

Tabella 4-a: Superamenti delle CSR a carico del suolo insaturo superficiale (esclusi PCB-Furani)

PUNTO DI CAMPIONAMENTO	CAMPIONE	AREA OMOGENEA	PROF. TOP [m]	PROF. BOTTOM [m]	DATA PRELIEVO	SCHELETRO	UMIDITA'	pH	MERCURIO				DIBENZO(a,h)ANTRACENE			
									CONC. MISURATA (mg/kg su s.s. <2mm)	CONC. (mg/kg su s.s. <2cm)	CONC. (mg/kg su t.q.)	CSR (mg/kg su t.q.)	CONC. MISURATA (mg/kg su s.s. <2mm)	CONC. (mg/kg su s.s. <2cm)	CONC. (mg/kg su t.q.)	CSR (mg/kg su t.q.)
SD547	C01	L	1	2	20/10/2004	22,9	15,1	8,42	45,50	35,08	29,78	5,02				
SD347	C01	P	1	2	17/09/2004	13,6	15,4	8,13	35,20	30,41	25,73	6,08				
SD597	C01	E	1	2	31/01/2005	60,5	4,1	9,96	94,90	37,49	35,95	21,60				
SD606	C01	E	1,3	2,5	31/01/2005	45,9	12,1	10,5	95,70	51,77	45,51	21,60				
SD366	C01	N	1	2	02/02/2005	0	54,1	7,65	104,00	104,00	47,74	6,08	12,80	12,80	5,88	0,1 (inf CSC)
SD563	C01	V	1	2	14/10/2004	47,5	8,1	8,01	15,50	8,14	7,48	6,08				
SD569	C01	V	1	2	12/10/2004	25,5	9,2	7,97	13,90	10,36	9,40	6,08				

PUNTO DI CAMPIONAMENTO	CAMPIONE	AREA OMOGENEA	PROF. TOP [m]	PROF. BOTTOM [m]	DATA PRELIEVO	SCHELETRO	UMIDITA'	pH	IDROCARBURI C<12				IDROCARBURI C>12			
									CONC. MISURATA (mg/kg su s.s. <2mm)	CONC. (mg/kg su s.s. <2cm)	CONC. (mg/kg su t.q.)	CSR (mg/kg su t.q.)	CONC. MISURATA (mg/kg su s.s. <2mm)	CONC. (mg/kg su s.s. <2cm)	CONC. (mg/kg su t.q.)	CSR (mg/kg su t.q.)
SD237	C01	H	1	2	19/06/2002	0	16,3	8	5.200,00	5.200,00	4.352,40	1.010,00				
SD262	C01	P	1	2	13/09/2004	17,1	5,2	8,35					4.550,00	3.771,95	3.575,81	1.520,00
SD266	C01	P	1	2	13/09/2004	39,2	4,1	6,1					3.070,00	1.866,56	1.790,03	1.520,00

Tabella 4-B: Superamenti delle CSR a carico del sottosuolo insaturo profondo (esclusi PCB-Furani)

PUNTO DI CAMPIONAMENTO	CAMPIONE	AREA OMOGENEA	PROF. TOP [m]	PROF. BOTTOM [m]	DATA PRELIEVO	SCHELETRO	UMIDITA'	pH	MERCURIO				BENZENE				ETILBENZENE			
									CONC. MISURATA (mg/kg su s.s. <2mm)	CONC. (mg/kg su s.s. <2cm)	CONC. (mg/kg su t.q.)	CSR (mg/kg su t.q.)	CONC. MISURATA (mg/kg su s.s. <2mm)	CONC. (mg/kg su s.s. <2cm)	CONC. (mg/kg su t.q.)	CSR (mg/kg su t.q.)	CONC. MISURATA (mg/kg su s.s. <2mm)	CONC. (mg/kg su s.s. <2cm)	CONC. (mg/kg su t.q.)	CSR (mg/kg su t.q.)
SD237	C01	H	1	2	19/06/2002	0	16,3	8					2,95	2,95	2,47	2,16				
SD237	C02	H	4	5	19/06/2002	14,5	16,9	8,1					3,99	3,41	2,83	2,16				
SD068	C02	K	4	5	18/06/2002	0	16	8,2					9,85	9,85	8,27	2,16				
SD464	C04	K	7	8	03/12/2004	0	3,3	7,88									674,00	674,00	651,76	493,00
SD519	C02	K	5,8	6,8	06/02/2005	0	6,1	8,97					40,94	40,94	38,44	2,16				
SD528	C02	L	6	7	21/10/2004	0	6,6	6,45					4,15	4,15	3,88	2,16				
SD547	C01	L	1	2	20/10/2004	22,9	15,1	8,42	45,50	35,08	29,78	17,80								
SD262	C02	P	2	3	13/09/2004	10,8	15	8,37					4,22	3,76	3,20	2,16				
SD292	C01	P	1	2	06/11/2004	0	8,6	8,36					4,10	4,10	3,75	2,16				
SD340	C04	P	7,5	8	14/09/2004	10,5	22,8	7,81					15,70	14,05	10,85	2,16				
SD204	C02	R2	4	5	04/07/2002	0	20,2	7,6									200,00	200,00	159,60	98,70
SD351	C02	R2	5	6	29/09/2004	35,5	13,3	8,85					4,08	2,63	2,28	2,16	732,00	472,14	409,35	98,70
SD352	C02	R2	4	5	28/09/2004	37	18,8	7,32									462,00	291,06	236,34	98,70
SD353	C02	R2	6	7	06/02/2005	41,5	12,3	8,81					6,72	3,93	3,45	2,16				
SD354	C02	R2	4,5	5,5	28/09/2004	17,7	14,2	7,8					14,50	11,93	10,24	2,16				
SD383	C04	M	5,5	6,5	30/09/2004	10	55,7	8,94	848,00	763,20	338,10	25,70	267,90	241,11	106,81	3,24				
SD384	C02	M	7	8	01/10/2004	20,2	47,7	8,18	752,00	600,10	313,85	25,70								
SD386	C02	M	5	6	01/10/2004	0	47,1	8,07					654,00	654,00	345,97	3,24	5.670,00	5.670,00	2.999,43	1.480,00
SD387	C02	M	5,1	6,1	01/10/2004	0	62,2	8,25	680,00	680,00	257,04	25,70	355,00	355,00	134,19	3,24				
SD366	C01	N	1	2	02/02/2005	0	54,1	7,65	104,00	104,00	47,74	25,70								
SD376	C02	N	5	6	04/10/2004	0	38,3	8,3	154,00	154,00	95,02	25,70								
SD377	C02	N	4	5	04/10/2004	0	43,9	8,14	88,70	88,70	49,76	25,70	9,95	9,95	5,58	3,24				
SD549	C02	V	5	6	11/10/2004	0	25	9,06	335,00	335,00	251,25	25,70								
SD549	C04	V	7,5	8	11/10/2004	0	1	8,43	69,90	69,90	69,20	25,70								
SD562	C02	V	5	6	14/10/2004	0	16,9	8,2					11,46	11,46	9,52	3,24				
SD395	C02	I	3,5	4,5	11/11/2004	0	29	8,13	717,00	717,00	509,07	25,70								
SD112	C02	I	4	5	05/07/2002	0	6,4	7,9	86,00	86,00	80,50	25,70								

PUNTO DI CAMPIONAMENTO	CAMPIONE	AREA OMOGENEA	PROF. TOP [m]	PROF. BOTTOM [m]	DATA PRELIEVO	SCHELETRO	UMIDITA'	pH	XILENI				1,2-DICLOROETANO			
									CONC. MISURATA (mg/kg su s.s. <2mm)	CONC. (mg/kg su s.s. <2cm)	CONC. (mg/kg su t.q.)	CSR (mg/kg su t.q.)	CONC. MISURATA (mg/kg su s.s. <2mm)	CONC. (mg/kg su s.s. <2cm)	CONC. (mg/kg su t.q.)	CSR (mg/kg su t.q.)
SD237	C01	H	1	2	19/06/2002	0	16,3	8	280,00	280,00	234,36	85,00				
SD237	C02	H	4	5	19/06/2002	14,5	16,9	8,1	192,00	164,16	136,42	85,00				
SD351	C02	R2	5	6	29/09/2004	35,5	13,3	8,85					55,70	35,93	31,15	0,95 (inf CSC)
SD352	C02	R2	4	5	28/09/2004	37	18,8	7,32					300,00	189,00	153,47	0,95 (inf CSC)
SD354	C02	R2	4,5	5,5	28/09/2004	17,7	14,2	7,8					41,30	33,99	29,16	0,95 (inf CSC)

PUNTO DI CAMPIONAMENTO	CAMPIONE	AREA OMOGENEA	PROF. TOP [m]	PROF. BOTTOM [m]	DATA PRELIEVO	SCHELETRO	UMIDITA'	pH	IDROCARBURI C<12				IDROCARBURI C>12			
									CONC. MISURATA (mg/kg su s.s. <2mm)	CONC. (mg/kg su s.s. <2cm)	CONC. (mg/kg su t.q.)	CSR (mg/kg su t.q.)	CONC. MISURATA (mg/kg su s.s. <2mm)	CONC. (mg/kg su s.s. <2cm)	CONC. (mg/kg su t.q.)	CSR (mg/kg su t.q.)
SD237	C01	H	1	2	19/06/2002	0	16,3	8	5.200,00	5.200,00	4.352,40	2.690,00				
SD550	C02	L	6	7	26/10/2004	0	0	8					9.130,00	9.130,00	9.130,00	2.990,00
SD262	C02	P	2	3	13/09/2004	10,8	15	8,37					5.410,00	4.825,72	4.101,86	3.590,00
SD275	C02	P	6	7	06/11/2004	0	8,9	8,16					3.955,00	3.955,00	3.603,01	3.590,00
SD349	C02	P	3	4	13/09/2004	0	2,3	6,4					162.000,00	162.000,00	158.274,00	3.590,00
SD120	C02	R1	4	5	04/07/2002	6	4,5	8,3					4.300,00	4.042,00	3.860,11	3.590,00
SD352	C02	R2	4	5	28/09/2004	37	18,8	7,32					14.000,00	8.820,00	7.161,84	3.590,00
SD354	C02	R2	4,5	5,5	28/09/2004	17,7	14,2	7,8	5.620,00	4.625,26	3.968,47	2.690,00				
SD383	C04	M	5,5	6,5	30/09/2004	10	55,7	8,94					28.800,00	25.920,00	11.482,56	7.180,00
SD384	C02	M	7	8	01/10/2004	20,2	47,7	8,18					59.317,00	47.334,97	24.756,19	7.180,00
SD386	C02	M	5	6	01/10/2004	0	47,1	8,07					33.199,00	33.199,00	17.562,27	7.180,00
SD549	C04	V	7,5	8	11/10/2004	0	1	8,43					11.101,00	11.101,00	10.989,99	7.180,00
SD395	C02	I	3,5	4,5	11/11/2004	0	29	8,13					19.200,00	19.200,00	13.632,00	7.180,00