

Sondaggi 1999 Aree SR e EF	Sondaggio	top intervallo	bottom intervallo	Arsenico	Cadmio	Cromo totale	Cromo VI	Mercurio	Piombo	Rame	Selenio	Vanadio	Zinco	Cianuri (liberi)	Benzene	Etilbenzene	Stirene	Toluene	para - Xilene	Benzo(a)antracene	Benzo(a)pirene	Benzo(b)fluorantrene	Benzo(g,h,i)perilene	Benzo(k)fluorantrene	
	CSC "Colonna B" - Suoli ad uso Commerciale e Industriale (mg/kg)			50	15	800	15	15	1000	600	15	250	1500	100	2	50	50	50	50	10	10	10	10	10	
	m da p.c.			mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
	S48/C1	0,0	1,0	15	0,5	9,3	<0,5	<0,1	270	36	<0,1	17	93	<0,1	<0,05	<0,1		<0,1	<0,1	0,05	0,08	<0,02	0,09	0,04	
	S48/C3	2,0	3,0	6,2	0,2	3,2	<0,5	<0,1	6,7	10	<0,1	7,6	16	<0,1	<0,05	<0,1		<0,1	<0,1	0,05	0,26	0,14	0,28	0,41	
	S48/C5	4,0	5,0					<0,1	6,1			8,8		<0,1	<0,05	<0,1		<0,1	<0,1						
Sondaggi 2004 Aree SR e EF	Sondaggio	top intervallo	bottom intervallo	Alluminio	Antimonio	Arsenico	Berillio	Cadmio	Cobalto	Cromo totale	Cromo VI	Mercurio	Nichel	Piombo	Rame	Selenio	Stagno	Tallio	Vanadio	Zinco	Cianuri (liberi)	Fluoruri	Benzene	Etilbenzene	
	CSC "Colonna B" - Suoli ad uso Commerciale e Industriale				30	50	10	15	250	800	15	15	500	1000	600	15	350	10	250	1500	100	2000	2	50	
	m da p.c.			mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
	S184	1	2	28000	6,7	8,1	0,4	0,3	8,3	29	<0,5	<0,1	19	32	28	<0,1	2,5	<0,5	42	99	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S184	2	2,8	38000	9,2	12	0,8	0,3	10	37	<0,5	<0,1	22	38	24	<0,1	3,6	<0,5	53	86	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S184	2,8	3,5	32000	7,1	13	0,6	<0,1	8,6	32	<0,5	<0,1	18	32	28	<0,1	2,2	<0,5	44	72	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S184	3,5	4,5	23000	5,3	12	0,4	0,2	10	18	<0,5	<0,1	15	14,6	12,8	<0,1	1,4	<0,5	23	53	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S188	0,8	1,6	7800	<0,5	4,8	0,1	0,2	2,3	3,5	<0,5	<0,1	3,2	4,2	4,9	<0,1	0,6	<0,5	6,8	12,7	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S188	1,6	2,5	7	<0,5	14,6	0,73	0,2	4	15,9	<0,5	<0,1	11,4	26	19	<0,1	1,4	<0,5	23	52	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S188	2,5	3,4	84000	<0,5	21	0,98	0,1	5,7	24	<0,5	<0,1	16,1	43	16,3	<0,1	1,3	<0,5	46	64	<0,5	30	<0,05	<0,05	
	S188	3,4	4	39000	<0,5	20	0,13	0,4	3,2	6,2	<0,5	<0,1	7,2	12,6	8,9	<0,1	<0,5	<0,5	11,6	25	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S195	0,6	2	15700	<0,5	18,5	0,86	0,5	4,3	18,8	<0,5	<0,1	13,3	26	86	<0,1	16,4	<0,5	30	114	<0,5	<10	<0,05	1,7	
	S195	2	3	14500	<0,5	8,6	0,34	0,1	5,3	20	<0,5	<0,1	19	21	18	<0,1	8,1	<0,5	28	42	<0,5	<10	<0,05	0,31	
	S195	3	3,8	15400	<0,5	8,6	0,4	0,1	4,3	19,1	<0,5	<0,1	18	22	16	<0,1	1,6	<0,5	28	43	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S195	3,8	5	8200	<0,5	11	<0,1	<0,1	14,4	35	<0,5	<0,1	46	93	44	<0,1	8	<0,5	21	160	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S196	0,5	2	8700	<0,5	6,7	0,34	0,6	2,4	14,3	<0,5	<0,1	12,4	31	13,5	<0,1	1,5	<0,5	18	44	<0,5	<10	0,19	0,16	
	S196	2	3,5	11000	<0,5	10,2	0,58	<0,1	3,1	9,4	<0,5	<0,1	9,9	16	8,9	<0,1	1,1	<0,5	12,1	28	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S196	3,5	4	12100	<0,5	23	0,63	<0,1	4,5	11,3	<0,5	<0,1	11,7	28	10,8	<0,1	0,9	<0,5	14,8	40	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S196	4	4,5	16200	<0,5	16,2	0,66	<0,1	7,7	21	<0,5	<0,1	23	37	20	<0,1	0,6	<0,5	28	65	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S255	0	1	15300	<0,5	21	0,8	<0,1	5,7	16,8	<0,5	<0,1	15	42	24	<0,1	0,6	<0,5	22	69	<0,5	<10	0,95	5,9	
	S255	1	2,4	22000	<0,5	14,7	0,63	<0,1	5,9	24	<0,5	<0,1	21	31	17	<0,1	<0,5	<0,5	31	49	<0,5	<10	1,9	6,1	
	S255	2,4	3,6	20000	<0,5	21	0,92	<0,1	4,9	15,9	<0,5	<0,1	12,4	29	13,8	<0,1	0,6	<0,5	21	41	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S256	1	2,4	16400	<0,5	20	0,55	<0,1	4,9	14	<0,5	<0,1	12,9	24	15,2	<0,1	0,6	<0,5	22	38	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S256	2,4	3,6	24000	<0,5	17,6	1	<0,1	5,7	24	<0,5	<0,1	19	36	24	<0,1	1,5	<0,5	32	57	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S257	0	1	15300	<0,5	6,9	0,5	<0,1	5,6	15	<0,5	<0,1	23	144	27	<0,1	1,8	<0,5	35	220	<0,5	<10	<0,05	0,32	
	S257	1	1,6	13000	<0,5	4,8	0,55	<0,1	3,4	8,6	<0,5	<0,1	6,1	9,6	5,9	<0,1	1,7	<0,5	15,1	20	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S257	1,6	2,2	16900	<0,5	9,4	0,56	<0,1	5,7	13,2	<0,5	<0,1	11,6	11,4	10,6	<0,1	2,2	<0,5	23	32	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	S257	2,2	3,6	23000	<0,5	9	0,89	<0,1	9,7	32	<0,5	<0,1	23	30	24	<0,1	2,3	<0,5	46	72	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	P06	0,5	1	9600	<0,5	25	0,35	0,5	7,7	49	<0,5	<0,1	5,2	220	101	<0,1	37	<0,5	27	250	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	P06	1	1,5	6200	<0,5	9,7	0,29	0,4	2,3	6,7	<0,5	<0,1	6,2	24	11,8	<0,1	<0,5	<0,5	13,3	39	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	P06	1,5	3	16300	<0,5	13,3	0,55	0,1	4,4	14,4	<0,5	<0,1	12,9	21	18	<0,1	<0,5	<0,5	23	39	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	P06	3	4,5	19100	<0,5	18,6	0,74	0,2	4,3	14,4	<0,5	<0,1	12,9	26	18	<0,1	<0,5	<0,5	23	42	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	P06	4,5	6	20000	<0,5	21	0,56	0,1	6,2	20	<0,5	<0,1	18	31	25	<0,1	<0,5	<0,5	28	54	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	P06	6	6,8	22000	<0,5	24	0,59	<0,1	6,5	24	<0,5	<0,1	21	34	22	<0,1	<0,5	<0,5	32	59	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	P06	8,8	10	8800	<0,5	14,9	0,8	3,4	8,6	8,6	<0,5	<0,1	8,8	14,1	16,4	<0,1	<0,5	<0,5	16,3	29	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	SS01	0,5	1,2	14000	<0,5	48	0,64	0,8	6,6	23	<0,5	<0,1	33	680	132	<0,1	14,2	<0,5	29	158	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	SS01	1,2	2	23000	<0,5	22	0,98	0,1	5,8	28	<0,5	<0,1	19	27	20	<0,1	1	<0,5	42	43	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	SS02	1,2	2,2	16000	<0,5	14,5	0,48	0,2	4,2	18	<0,5	<0,1	13,1	22	13,2	<0,1	3,8	<0,5	28	30	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	SS02	2,2	3,3	21000	<0,5	21	0,73	<0,1	5,2	25	<0,5	<0,1	19	27	18	<0,1	9	<0,5	42	40	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	SS03	1,7	2	12100	<0,5	13,6	0,76	<0,1	3,9	11,4	<0,5	<0,1	10,3	19	11,6	<0,1	2,6	<0,5	17	31	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
	SS03	2	3	17800	<0,5	16,7	0,76	<0,1	6,3	22	<0,5	<0,1	20	27	22	<0,1	1,6	<0,5	30	47	<0,5	<10	<0,05	<0,05	
SS04	0,5	2,2	8600	6,5	6,7	1,1	0,2	2,2	5,6	<0,5	<0,1	4,6	11,2	5,7	<0,1	<0,5	<0,5	10,3	21	<0,5	<10	<0,05	<0,05		
SS04	2,2	4	13200	6,5	5,2	<0,1	7,2	12,5	15	<0,5	<0,1	23	35	28	<0,1	1,9	<0,5	36	49	<0,5	<10	<0,05	<0,05		
SS04	4	5	23000	7,3	7,6	0,7	<0,1	6,6	21	<0,5	<0,1	19	39	13,7	<0,1	1,3	<0,5	29	58	<0,5	<10	<0,05	<0,05		
SS05	1	1,8	11800	<0,5	13	0,58	0,1	4,2	14	<0,5	<0,1	11,5	18	15,3	<0,1	4,3	<0,5	19	30	<0,5	<10	<0,05	<0,05		
SS05	1,8	3,1	30000	<0,5	25	1,7	<0,1	8,2	40	<0,5	<0,1	29	64	25	<0,1	19	<0,5	68	85	<0,5	<10	&			



Sondaggi 1999 Aree SR e EF	Sondaggio	top intervallo	bottom intervallo	Crisene	dibenzo (a,e) pirene	dibenzo (a,i) pirene	dibenzo (a,h) pirene	Dibenzo(a,h)ant acene	Indeno(1,2,3,cd) pirene	Pirene	Idrocarburi C<12	Idrocarburi C>12	PCB totali											
	CSC "Colonna B" - Suoli ad uso Commerciale e Industriale (mg/kg)			50	10	10	10	10	5	50	250	750	5											
	m da p.c.			mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg											
	S48/C1	0,0	1,0	0,06	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	0,14	60	6	<0,01											
	S48/C3	2,0	3,0	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,09	0,8	46	6	<0,01											
S48/C5	4,0	5,0	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<5	<5	<0,01												
Sondaggi 2004 Aree SR e EF	Sondaggio	top intervallo	bottom intervallo	Stirene	Toluene	para - Xilene	Benzo(a)ant racene	Benzo(a)pirene	Benzo(b)fluorant ene	Benzo(k,h,l)peril ene	Benzo(k)fluorant ene	Crisene	dibenzo (a,e) pirene	dibenzo (a,i) pirene	dibenzo (a,h) pirene	Dibenzo(a,h)ant acene	Indeno(1,2,3,cd) pirene	Pirene	Clorometano	diclorometano	Triclorometano (Cloroformio)	Cloruro di Vinile	1,2 - Dicloroetano	
	CSC "Colonna B" - Suoli ad uso Commerciale e Industriale			50	50	50	10	10	10	10	10	50	10	10	10	10	10	5	50	5	5	5	0,1	5
	m da p.c.			mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
	S184	1	2	<0,05	4	<0,05	<0,02	0,02	0,03	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,08	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
	S184	2	2,8	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
S184	2,8	3,5	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S184	3,5	4,5	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S188	0,8	1,6	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S188	1,6	2,5	<0,05	<0,05	<0,05	0,02	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S188	2,5	3,4	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S188	3,4	4	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S195	0,6	2	<0,05	0,52	1,0	1,6	1,3	1,3	0,59	0,34	1,3	0,05	0,08	0,08	0,09	0,04	6,7	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S195	2	3	<0,05	<0,05	0,23	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S195	3	3,8	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S195	3,8	5	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S196	0,5	2	<0,05	0,09	0,15	0,1	0,14	0,23	0,18	0,11	0,19	0,02	0,03	<0,02	0,02	0,1	1,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S196	2	3,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,06	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S196	3,5	4	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S196	4	4,5	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S255	0	1	<0,05	0,13	0,81	0,04	0,07	0,13	0,07	0,06	0,12	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	0,06	0,15	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S255	1	2,4	<0,05	0,15	1,2	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S255	2,4	3,6	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S256	1	2,4	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S256	2,4	3,6	<0,05	<0,05	<0,05	0,91	1,02	1,3	0,43	0,62	1,7	0,09	0,24	0,09	0,03	0,09	0,39	2,28	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S257	0	1	<0,05	<0,05	0,13	0,09	0,09	0,14	0,05	0,06	0,16	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	0,04	0,49	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S257	1	1,6	<0,05	<0,05	<0,05	0,08	0,03	0,04	<0,02	0,02	0,09	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	1,23	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S257	1,6	2,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S257	2,2	3,6	<0,05	<0,05	<0,05	0,02	0,03	0,04	<0,02	0,03	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,12	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
P06	0,5	1	<0,05	<0,05	<0,05	0,59	0,44	0,36	0,43	0,13	1,34	0,05	0,06	0,02	<0,02	0,1	1,74	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
P06	1	1,5	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
P06	1,5	3	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
P06	3	4,5	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
P06	4,5	6	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
P06	6	6,8	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
P06	8,8	10	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
SS01	0,5	1,2	<0,05	<0,05	<0,05	0,32	0,28	0,48	0,18	0,15	0,67	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,13	2,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
SS01	1,2	2	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
SS02	1,2	2,2	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
SS02	2,2	3,3	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
SS03	1,7	2	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
SS03	2	3	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
SS04	0,5	2,2	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
SS04	2,2	4	<0,05	<0,05	<0,05	0,02	0,03	0,04	0,02	0,02	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
SS04	4	5	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
SS05	1	1,8	<0,05	<0,05	<0,05	0,02	0,02	0,04	<0,02	0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
SS05	1,8	3,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0														



Sondaggi 1999 Aree SR e EF	Sondaggio	top intervallo	bottom intervallo			
	CSC "Colonna B" - Suoli ad uso Commerciale e Industriale (mg/kg)					
	<i>m da p.c.</i>					
	S48/C1	0,0	1,0			
S48/C3	2,0	3,0				
S48/C5	4,0	5,0				
Sondaggi 2004 Aree SR e EF	Sondaggio	top intervallo	bottom intervallo	1,2,4,5-tetraclorobenzene	pentaclorobenzene	esaclorobenzene
	CSC "Colonna B" - Suoli ad uso Commerciale e Industriale			25	50	5
	<i>m da p.c.</i>			<i>mg/kg</i>	<i>mg/kg</i>	<i>mg/kg</i>
	S184	1	2	<0,01	<0,01	<0,01
	S184	2	2,8	<0,01	<0,01	<0,01
	S184	2,8	3,5	<0,01	<0,01	<0,01
	S184	3,5	4,5	<0,01	<0,01	<0,01
	S188	0,8	1,6	<0,01	<0,01	<0,01
	S188	1,6	2,5	<0,01	<0,01	<0,01
	S188	2,5	3,4	<0,01	<0,01	<0,01
	S188	3,4	4	<0,01	<0,01	<0,01
	S195	0,6	2	<0,01	<0,01	<0,01
	S195	2	3	<0,01	<0,01	<0,01
	S195	3	3,8	<0,01	<0,01	<0,01
	S195	3,8	5	<0,01	<0,01	<0,01
	S196	0,5	2	<0,01	<0,01	<0,01
	S196	2	3,5	<0,01	<0,01	<0,01
	S196	3,5	4	<0,01	<0,01	<0,01
	S196	4	4,5	<0,01	<0,01	<0,01
	S255	0	1	<0,01	<0,01	<0,01
	S255	1	2,4	<0,01	<0,01	<0,01
	S255	2,4	3,6	<0,01	<0,01	<0,01
	S256	1	2,4	<0,01	<0,01	<0,01
	S256	2,4	3,6	<0,01	<0,01	<0,01
	S257	0	1	<0,01	<0,01	<0,01
	S257	1	1,6	<0,01	<0,01	<0,01
	S257	1,6	2,2	<0,01	<0,01	<0,01
	S257	2,2	3,6	<0,01	<0,01	<0,01
	P06	0,5	1	<0,01	<0,01	<0,01
	P06	1	1,5	<0,01	<0,01	<0,01
	P06	1,5	3	<0,01	<0,01	<0,01
	P06	3	4,5	<0,01	<0,01	<0,01
	P06	4,5	6	<0,01	<0,01	<0,01
	P06	6	6,8	<0,01	<0,01	<0,01
	P06	8,8	10	<0,01	<0,01	<0,01
S501	0,5	1,2	<0,01	<0,01	<0,01	
S501	1,2	2	<0,01	<0,01	<0,01	
S502	1,2	2,2	<0,01	<0,01	<0,01	
S502	2,2	3,3	<0,01	<0,01	<0,01	
S503	1,7	2	<0,01	<0,01	<0,01	
S503	2	3	<0,01	<0,01	<0,01	
S504	0,5	2,2	<0,01	<0,01	<0,01	
S504	2,2	4	<0,01	<0,01	<0,01	
S504	4	5	<0,01	<0,01	<0,01	
S505	1	1,8	<0,01	<0,01	<0,01	
S505	1,8	3,1	<0,01	<0,01	<0,01	
S505	3,1	4	<0,01	<0,01	<0,01	
S506	1,2	2	<0,01	<0,01	<0,01	
S506	2	3	<0,01	<0,01	<0,01	
S506	3	3,5	<0,01	<0,01	<0,01	
S507	1	2,2	<0,01	<0,01	<0,01	
S507	2,2	3	<0,01	<0,01	<0,01	
S507	3	4,2	<0,01	<0,01	<0,01	
S510	0	1,2	<0,01	<0,01	<0,01	
S510	1,2	2,4	<0,01	<0,01	<0,01	
S510	2,4	3,6	<0,01	<0,01	<0,01	
Top soil 2004 Aree SR e EF	Punto di prelievo	top intervallo	bottom intervallo			
	CSC "Colonna B" - Suoli ad uso Commerciale e Industriale					
	<i>m da p.c.</i>					
	P29_bis	0	0,1			
	P34	0	0,1			
	P35	0	0,1			
	P36	0	0,1			
	P37	0	0,1			
	P41	0	0,1			
	P42	0	0,1			
SS10	0	1,2				