Kg s.s.	10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,073	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02	0,53	0,25	< 0,01
Crisene	mg/Kg s.s.	50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,87	< 0,5	< 0,5
Dibenzo (a,e)pirene (s)	mg/Kg s.s.	10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,049	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,03	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,108	0,09	< 0,01
Dibenzo (a,l)pirene(s)	mg/Kg s.s.	10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,113	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,076	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,015	0,216	0,206	< 0,01
Dibenzo (a,i) pirene (s)	mg/Kg s.s.	10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,017	0,035	0,029	< 0,01
Dibenzo (a,h) pirene (s)	mg/Kg s.s.	10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,011	0,011	< 0,01
Dibenzo (a,h) antracene	mg/Kg s.s.	10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,085	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,035	0,04	< 0,01
Indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/Kg s.s.	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,075	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,04	1,6	0,95	< 0,01
Pirene	mg/Kg s.s.	50	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,247	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	2,44	0,24	< 0,1
Sommatoria policiclici aromatici(s)	mg/Kg s.s.	100	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,247	< 0,01	< 0,01	< 0,01	1,052	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,092	8,63	0,88	< 0,01

Note:  
- parametro non normato  
CSC: Concentrazione Soglia di Contaminazione (Tabella 1, colonna B, Allegato 5, Titolo V, del D.Lgs. 152/06);

Tabella di sintesi dei risultati analitici delle indagini ambientali 2013 - Terreni

PARAMETRO	U.M.	CSC D.Lgs 152/06 Siti ad uso Commerciale e Industriale	PZ5				PZ6				PZ7				PZ8			
			T1 (0,50 m)	T2 (27,00 m)	T3 (34,50 m)	T4 (54,50 m)	T1 (0,50 m)	T2 (4,00 m)	T3 (36,50 m)	T4 (59,50 m)	T1 (0,50 m)	T2 (8,50 m)	T3 (10,00 m)	T4 (50,00 m)	T1 (0,80 m)	T2 (7,50 m)	T3 (21,50 m)	T4 (55,50 m)
Policloronaftaleni (PCN)	mg/Kg s.s.	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Clorometano	mg/Kg s.s.	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Diclorometano	mg/Kg s.s.	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Triclorometano	mg/Kg s.s.	5	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cloruro di vinile	mg/Kg s.s.	0,1	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003
1,2 - Dicloroetano	mg/Kg s.s.	5	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
1,1 - Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Tricloroetilene	mg/Kg s.s.	10	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Tetracloroetilene	mg/Kg s.s.	20	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Sommatoria (alifatici clorurati cancerogeni)	mg/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,1 - Dicloroetano	mg/Kg s.s.	30	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Cis - 1,2 - Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,1,1 - Tricloroetano	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2 - Dicloropropano	mg/Kg s.s.	5	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
1,1,2 - Tricloroetano	mg/Kg s.s.	15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2,3 - Tricloropropano	mg/Kg s.s.	10	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,1,2,2 - Tetracloroetano	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Sommatoria (alifatici clorurati non cancerogeni)	mg/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Tribromometano (bromofornio)	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2 - Dibromoetano	mg/Kg s.s.	0,1	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Bromodiclorometano	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Dibromoclorometano	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Monoclorobenzene	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2 - Diclorobenzene	mg/Kg s.s.	50	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,4 - Diclorobenzene	mg/Kg s.s.	10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,2,4 - Triclorobenzene	mg/Kg s.s.	50	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,2,4,5 - Tetraclorobenzene	mg/Kg s.s.	25	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Pentaclorobenzene	mg/Kg s.s.	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Esaclorobenzene	mg/Kg s.s.	5	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,052	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
PCB (totali)	mg/Kg s.s.	5	0,0098	< 0,006	< 0,006	< 0,006	0,53	0,018	< 0,006	0,04	< 0,006	0,013	< 0,006	< 0,006	0,14	0,24	0,05	< 0,006
2,3,7,8 - Tetraclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	3,59	< 0,2	0,85	< 0,2	1,11	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,33	2,61	< 0,2	< 0,2	0,005	0,008	0,01	0,009
1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	2,35	< 1	1,15	< 1	< 1	3,7	< 1	7,53	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,006	< 1
1,2,3,4,7,8 - Esaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	18,8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6,25	< 1	< 1	< 1	< 1	0,011	0,024	< 1	0,012
1,2,3,6,7,8 - Esaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,031	< 1	0,021
1,2,3,7,8,9 - Esaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	1,32	< 1	< 1	< 1	3,72	< 1	< 1	4,15	< 1	< 1	< 1	< 1	0,016	< 1	< 1	< 1
1,2,3,4,6,7,8 - Eptaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	14	< 1	< 1	< 1	4,16	1,36	< 1	8,97	< 1	< 1	< 1	< 1	0,01	0,022	< 1	< 1
Octaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	69,7	< 2	< 2	< 2	21,2	< 2	< 2	16,2	14	< 2	< 2	< 2	0,028	0,134	< 2	< 2
2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	6,01	< 0,2	1,9	< 0,2	1,97	1,34	0,87	7,64	< 0,2	4,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,02	< 0,2	< 0,2
1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	9,39	< 1	< 1	< 1	9,44	1,82	< 1	7,79	< 1	< 1	< 1	< 1	0,009	0,014	0,007	< 1
2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	< 1	7,66	3,7	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,013	0,022	0,009	0,019
1,2,3,4,7,8 - Esaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	2,8	< 1	< 1	< 1	< 1	3,16	< 1	< 1	< 1	6,56	< 1	< 1	0,021	0,017	< 1	0,022
1,2,3,6,7,8 - Esaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	22,5	< 1	1,1	< 1	< 1	2,36	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,008	0,015	< 1	0,027
1,2,3,7,8,9 - Esaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	21,8	< 1	2,4	< 1	< 1	2,16	< 1	12,64	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
2,3,4,6,7,8 - Esaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	33,5	< 1	< 1	< 1	3,56	1,71	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2,3,4,6,7,8 - Eptaclorodibenzafurano	ng/Kg s.s.	-	22,4	< 1	< 1	< 1	2,36	2,29	< 1	< 1	< 1	8,83	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2,3,4,7,8,9 - Eptaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1,61	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Octaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	103,6	< 2	< 2	< 2	< 2	1,26	< 2	7,69	< 2	16,9	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
TOSSICITA' EQUIVALENTE (Diossine/Furani policloro)	ng/Kg s.s.	100	25,1	< 0,2	2,72	< 0,2	11,1	5,02	0,63	8,98	0,445	4,97	< 0,2	< 0,2	0,023	0,026	0,019	0,035
Idrocarburi leggeri C<12	mg/Kg s.s.	250	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg s.s.	750	7,7	< 5	< 5	< 5	11	17,1	< 5	5,1	227	6,7	< 5	< 5	711	2099	54,1	17,2
Amianto	mg/Kg s.s.	1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000

**Note:**  
-      parametro non normato  
CSC: Concentrazione Soglia di Contaminazione (Tabella 1, colonna B, Allegato 5, Titolo V, del D.Lgs. 152/06);

Tabella di sintesi dei risultati analitici delle indagini ambientali 2013 - Terreni

PARAMETRO	U.M.	CSC D.Lgs 152/06 Siti ad uso Commerciale e Industriale	PZ9				PZ10					PZ11			
			T1 (0,30 m)	T2 (12,00 m)	T3 (30,00 m)	T4 (55,50 m)	T1 (0,50 m)	T2 (11,50 m)	T3 (17,00 m)	T4 (38,00 m)	T5 (55,00 m)	T1 (0,50 m)	T2 (7,50 m)	T3 (24,00 m)	T4 (30,50 m)
Bromuri	mg/Kg s.s.	-	< 1	2,7	< 1	< 1	< 1	3,6	27,1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Cianuri (liberi)	mg/Kg s.s.	100	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Fluoruri	mg/Kg s.s.	2000	2,8	2,27	1,28	4,4	1,95	1,78	35,6	< 1	< 1	< 1	2,31	1,8	1,3
Antimonio	mg/Kg s.s.	30	2,46	< 0,5	< 0,5	2,29	4,62	5,42	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,597	2,6	3,82	1,51
Argento	mg/Kg s.s.	-	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Arsenico	mg/Kg s.s.	50	6,09	7,41	< 0,5	9,13	13,1	7,09	1,46	< 0,5	< 0,5	4,75	4,76	2,85	2,2
Berillio	mg/Kg s.s.	10	0,237	2,09	< 0,2	< 0,2	0,49	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,208	< 0,2
Boro	mg/Kg s.s.	-	22	41,5	0,9	23,5	59,3	56,9	2,64	< 0,5	< 0,5	9,7	74,2	50,8	23
Cadmio	mg/Kg s.s.	15	0,78	1,11	0,46	0,87	1,5	10,4	0,26	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1,15	< 0,2	< 0,2
Cobalto	mg/Kg s.s.	250	2,04	6,14	< 0,5	2,52	6,37	3,44	< 0,5	< 0,5	< 0,5	2,6	1,54	4,19	0,93
Cromo totale	mg/Kg s.s.	800	15	23	8,15	17,7	37,2	25,5	4,29	< 0,5	< 0,5	10,4	22	153	6,92
Cromo VI	mg/Kg s.s.	15	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Mercurio	mg/Kg s.s.	5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Molibdeno	mg/Kg s.s.	-	0,83	< 0,5	< 0,5	1,99	1,5	1,43	3,88	< 0,5	< 0,5	< 0,5	3,31	25,1	2,04
Nichel	mg/Kg s.s.	500	12,8	15,8	1,47	17,7	39,8	8,83	2,33	< 0,5	< 0,5	8,54	9,41	90,3	4,85
Piombo	mg/Kg s.s.	1000	34	14,2	< 0,5	6,55	102	4,49	< 0,5	< 0,5	< 0,5	3,91	136,9	37	4,2
Rame	mg/Kg s.s.	600	46,9	10,9	0,599	4,12	73,2	< 0,5	1,15	< 0,5	< 0,5	6,4	9,9	44	7,4
Selenio	mg/Kg s.s.	15	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Stagno	mg/Kg s.s.	350	2,2	1,05	0,119	0,46	4,53	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,222	1,65	4,31	0,14
Tallio	mg/Kg s.s.	10	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1,49	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,11	1,23	< 0,1
Vanadio	mg/Kg s.s.	250	23,1	33	9,35	33	33,7	44	10,6	< 0,5	< 0,5	14,4	18,7	27,8	7,25
Zinco	mg/Kg s.s.	1500	272	66,9	35	66,6	445	58,4	37,1	< 0,5	< 0,5	15,4	30,3	96,1	37,8
Benzene	mg/Kg s.s.	2	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Toluene (s)	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,4	0,63	< 0,05
Etilbenzene (s)	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,228	0,417	< 0,05
Xileni (s)	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	1,002	1,44	< 0,05
Stirene (s)	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
BTEX	mg/Kg	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1,48	2,39	< 0,1
Benzo(a)antracene(s)	mg/Kg s.s.	10	1,7	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,91	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,084	2,49	3,41	6,8
Benzo(a)pirene(s)	mg/Kg s.s.	10	1,78	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,033	0,91	2	4,49
Benzo(b)fluorantene(s)	mg/Kg s.s.	10	1,83	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	1,28	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	1,84	2,9	6,72
Benzo(k)fluorantene(s)	mg/Kg s.s.	10	0,69	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,46	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,58	1,19	2,1
Benzo(g,h,i)perilene(s)	mg/Kg s.s.	10	1,28	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,018	0,74	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,036	0,72	1,55	3,18
Crisene	mg/Kg s.s.	50	1,76	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,92	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,9	2,81	6,14
Dibenzo (a,e)pirene (s)	mg/Kg s.s.	10	0,3	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,16	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,04	0,332	1	2,39
Dibenzo (a,l)pirene(s)	mg/Kg s.s.	10	0,52	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	0,34	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,048	0,425	1,21	2,91
Dibenzo (a,i) pirene (s)	mg/Kg s.s.	10	0,09	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,043	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,365	0,69	1,74
Dibenzo (a,h) pirene (s)	mg/Kg s.s.	10	0,046	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,044	0,111	0,18
Dibenzo (a,h) antracene	mg/Kg s.s.	10	0,08	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,056	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,025	0,238	0,5	1,21
Indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/Kg s.s.	5	3,58	0,016	< 0,01	< 0,01	< 0,01	2,36	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,017	1,22	1,92	4,3
Pirene	mg/Kg s.s.	50	4,48	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,62	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	4,83	4,11	7
Sommatoria policiclici aromatici(s)	mg/Kg s.s.	100	18,2	0,016	< 0,01	< 0,01	0,088	8,98	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,412	15,9	23,5	49,5

**Note:**  
- parametro non normato  
CSC: Concentrazione Soglia di Contaminazione (Tabella 1, colonna B, Allegato 5, Titolo V, del D.Lgs. 152/06);

Tabella di sintesi dei risultati analitici delle indagini ambientali - Terreni

PARAMETRO	U.M.	CSC D.Lgs 152/06 Siti ad uso Commerciale e Industriale	PZ9				PZ10					PZ11			
			T1 (0,30 m)	T2 (12,00 m)	T3 (30,00 m)	T4 (55,50 m)	T1 (0,50 m)	T2 (11,50 m)	T3 (17,00 m)	T4 (38,00 m)	T5 (55,00 m)	T1 (0,50 m)	T2 (7,50 m)	T3 (24,00 m)	T4 (30,50 m)
Policloronaftaleni (PCN)	mg/Kg s.s.	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Clorometano	mg/Kg s.s.	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Diclorometano	mg/Kg s.s.	5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Triclorometano	mg/Kg s.s.	5	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cloruro di vinile	mg/Kg s.s.	0,1	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003
1,2 - Dicloroetano	mg/Kg s.s.	5	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
1,1 - Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Tricloroetilene	mg/Kg s.s.	10	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Tetracloroetilene	mg/Kg s.s.	20	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Sommatoria (alifatici clorurati cancerogeni)	mg/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,1 - Dicloroetano	mg/Kg s.s.	30	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Cis - 1,2 - Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,1,1 - Tricloroetano	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2 - Dicloropropano	mg/Kg s.s.	5	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
1,1,2 - Tricloroetano	mg/Kg s.s.	15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2,3 - Tricloropropano	mg/Kg s.s.	10	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,1,2,2 - Tetracloroetano	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Sommatoria (alifatici clorurati non cancerogeni)	mg/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Tribromometano (bromoformio)	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2 - Dibrometano	mg/Kg s.s.	0,1	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Bromodichlorometano	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Dibromoclorometano	mg/Kg s.s.	10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Monoclorobenzene	mg/Kg s.s.	50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2 - Diclorobenzene	mg/Kg s.s.	50	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,4 - Diclorobenzene	mg/Kg s.s.	10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,2,4 - Triclorobenzene	mg/Kg s.s.	50	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,2,4,5 - Tetraclorobenzene	mg/Kg s.s.	25	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Pentaclorobenzene	mg/Kg s.s.	50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Esaclorobenzene	mg/Kg s.s.	5	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,025	< 0,005	< 0,005	< 0,005
PCB (totali)	mg/Kg s.s.	5	0,06	0,037	0,042	0,023	0,083	0,057	0,23	< 0,006	< 0,006	0,046	0,039	1,09	0,015
2,3,7,8 - Tetraclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	< 0,2	< 0,2	0,006	0,012	< 0,2	< 0,2	0,007	< 0,2	< 0,2	2,71	1,15	< 0,2	< 0,2
1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	< 1	< 1	0,007	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3,39	< 1	< 1	< 1
1,2,3,4,7,8 - Esaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,011	< 1	< 1	4,12	1,54	5	< 1
1,2,3,6,7,8 - Esaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	0,006	< 1	< 1	0,008	< 1	< 1	5,3	7,3	1,39	< 1
1,2,3,7,8,9 - Esaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	0,005	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12,5	8,4	11,2	1,4
1,2,3,4,6,7,8 - Eptaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0,008	< 1	< 1	6,3	44,5	48	1,52
Octaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	-	< 2	< 2	< 2	< 2	0,01	< 2	0,015	< 2	< 2	6,1	105	38	7,9
2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	5,8	5,5	12,7	2,77
1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	< 1	< 1	0,032	0,007	< 1	0,005	0,006	< 1	< 1	8,2	5,3	22,3	4,39
2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	< 1	0,021	0,022	0,006	< 1	0,006	0,005	< 1	< 1	6,3	6	17	2,64
1,2,3,4,7,8 - Esaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	< 1	0,007	< 1	0,006	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5,2	4,06	21,4	3,33
1,2,3,6,7,8 - Esaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	< 1	0,006	< 1	0,007	< 1	< 1	0,005	< 1	< 1	5	1,47	10	< 1
1,2,3,7,8,9 - Esaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	< 1	0,006	< 1	< 1	< 1	< 1	0,007	< 1	< 1	5,5	< 1	8,4	< 1
2,3,4,6,7,8 - Esaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5	< 1	10,4	< 1
1,2,3,4,6,7,8 - Eptaclorodibenzafurano	ng/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4,64	4,01	19	2,65
1,2,3,4,7,8,9 - Eptaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5	1,4	6,5	3,09
Octaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	-	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	0,011	< 2	< 2	5,2	< 2	19	2,22
TOSSICITA' EQUIVALENTE (Diossine/Furani policloro)	ng/Kg s.s.	100	< 0,2	0,019	0,029	0,017	< 0,2	0,008	0,015	< 0,2	< 0,2	19	8,9	19	5
Idrocarburi leggeri C<12	mg/Kg s.s.	250	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg s.s.	750	98	20,8	13,7	35,3	61	168	36,3	< 5	< 5	254	2521	2460	4842
Amianto	mg/Kg s.s.	1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000	< 1000

Note:

- parametro non normato

CSC: Concentrazione Soglia di Contaminazione (Tabella 1, colonna B, Allegato 5, Titolo V, del D.Lgs. 152/06);