

Tabella C2: Risultati della analisi chimiche condotte sui TopSoil

codice sondaggio	campione progressivo	ID campagna	profondità inizio	profondità fine	codice campione	area omogenea	data analisi	2,3,7,8-TetraCDD	1,2,3,7,8-PentaCDD	1,2,3,4,7,8-EsaCDD	1,2,3,6,7,8-EsaCDD	1,2,3,7,8,9-EsaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	OctaCDD	TCDD tot	PeCDD tot	HxCDD tot	HpCDD tot	2,3,7,8-TetraCDF	1,2,3,7,8-PentaCDF+1,2,3,4,8-PentaCDF	2,3,4,7,8-PentaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDF+1,2,3,4,7,9-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDF	
								ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg
SC-D-01	C01	1	0	0,1	02.041437.019.00	L	14/10/2002	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	4,8					1,1	2	12,4	13,4	0,7	2,3	<0,1	
SC-D-02	C01	1	0	0,1	02.041622.006.00	O2	14/10/2002	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1,8	9					8,9	23,2	8	50	17	3	1,4	
SC-D-03	C01	1	0	0,1	02.041437.004.00	E	14/10/2002	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	9,6	29,2					175,9	1220	270	4250	996	115	240	
SC-D-04	C01	1	0	0,1	02.041437.013.00	K	14/10/2002	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	<0,1	0,1				<0,1	4,5	1,5	4,3	<0,1	<0,1	0,4	
SC-D-05	C01	1	0	0,1	02.041437.001.00	C	15/10/2002	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	6,4	43,3					42,9	35	4,8	8,7	<0,1	<0,1	1,4	
SC-D-06	C01	1	0	0,1	02.041622.007.00	O2	15/10/2002	1	<0,1	1	1,5	1,1	14,7	41,3					13,7	9,4	22,9	33,1	7	8,3	1,7	
SC-D-07	C01	1	0	0,1	02.041437.005.00	H	16/10/2002	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	3					0,8	0,7	0,5	4,3	0,6	<0,1	<0,1	
SC-D-08	C01	1	0	0,1	02.041437.025.00	L	14/10/2002	1,3	1	0,7	2	2,1	20	63,3					9,5	12,2	11,9	51	12	7,3	0,5	
SC-D-09	C01	1	0	0,1	02.041437.007.00	I	15/10/2002	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	35,8	338,2					127,9	371,5	116,7	1035	220	50	62	
SC-D-10	C01	1	0	0,1	02.041437.018.00	M	22/10/2002	<0,1	<0,1	0,1	0,3	0,2	6,5	38					3,1	4,8	1	14,6	4	2	1	
SC-D-11	C01	1	0	0,1	02.041622.003.00	M	22/10/2002	0,1	0,1	0,2	0,5	0,4	3,2	11					1,4	0,6	1,2	1	0,6	0,8	0,1	
SC-D-12	C01	1	0	0,1	02.041622.004.00	M	22/10/2002	0,3	0,6	0,5	1	0,5	6,7	17,5					31	116	32,7	490	130	13	17	
SC-D-13	C01	1	0	0,1	02.041622.005.00	M	16/10/2002	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	5,8	44,6					1,6	4,2	0,4	2,3	1,3	0,9	2,5	
SC-D-14	C01	1	0	0,1	02.041622.008.00	P	23/10/2002	0,5	<0,1	0,4	1	0,5	44,2	220,7					83,4	30	112	89,3	12	20	2,2	
SC-D-15	C01	1	0	0,1	02.041437.010.00	P	23/10/2002	1,8	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	10	66,3					155,5	228,4	178,6	1063	190	35,2	27	
SC-D-16	C01	1	0	0,1	02.041622.001.00	P	22/10/2002	0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	5,2	24,4					81	36	61	44,2	8	8,5	1	
SC-D-17	C01	1	0	0,1	02.041437.008.00	L	15/10/2002	<0,1	<0,1	<0,1	7,2	<0,1	110	729					<0,1	10,5	1,5	6,4	6,1	19,2	<0,1	
SC-D-18	C01	1	0	0,1	02.041622.002.00	V	22/10/2002	0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	4,8					1,5	3,3	1,4	13,1	3,3	0,4	0,3	
SC-D-19	C01	1	0	0,1	02.041437.029.00	V	22/10/2002	2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	20,2	200					50	8,2	29,6	21	2,1	4,5	<0,1	
SC-D-20	C01	1	0	0,1	02.041437.030.00	N	16/10/2002	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	4,2					1,4	3,6	2,1	7,2	2,7	<0,1	2,3	
SC-P-01	C01	1	0	0,1	02.041437.002.00	L	14/10/2002																			
SC-P-02	C01	1	0	0,1	02.041437.003.00	O2	14/10/2002																			
SC-P-03	C01	1	0	0,1	02.041437.011.00	E	15/10/2002																			
SC-P-04	C01	1	0	0,1	02.041437.006.00	E	14/10/2002																			
SC-P-05	C01	1	0	0,1	02.041622.010.00	C	22/10/2002																			
SC-P-06	C01	1	0	0,1	02.041437.014.00	C	15/10/2002																			
SC-P-07	C01	1	0	0,1	02.041437.015.00	C	15/10/2002																			
SC-P-08	C01	1	0	0,1	02.041437.017.00	C	15/10/2002																			
SC-P-09	C01	1	0	0,1	02.041437.016.00	C	15/10/2002																			
SC-P-10	C01	1	0	0,1	02.041437.023.00	H	16/10/2002																			
SC-P-11	C01	1	0	0,1	02.041437.024.00	H	16/10/2002																			
SC-P-12	C01	1	0	0,1	02.041622.011.00	C	22/10/2002																			
SC-P-13	C01	1	0	0,1	02.041437.009.00	K	14/10/2002																			
SC-P-14	C01	1	0	0,1	02.041622.009.00	K	22/10/2002																			
SC-P-15	C01	1	0	0,1	02.041437.012.00	C	15/10/2002																			
SC-P-16	C01	1	0	0,1	02.041437.020.00	C	15/10/2002																			
SC-P-17	C01	1	0	0,1	02.041437.027.00	M	16/10/2002																			
SC-P-18	C01	1	0	0,1	02.041437.022.00	I	15/10/2002																			
SC-P-19	C01	1	0	0,1	02.041622.012.00	I	23/10/2002																			
SC-P-20	C01	1	0	0,1	02.041437.021.00	I	15/10/2002																			
SC-P-21	C01	1	0	0,1	02.041622.013.00	I	23/10/2002																			
SC-P-22	C01	1	0	0,1	02.041437.028.00	H	16/10/2002																			
SC-P-23	C01	1	0	0,1	02.041622.016.00	P	23/10/2002																			
SC-P-24	C01	1	0	0,1	02.041622.014.00	I	23/10/2002																			
SC-P-25	C01	1	0	0,1	02.041437.026.00	M	16/10/2002																			
SC-P-26	C01	1	0	0,1	02.041622.015.00	I	23/10/2002																			
SC-P-27	C01	1	0	0,1	02.041622.017.00	S2	23/10/2002																			
SC-A-001	C01	2	0	0,1	05-00336-002	E	23/03/2005																			
SC-A-002	C01	2	0	0,1	05-00323-024	E	21/02/2005																			
SC-A-003	C01	2	0	0,1	05-00331-055	E	08/03/2005																			
SC-A-004	C01	2	0	0,1	05-00331-056	E	08/03/2005																			
SC-A-005	C01	2	0	0,1	05-00331-057	C	08/03/2005																			
SC-A-006	C01	2	0	0,1	05-00331-058	C	08/03/2005																			
SC-A-007	C01	2	0	0,1	05-00331-059	P	08/03/2005																			
SC-A-008	C01	2	0	0,1	05-00331-060	P	08/03/2005																			
SC-A-009	C01	2	0	0,1	05-00331-061	P	08/03/2005																			
SC-A-010	C01	2	0	0,1	05-00331-062	P	08/03/2005																			
SC-A-011	C01	2	0	0,1	05-00352-002	P	05/04/2005																			
SC-A-012	C01	2	0	0,1	05-00352-003	P	05/04/2005																			
SC-A-013	C01	2	0	0,1	05-00331-065	P	08/03/2005																			
SC-A-014	C01	2	0	0,1	05-00331-066	O2	08/03/2005																			
SC-A-015	C01	2	0	0,1	05-00331-067	O2	08/03/2005																			
SC-A-016	C01	2	0	0,1	05-00331-068	O2	08/03/2005																			
SC-A-017	C01	2	0	0,1	05-00331-069	O2	08/03/2005																			
SC-A-018	C01	2	0	0,1	05-00331-070	O2	08/03/2005																			
SC-A-019	C01	2	0	0,1	05-00331-071	C	08/03/2005																			
SC-A-020	C01	2	0	0,1	05-00331-072	C	08/03/2005																			
SC-A-021	C01	2	0	0,1	05-00																					

codice sondaggio	campione progressivo	ID campagna	profondità inizio	profondità fine	codice campione	area omogenea	data analisi	2,3,7,8-TetraCDD	1,2,3,7,8-PentaCDD	1,2,3,4,7,8-EsaCDD	1,2,3,6,7,8-EsaCDD	1,2,3,7,8,9-EsaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	OctaCDD	TCDD tot	PeCDD tot	HxCDD tot	HpCDD tot	2,3,7,8-TetraCDF	1,2,3,7,8-PentaCDF+1,2,3,4,8-PentaCDF	2,3,4,7,8-PentaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDF+1,2,3,4,7,9-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDF		
SC-A-043	C01	2	0	0,1	05-00332-017	H	09/03/2005																				
SC-A-044	C01	2	0	0,1	05-00332-018	H	09/03/2005																				
SC-A-045	C01	2	0	0,1	05-00332-019	H	09/03/2005																				
SC-A-046	C01	2	0	0,1	05-00336-011	I	23/03/2005																				
SC-A-047	C01	2	0	0,1	05-00332-021	H	09/03/2005																				
SC-A-048	C01	2	0	0,1	05-00336-012	I	23/03/2005																				
SC-A-049	C01	2	0	0,1	05-00332-023	H	09/03/2005																				
SC-A-050	C01	2	0	0,1	05-00336-013	I	23/03/2005																				
SC-A-051	C01	2	0	0,1	05-00332-025	P	09/03/2005																				
SC-A-052	C01	2	0	0,1	05-00332-026	P	09/03/2005																				
SC-A-053	C01	2	0	0,1	05-00332-027	P	09/03/2005																				
SC-A-054	C01	2	0	0,1	05-00332-028	P	09/03/2005																				
SC-A-055	C01	2	0	0,1	05-00332-029	I	09/03/2005																				
SC-A-056	C01	2	0	0,1	05-00332-030	I	09/03/2005																				
SC-A-057	C01	2	0	0,1	05-00332-031	I	09/03/2005																				
SC-A-058	C01	2	0	0,1	05-00336-014	I	23/03/2005																				
SC-A-059	C01	2	0	0,1	05-00336-015	I	23/03/2005																				
SC-A-060	C01	2	0	0,1	05-00336-016	I	23/03/2005																				
SC-A-061	C01	2	0	0,1	05-00332-035	H	09/03/2005																				
SC-A-062	C01	2	0	0,1	05-00332-036	H	09/03/2005																				
SC-A-063	C01	2	0	0,1	05-00332-037	H	09/03/2005																				
SC-A-064	C01	2	0	0,1	05-00332-038	C	09/03/2005																				
SC-A-065	C01	2	0	0,1	05-00332-039	C	09/03/2005																				
SC-A-066	C01	2	0	0,1	05-00332-040	C	09/03/2005																				
SC-A-067	C01	2	0	0,1	05-00332-041	C	09/03/2005																				
SC-A-068	C01	2	0	0,1	05-00332-042	K	09/03/2005																				
SC-A-069	C01	2	0	0,1	05-00332-076	K	09/03/2005																				
SC-A-070	C01	2	0	0,1	05-00332-077	K	09/03/2005																				
SC-A-071	C01	2	0	0,1	05-00332-078	K	09/03/2005																				
SC-A-072	C01	2	0	0,1	05-00332-079	K	09/03/2005																				
SC-A-073	C01	2	0	0,1	05-00332-080	K	09/03/2005																				
SC-A-074	C01	2	0	0,1	05-00332-081	K	09/03/2005																				
SC-A-075	C01	2	0	0,1	05-00332-082	K	09/03/2005																				
SC-A-076	C01	2	0	0,1	05-00332-083	K	09/03/2005																				
SC-A-077	C01	2	0	0,1	05-00332-084	K	09/03/2005																				
SC-A-078	C01	2	0	0,1	05-00332-085	K	09/03/2005																				
SC-A-079	C01	2	0	0,1	05-00332-086	P	09/03/2005																				
SC-A-080	C01	2	0	0,1	05-00332-087	P	09/03/2005																				
SC-A-081	C01	2	0	0,1	05-00332-088	I	09/03/2005																				
SC-A-082	C01	2	0	0,1	05-00332-089	I	09/03/2005																				
SC-A-083	C01	2	0	0,1	05-00332-090	I	09/03/2005																				
SC-A-084	C01	2	0	0,1	05-00332-043	I	10/03/2005																				
SC-A-085	C01	2	0	0,1	05-00332-044	I	10/03/2005																				
SC-A-086	C01	2	0	0,1	05-00332-045	I	10/03/2005																				
SC-A-087	C01	2	0	0,1	05-00332-046	K	10/03/2005																				
SC-A-088	C01	2	0	0,1	05-00332-047	K	10/03/2005																				
SC-A-089	C01	2	0	0,1	05-00332-048	K	10/03/2005																				
SC-A-090	C01	2	0	0,1	05-00332-049	K	10/03/2005																				
SC-A-091	C01	2	0	0,1	05-00332-050	K	10/03/2005																				
SC-A-092	C01	2	0	0,1	05-00332-051	K	10/03/2005																				
SC-A-093	C01	2	0	0,1	05-00332-052	L	10/03/2005																				
SC-A-094	C01	2	0	0,1	05-00332-053	L	10/03/2005																				
SC-A-095	C01	2	0	0,1	05-00332-054	L	10/03/2005																				
SC-A-096	C01	2	0	0,1	05-00332-055	L	10/03/2005																				
SC-A-097	C01	2	0	0,1	05-00332-056	L	10/03/2005																				
SC-A-098	C01	2	0	0,1	05-00332-057	L	10/03/2005																				
SC-A-099	C01	2	0	0,1	05-00332-058	L	10/03/2005																				
SC-A-100	C01	2	0	0,1	05-00332-059	L	10/03/2005																				
SC-A-101	C01	2	0	0,1	05-00332-060	L	10/03/2005																				
SC-A-102	C01	2	0	0,1	05-00332-061	L	10/03/2005																				
SC-A-103	C01	2	0	0,1	05-00332-062	L	10/03/2005																				
SC-A-104	C01	2	0	0,1	05-00332-063	L	10/03/2005																				
SC-A-105	C01	2	0	0,1	05-00332-091	L	09/03/2005																				
SC-A-106	C01	2	0	0,1	05-00332-092	L	09/03/2005																				
SC-A-107	C01	2	0	0,1	05-00336-004	E	23/03/2005																				
SC-A-108	C01	2	0	0,1	05-00336-005	C	23/03/2005																				
SC-A-109	C01	2	0	0,1	05-00336-006	C	23/03/2005																				
SC-A-110	C01	2	0	0,1	05-00336-007	S2	23/03/2005																				
SC-A-111	C01	2	0	0,1	05-00336-008	S2	23/03/2005																				
SC-A-112	C01	2	0	0,1	05-00336-009	S2	23/03/2005																				
SC-A-113	C01	2	0	0,1	05-00336-010	S2	23/03/2005																				
SC-D-21	C01	2	0	0,1	05-00314-001	P	14/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	8,4	19,8	0,8	<0,5	<3	12,8	10,5	5,5	16,9	36,8	4,5	4,3	<1		
SC-D-22	C01	2	0	0,1	05-00314-002	P	14/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	7,2	20,2	<0,5	<0,5	<3	12,2	50,2	24,4	95,7	66,2	<1	12,1	<1		
SC-D-23	C01	2	0	0,1	05-00314-003	P	14/02/2005	<0,5	&																		

codice sondaggio	campione progressivo	ID campagna	profondità inizio	profondità fine	codice campione	area omogenea	data analisi	2,3,7,8-TetraCDD	1,2,3,7,8-PentaCDD	1,2,3,4,7,8-EsaCDD	1,2,3,6,7,8-EsaCDD	1,2,3,7,8,9-EsaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	OctaCDD	TCDD tot	PeCDD tot	HxCDD tot	HpCDD tot	2,3,7,8-TetraCDF	1,2,3,7,8-PentaCDF+1,2,3,4,8-PentaCDF	2,3,4,7,8-PentaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDF+1,2,3,4,7,9-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDF
SC-D-33	C01	2	0	0,1	04-11903-023	M	16/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	12	26,2	2,1	<0,5	<3	21	26,7	54,4	23,3	208,5	33,1	<1	<1
SC-D-34	C01	2	0	0,1	04-11903-024	M	16/12/2004	<0,5	0,6	<1	<1	<1	16,6	42,2	1,4	1,5	<3	38,5	34,2	77,8	33,8	219,4	54,3	20,2	15,9
SC-D-35	C01	2	0	0,1	04-11903-025	M	16/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	13,9	47,2	1,7	2,1	3,7	27,2	28,5	71,7	28,6	198,6	33,5	14,2	3
SC-D-36	C01	2	0	0,1	04-11903-026	M	16/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	11,3	31,6	4	<0,5	4	14,5	38,9	102,8	37,7	333,6	52,9	14,5	3,7
SC-D-37	C01	2	0	0,1	04-11903-015	I	20/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	8,6	64	<0,5	<0,5	<3	16,8	21,8	59,6	21,4	346,6	39,5	<1	12,6
SC-D-38	C01	2	0	0,1	04-11903-016	I	20/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	24,2	180,8	<0,5	<0,5	<3	48,6	94,8	300,6	89,4	1831,9	218,9	38,1	9,1
SC-D-38	C02	2	0,1	0,5	05-00314-016	I	14/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	5	34	<0,5	<0,5	<3	10	63,7	208	67	1078	215	17	42
SC-D-38	C03	2	0,5	1	05-00359-001	I	12/05/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	5,5	<0,5	<0,5	<3	<2	8,3	15,9	6,9	46,4	9,1	<1	<1
SC-D-39	C01	2	0	0,1	04-11903-017	I	20/12/2004	<0,5	<0,5	<1	1,9	2	44,2	386,8	3,8	<0,5	18,1	82,7	69	74,2	44,1	353	53,4	15,7	3,8
SC-D-40	C01	2	0	0,1	04-11903-018	I	20/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	2,4	15	<0,5	<0,5	<3	4,5	6,5	17,7	6,8	79,8	14,4	<1	4,1
SC-D-41	C01	2	0	0,1	04-11889-004	O2	06/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	3,3	19	<0,5	<0,5	<3	7,3	16,1	11,5	18,9	52,2	5,1	6,1	<1
SC-D-42	C01	2	0	0,1	04-11889-005	O2	06/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	2,2	13,8	<0,5	<0,5	<3	5,2	10,9	7,2	12,4	30,1	2,9	3,7	<1
SC-D-43	C01	2	0	0,1	04-11889-006	O2	06/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	2,6	13,3	<0,5	<0,5	<3	4,7	21,1	12,9	15,5	46,8	9,3	<1	<1
SC-D-44	C01	2	0	0,1	04-11889-007	O2	06/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	3	18,5	<0,5	<0,5	<3	7,3	8,1	5,7	9,5	26	3,4	4,3	<1
SC-D-45	C01	2	0	0,1	05-00314-025	E	15/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	47	225	6,5	<0,5	<3	92	886	4077	1290	13832	3623	305	219
SC-D-45	C02	2	0,1	0,5	05-00346-003	E	05/04/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	4,6	19	<0,5	<0,5	<3	7,3	387	1746	504	8481	1554	105	141
SC-D-45	C03	2	0,5	1	05-00359-002	E	11/05/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	3,6	<0,5	<0,5	<3	<2	<0,5	2,2	<0,5	10,7	2,1	<1	<1
SC-D-46	C01	2	0	0,1	05-00314-026	E	15/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	36	191	<0,5	<0,5	21	71	549,8	453,1	340	863	274	70	14
SC-D-46	C02	2	0,1	0,5	05-00341-004	E	05/04/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	7,2	<0,5	<0,5	<3	<2	17	159	35	684	130	7,7	17
SC-D-46	C03	2	0,5	1	05-00348-018	E	11/05/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	10	57	<0,5	<0,5	<3	15	57	560	113	2142	472	28	26
SC-D-46	C04	2	1	1,5	05-00360-004	E	10/05/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	6	32,2	<0,5	<0,5	<3	8,9	1	2,7	2,1	21,2	4,7	<1	1,4
SC-D-47	C01	2	0	0,1	05-00314-027	E	15/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	15	56	1,1	<0,5	11	26	205,8	608,9	228	2291	564	57	31
SC-D-47	C02	2	0,1	0,5	05-00341-005	E	05/04/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	24	114	<0,5	<0,5	7,4	51	776	6086	1543	20339	3849	232	503
SC-D-47	C03	2	0,5	1	05-00348-019	E	11/05/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	5	<0,5	<0,5	<3	<2	<0,5	3,1	1,9	14,2	3,2	<1	<1
SC-D-48	C01	2	0	0,1	05-00314-028	E	15/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	19	121	<0,5	<0,5	8	43	210,1	597,8	240	1725	448	54	28
SC-D-48	C02	2	0,1	0,5	05-00341-006	E	05/04/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	6,6	42	<0,5	<0,5	<3	14	146	581	203	2252	473	34	44
SC-D-48	C03	2	0,5	1	05-00348-020	E	11/05/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	8	<0,5	<0,5	<3	<2	3,6	22,5	5,3	78	17	<1	<1
SC-D-49	C01	2	0	0,1	05-00314-009	O2b	14/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	2	12	<0,5	<0,5	<3	2	11,6	18,6	12	88	23	<1	<1
SC-D-50	C01	2	0	0,1	05-00314-010	O2b	14/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	1,4	15	40	6,1	2,6	11	28	41	58	37	196	48	16	20
SC-D-51	C01	2	0	0,1	05-00314-011	O2b	14/02/2005	<0,5	<0,5	2,6	6	4,4	67	110	1,9	4	79	129	37,2	58,6	58,2	192	69	70	7
SC-D-52	C01	2	0	0,1	05-00314-012	O2b	14/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	7	22	<0,5	<0,5	<3	14	49,5	58,7	36	171	39	7	8
SC-D-53	C01	2	0	0,1	05-00314-017	L	14/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	70	686	1,2	<0,5	8	129	202	891	297	4934	1293	80	45
SC-D-53	C02	2	0,1	0,5	05-00360-003	L	10/05/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	3,9	21,7	<0,5	<0,5	<3	6,4	69,5	348	94	2486	2354	18,1	25,1
SC-D-53	C03	2	0,5	1	05-00362-002	L	08/07/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	10,9	19,7	<0,5	5,2	4,5	15,8	2488	6950	2563	27790	10140	736	478
SC-D-53	C04	2	1	1,5	05-00367-001	L	08/07/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	<3	<0,5	<0,5	<3	<2	4,8	11,4	4,9	41,2	17	<1	<1
SC-D-54	C01	2	0	0,1	05-00314-018	L	14/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	9	61	<0,5	0,5	<3	19	31,1	66,1	26	276	68	7	14
SC-D-55	C01	2	0	0,1	05-00348-007	L	10/05/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	11	73	<0,5	<0,5	<3	18	28,6	59,8	23	315	92	9	4
SC-D-56	C01	2	0	0,1	05-00341-007	L	05/04/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	18	147	<0,5	<0,5	5	37	78	188	86	677	137	13	17
SC-D-56	C02	2	0,1	0,5	05-00346-004	L	05/04/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	5,7	48	1,1	<0,5	<3	10	13	34	14	202	41	3,3	2,2
SC-D-57	C01	2	0	0,1	05-00314-021	V	15/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	6	50	<0,5	<0,5	3	20	<0,5	<0,5	<0,5	21	5	<1	<1
SC-D-58	C01	2	0	0,1	05-00314-022	V	15/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	6	49	<0,5	<0,5	3	13	2,7	5,3	2	20	5	<1	<1
SC-D-59	C01	2	0	0,1	05-00314-023	V	15/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	61	<0,5	<0,5	<3	<2	3,2	2,8	4,5	8	4,2	<1	<1
SC-D-60	C01	2	0	0,1	05-00314-024	V	15/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	4	29	<0,5	<0,5	<3	8	<0,5	1,1	<0,5	4	1	<1	<1
SC-D-61	C01	2	0	0,1	04-11903-001	L	20/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	10	69,2	1,7	3,9	<3	20,9	6,4	3,8	7,3	13,8	2	<1	<1
SC-D-62	C01	2	0	0,1	05-00318-009	L	16/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	4	28	<0,5	<0,5	<3	8	6,9	2,8	5	9	3	<1	<1
SC-D-63	C01	2	0	0,1	04-11903-002	L	20/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	6,4	26,2	<0,5	<0,5	<3	7,8	7	4,1	6,2	21	3,6	<1	<1
SC-D-64	C01	2	0	0,1	04-11903-003	L	20/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	9,6	42,5	0,7	<0,5	<3	17,7	9,8	9,4	14,3	37,4	5,7	<1	2,3
SC-D-65	C01	2	0	0,1	04-11903-004	L	20/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	2,1	10,3	<0,5	<0,5	<3	<2	10,9	3,5	6,9	11,1	<1	<1	<1
SC-D-66	C01	2	0	0,1	04-11903-005	L	20/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	9	42,8	<0,5	<0,5	3,2	18,9	14,1	9,5	15,5	31,6	5,8	<1	<1
SC-D-68	C01	2	0	0,1	05-00318-010	L	16/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	8	58	<0,5	<0,5	<3	18	3,8	2,5	3	12	3	<1	<1
SC-D-69	C01	2	0	0,1	04-11903-006	L	20/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	6,1	42,5	<0,5	<0,5	<3	11,1	1,8	<0,5	<0,5	2,1	<1	<1	<1
SC-D-70	C01	2	0	0,1	04-11903-007	L	20/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	8,9	50,2	<0,5	<0,5	<3	18,2							

codice sondaggio	campione progressivo	ID campagna	profondità inizio	profondità fine	codice campione	area omogenea	data analisi	2,3,7,8-TetraCDD	1,2,3,7,8-PentaCDD	1,2,3,4,7,8-EsaCDD	1,2,3,6,7,8-EsaCDD	1,2,3,7,8,9-EsaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	OctaCDD	TCDD tot	PeCDD tot	HxCDD tot	HpCDD tot	2,3,7,8-TetraCDF	1,2,3,7,8-PentaCDF+1,2,3,4,8-PentaCDF	2,3,4,7,8-PentaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDF+1,2,3,4,7,9-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDF		
SC-P-115	C02	2	0,1	0,5	05-00327-023	O2	02/03/2005																				
SC-P-116	C01	2	0	0,1	05-00327-034	O2	02/03/2005																				
SC-P-116	C02	2	0,1	0,5	05-00327-035	O2	02/03/2005																				
SC-P-117	C01	2	0	0,1	05-00318-003	L	16/02/2005																				
SC-P-117	C02	2	0,1	0,5	05-00318-004	L	16/02/2005																				
SC-P-118	C01	2	0	0,1	05-00318-005	L	16/02/2005																				
SC-P-118	C02	2	0,1	0,5	05-00318-006	L	16/02/2005																				
SC-P-119	C01	2	0	0,1	05-00318-007	L	16/02/2005																				
SC-P-119	C02	2	0,1	0,5	05-00318-008	L	16/02/2005																				
SC-P-28	C01	2	0	0,1	05-00327-027	P	02/03/2005																				
SC-P-28	C02	2	0,1	0,5	05-00327-028	P	02/03/2005																				
SC-P-29	C01	2	0	0,1	05-00327-029	P	02/03/2005																				
SC-P-29	C02	2	0,1	0,5	05-00327-030	P	02/03/2005																				
SC-P-30	C01	2	0	0,1	05-00327-008	P	03/03/2005																				
SC-P-30	C02	2	0,1	0,5	05-00327-009	P	03/03/2005																				
SC-P-31	C01	2	0	0,1	05-00327-031	P	02/03/2005																				
SC-P-31	C02	2	0,1	0,5	05-00327-032	P	02/03/2005																				
SC-P-32	C01	2	0	0,1	05-00325-027	S2	24/02/2005																				
SC-P-32	C02	2	0,1	0,5	05-00325-028	S2	24/02/2005																				
SC-P-33	C01	2	0	0,1	05-00325-029	S2	24/02/2005																				
SC-P-33	C02	2	0,1	0,5	05-00325-030	S2	24/02/2005																				
SC-P-34	C01	2	0	0,1	05-00325-031	S2	24/02/2005																				
SC-P-34	C02	2	0,1	0,5	05-00325-032	S2	24/02/2005																				
SC-P-35	C01	2	0	0,1	05-00327-045	M	01/03/2005																				
SC-P-35	C02	2	0,1	0,5	05-00327-046	M	01/03/2005																				
SC-P-36	C01	2	0	0,1	05-00327-047	M	01/03/2005																				
SC-P-36	C02	2	0,1	0,5	05-00327-048	M	01/03/2005																				
SC-P-37	C01	2	0	0,1	05-00327-049	M	01/03/2005																				
SC-P-37	C02	2	0,1	0,5	05-00327-050	M	01/03/2005																				
SC-P-38	C01	2	0	0,1	05-00327-036	I	02/03/2005																				
SC-P-38	C02	2	0,1	0,5	05-00327-037	I	02/03/2005																				
SC-P-39	C01	2	0	0,1	05-00327-038	I	02/03/2005																				
SC-P-39	C02	2	0,1	0,5	05-00327-039	I	02/03/2005																				
SC-P-40	C01	2	0	0,1	05-00327-051	M	01/03/2005																				
SC-P-40	C02	2	0,1	0,5	05-00327-052	M	01/03/2005																				
SC-P-41	C01	2	0	0,1	05-00325-019	I	23/02/2005																				
SC-P-41	C02	2	0,1	0,5	05-00325-020	I	23/02/2005																				
SC-P-42	C01	2	0	0,1	05-00325-001	I	23/02/2005																				
SC-P-42	C02	2	0,1	0,5	05-00325-002	I	23/02/2005																				
SC-P-43	C01	2	0	0,1	05-00325-003	I	23/02/2005																				
SC-P-43	C02	2	0,1	0,5	05-00325-004	I	23/02/2005																				
SC-P-44	C01	2	0	0,1	05-00325-005	I	23/02/2005																				
SC-P-44	C02	2	0,1	0,5	05-00325-006	I	23/02/2005																				
SC-P-45	C01	2	0	0,1	05-00325-007	I	23/02/2005																				
SC-P-45	C02	2	0,1	0,5	05-00325-008	I	23/02/2005																				
SC-P-46	C01	2	0	0,1	05-00325-009	I	23/02/2005																				
SC-P-46	C02	2	0,1	0,5	05-00325-010	I	23/02/2005																				
SC-P-47	C01	2	0	0,1	05-00325-011	I	23/02/2005																				
SC-P-47	C02	2	0,1	0,5	05-00325-012	I	23/02/2005																				
SC-P-48	C01	2	0	0,1	05-00325-013	I	23/02/2005																				
SC-P-48	C02	2	0,1	0,5	05-00325-014	I	23/02/2005																				
SC-P-49	C01	2	0	0,1	05-00325-015	I	23/02/2005																				
SC-P-49	C02	2	0,1	0,5	05-00325-016	I	23/02/2005																				
SC-P-50	C01	2	0	0,1	05-00323-025	I	22/02/2005																				
SC-P-50	C02	2	0,1	0,5	05-00323-026	I	22/02/2005																				
SC-P-51	C01	2	0	0,1	05-00323-027	I	22/02/2005																				
SC-P-51	C02	2	0,1	0,5	05-00323-028	I	22/02/2005																				
SC-P-52	C01	2	0	0,1	05-00325-017	I	23/02/2005																				
SC-P-52	C02	2	0,1	0,5	05-00325-018	I	23/02/2005																				
SC-P-53	C01	2	0	0,1	05-00325-023	I	23/02/2005																				
SC-P-53	C02	2	0,1	0,5	05-00325-024	I	24/02/2005																				
SC-P-54	C01	2	0	0,1	05-00325-021	I	23/02/2005																				
SC-P-54	C02	2	0,1	0,5	05-00325-022	I	23/02/2005																				
SC-P-55	C01	2	0	0,1	05-00325-025	I	24/02/2005																				
SC-P-55	C02	2	0,1	0,5	05-00325-026	I	24/02/2005																				
SC-P-56	C01	2	0	0,1	05-00327-053	I	01/03/2005																				
SC-P-56	C02	2	0,1	0,5	05-00327-040	I	02/03/2005																				
SC-P-57	C01	2	0	0,1	05-00327-041	I	02/03/2005																				
SC-P-57	C02	2	0,1	0,5	05-00327-042	I	02/03/2005																				
SC-P-58	C01	2	0	0,1	05-00327-043	I	02/03/2005																				
SC-P-58	C02	2	0,1	0,5	05-00327-044	I	02/03/2005																				
SC-P-59	C01	2	0	0,1	05-00327-054	I	01/03/2005																				
SC-P-59	C02	2	0,1	0,5	05-00327-026	I	02/03/2005																				
SC-P-60	C01	2	0	0,1	05-00323-013	H	22/02/2005																				
SC-P-60	C02	2	0,1	0,5	05-00323-014	H	22/02/200																				

codice sondaggio	campione progressivo	ID campagna	profondità inizio	profondità fine	codice campione	area omogenea	data analisi	2,3,7,8-TetraCDD	1,2,3,7,8-PentaCDD	1,2,3,4,7,8-EsaCDD	1,2,3,6,7,8-EsaCDD	1,2,3,7,8,9-EsaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	OctaCDD	TCDD tot	PeCDD tot	HxCDD tot	HpCDD tot	2,3,7,8-TetraCDF	1,2,3,7,8-PentaCDF+1,2,3,4,8-PentaCDF	2,3,4,7,8-PentaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDF+1,2,3,4,7,9-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDF			
SC-P-68	C02	2	0,1	0,5	05-00323-004	H	22/02/2005																					
SC-P-68	C03	2	0,5	1	05-00340-001	H	22/02/2005																					
SC-P-69	C01	2	0	0,1	05-00323-005	H	22/02/2005																					
SC-P-69	C02	2	0,1	0,5	05-00323-006	H	22/02/2005																					
SC-P-70	C01	2	0	0,1	05-00320-037	C	18/02/2005																					
SC-P-70	C02	2	0,1	0,5	05-00320-038	C	18/02/2005																					
SC-P-71	C01	2	0	0,1	05-00320-039	C	18/02/2005																					
SC-P-71	C02	2	0,1	0,5	05-00320-040	C	18/02/2005																					
SC-P-72	C01	2	0	0,1	05-00320-041	C	18/02/2005																					
SC-P-72	C02	2	0,1	0,5	05-00320-042	C	18/02/2005																					
SC-P-73	C01	2	0	0,1	05-00320-043	C	18/02/2005																					
SC-P-73	C02	2	0,1	0,5	05-00320-044	C	18/02/2005																					
SC-P-74	C01	2	0	0,1	05-00327-011	C	03/03/2005																					
SC-P-74	C02	2	0,1	0,5	05-00327-012	C	03/03/2005																					
SC-P-75	C01	2	0	0,1	05-00327-033	C	02/03/2005																					
SC-P-75	C02	2	0,1	0,5	05-00327-010	C	03/03/2005																					
SC-P-76	C01	2	0	0,1	05-00323-029	C	22/02/2005																					
SC-P-76	C02	2	0,1	0,5	05-00323-030	C	22/02/2005																					
SC-P-77	C01	2	0	0,1	05-00323-031	C	22/02/2005																					
SC-P-77	C02	2	0,1	0,5	05-00323-032	C	22/02/2005																					
SC-P-78	C01	2	0	0,1	05-00320-045	C	18/02/2005																					
SC-P-78	C02	2	0,1	0,5	05-00320-046	C	18/02/2005																					
SC-P-79	C01	2	0	0,1	05-00320-047	C	18/02/2005																					
SC-P-79	C02	2	0,1	0,5	05-00320-048	C	18/02/2005																					
SC-P-80	C01	2	0	0,1	05-00323-021	C	21/02/2005																					
SC-P-80	C02	2	0,1	0,5	05-00323-022	C	21/02/2005																					
SC-P-81	C01	2	0	0,1	05-00320-015	C	17/02/2005																					
SC-P-81	C02	2	0,1	0,5	05-00320-016	C	17/02/2005																					
SC-P-81	C03	2	0,5	1	05-00340-002	C	17/02/2005																					
SC-P-82	C01	2	0	0,1	05-00320-017	C	17/02/2005																					
SC-P-82	C02	2	0,1	0,5	05-00320-018	C	17/02/2005																					
SC-P-83	C01	2	0	0,1	05-00320-019	C	17/02/2005																					
SC-P-83	C02	2	0,1	0,5	05-00320-020	C	17/02/2005																					
SC-P-84	C01	2	0	0,1	05-00320-021	C	17/02/2005																					
SC-P-84	C02	2	0,1	0,5	05-00320-022	C	17/02/2005																					
SC-P-84	C03	2	0,5	1	05-00340-003	C	17/02/2005																					
SC-P-85	C01	2	0	0,1	05-00320-029	C	18/02/2005																					
SC-P-85	C02	2	0,1	0,5	05-00320-030	C	18/02/2005																					
SC-P-86	C01	2	0	0,1	05-00320-031	C	18/02/2005																					
SC-P-86	C02	2	0,1	0,5	05-00320-032	C	18/02/2005																					
SC-P-87	C01	2	0	0,1	05-00320-033	C	18/02/2005																					
SC-P-87	C02	2	0,1	0,5	05-00320-034	C	18/02/2005																					
SC-P-88	C01	2	0	0,1	05-00320-035	C	18/02/2005																					
SC-P-88	C02	2	0,1	0,5	05-00320-036	C	18/02/2005																					
SC-P-89	C01	2	0	0,1	05-00320-023	C	18/02/2005																					
SC-P-89	C02	2	0,1	0,5	05-00320-024	C	18/02/2005																					
SC-P-90	C01	2	0	0,1	05-00320-025	C	18/02/2005																					
SC-P-90	C02	2	0,1	0,5	05-00320-026	C	18/02/2005																					
SC-P-91	C01	2	0	0,1	05-00320-027	C	18/02/2005																					
SC-P-91	C02	2	0,1	0,5	05-00320-028	C	18/02/2005																					
SC-P-92	C01	2	0	0,1	05-00318-013	K	16/02/2005																					
SC-P-92	C02	2	0,1	0,5	05-00318-014	K	16/02/2005																					
SC-P-93	C01	2	0	0,1	05-00318-015	K	16/02/2005																					
SC-P-93	C02	2	0,1	0,5	05-00318-016	K	16/02/2005																					
SC-P-94	C01	2	0	0,1	05-00318-017	K	16/02/2005																					
SC-P-94	C02	2	0,1	0,5	05-00318-018	K	16/02/2005																					
SC-P-95	C01	2	0	0,1	05-00318-019	K	16/02/2005																					
SC-P-95	C02	2	0,1	0,5	05-00318-020	K	16/02/2005																					
SC-P-96	C01	2	0	0,1	05-00318-021	K	16/02/2005																					
SC-P-96	C02	2	0,1	0,5	05-00318-022	K	16/02/2005																					
SC-P-97	C01	2	0	0,1	05-00318-001	K	16/02/2005																					
SC-P-97	C02	2	0,1	0,5	05-00318-002	K	16/02/2005																					
SC-P-98	C01	2	0	0,1	05-00320-001	K	17/02/2005																					
SC-P-98	C02	2	0,1	0,5	05-00320-002	K	17/02/2005																					
SC-P-99	C01	2	0	0,1	05-00318-011	K	16/02/2005																					
SC-P-99	C02	2	0,1	0,5	05-00318-012	K	16/02/2005																					
SD259	C04	2	0	0,1	05-00331-001	P	08/03/2005																					
SD261	C04	2	0	0,1	04-11894-002	P	11/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	3,3	18,6	<0,5	<0,5	<3	7,1	8,7	2,4	5,2	6,4	<1	1,9	<1	<1	<1	
SD264	C04	2	0	0,1	04-11861-001	P	06/11/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	<3	<0,5	<0,5	<3	<2	1	<0,5	1,1	2	<1	<1	<1	<1	<1	
SD266	C04	2	0	0,1	04-11810-001	P	13/09/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	10,1	49,5	2,4	2	8,4	19,8	15,4	21,2	17,8	51,4	11,3	7	<1	<1	<1	
SD267	C04	2	0	0,1	04-11812-020	P	15/09/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	7,1	37,3	6,7	5,9	5,2	13,6	4,8	5,1	4,1	32,4	4,9	2,6	<1	<1	<1	
SD268	C04	2	0	0,1																								

codice sondaggio	campione progressivo	ID campagna	profondità inizio	profondità fine	codice campione	area omogenea	data analisi	2,3,7,8-TetraCDD	1,2,3,7,8-PentaCDD	1,2,3,4,7,8-EsaCDD	1,2,3,6,7,8-EsaCDD	1,2,3,7,8,9-EsaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	OctaCDD	TCDD tot	PeCDD tot	HxCDD tot	HpCDD tot	2,3,7,8-TetraCDF	1,2,3,7,8-PentaCDF+1,2,3,4,8-PentaCDF	2,3,4,7,8-PentaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDF+1,2,3,4,7,9-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDF	
SD470	C04	2	0	0,1	05-00312-002	K	06/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	7,4	46,1	<0,5	<0,5	<3	13,9	19,8	12,8	12,9	39,5	9,9	4,1	3,5	
SD471	C04	2	0	0,1	04-11900-005	K	16/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	10,6	65,9	<0,5	<0,5	<3	20,1	17,1	27,1	14,8	131,2	18,9	4,3	6,7	
SD471	C05	2	0	0,1	05-00331-043	C	07/03/2005																			
SD472	C06	2	0	0,1	05-00303-004	K	01/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	3	25	<0,5	<0,5	<3	9	14,6	6,1	9	15,4	3,1	<1	<1	
SD475	C04	2	0	0,1	05-00331-044	C	07/03/2005																			
SD478	C04	2	0	0,1	05-00306-001	K	03/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	16,4	<0,5	<0,5	<3	<2	18,2	51,7	23,3	137,9	31,9	2,4	4	
SD483	C04	2	0	0,1	05-00306-011	E	02/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	24	136	<0,5	<0,5	10	43	168	143	151	416	111	33	23	
SD483	C04	2	0	0,1	05-00341-013	E	05/04/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	4,4	32	<0,5	<0,5	<3	4,5	32	75	35	237	51	5,6	6	
SD485	C04	2	0	0,1	05-00331-014	O2b	08/03/2005																			
SD487	C04	2	0	0,1	05-00331-045	C	07/03/2005																			
SD489	C04	2	0	0,1	05-00316-003	C	09/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	29	210	<0,5	<0,5	<3	49	54,8	66,9	37	218	55	<1	20	
SD490	C05	2	0	0,1	05-00331-015	C	08/03/2005																			
SD492	C04	2	0	0,1	05-00312-001	O2	06/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	5	24	<0,5	<0,5	<3	9,7	29,4	18,9	34,7	78,6	19,4	7,1	3	
SD492	C08	2	0	0,1	05-00331-046	O2b	07/03/2005																			
SD497	C06	2	0	0,1	05-00331-016	L	08/03/2005																			
SD500	C04	2	0	0,1	05-00331-047	L	07/03/2005																			
SD502	C04	2	0	0,1	04-11853-005	L	26/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	6	<0,5	<0,5	<3	<2	7	30,2	7,2	137,6	23	<1	<1	
SD503	C04	2	0	0,1	04-11856-002	L	29/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	11,6	60,4	1,4	1,6	6,5	22,5	26,9	21,4	31,2	39	8,3	7,1	<1	
SD503	C08	2	0	0,1	05-00327-003	L	03/03/2005																			
SD506	C06	2	0	0,1	04-11863-006	L	08/11/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	3,2	19	<0,5	<0,5	<3	8,4	7,5	4,8	6	8,7	<1	2	<1	
SD506	C10	2	0	0,1	05-00327-004	L	03/03/2005																			
SD507	C06	2	0	0,1	05-00336-001	L	23/03/2005																			
SD508	C04	2	0	0,1	04-11853-002	L	28/10/2004	<0,5	2,9	<1	1,3	3,7	53,7	470,2	4	5,6	26,9	210,2	8,3	2,9	4,9	12,4	2,5	2,3	<1	
SD508	C08	2	0	0,1	05-00327-006	L	03/03/2005																			
SD509	C04	2	0	0,1	04-11856-003	L	29/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	4,2	22,7	<0,5	<0,5	<3	6,8	7,5	2,5	2,7	6,6	<1	<1	<1	
SD510	C04	2	0	0,1	04-11850-001	L	25/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	4,5	<0,5	<0,5	<3	<2	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	
SD513	C04	2	0	0,1	05-00331-048	L	07/03/2005																			
SD514	C06	2	0	0,1	04-11850-002	L	22/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	16,9	75,6	4,8	5,1	13	30	6,5	3,9	4,4	13	<1	2,2	<1	
SD515	C04	2	0	0,1	05-00331-017	M	08/03/2005																			
SD516	C04	2	0	0,1	05-00331-049	L	07/03/2005																			
SD522	C04	2	0	0,1	04-11853-003	L	26/10/2004	1,2	0,9	1	1,5	<1	22,1	102,9	7,3	7,2	14,4	40,2	41,3	24,7	24,3	64,7	15	8,7	<1	
SD526	C04	2	0	0,1	04-11844-001	L	18/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	14,6	79,1	7,4	<0,5	<3	39,1	157,2	327	138,9	1367,7	341,5	52,3	10,8	
SD526	C05	2	0,1	0,5	05-00309-003	L	18/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	2,8	30,4	2,2	<0,5	<3	6,5	5,1	9,6	4,2	46,7	12,8	<1	<1	
SD527	C04	2	0	0,1	05-00336-028	L	23/03/2005	<0,5	<0,5	<1	2	2	18	133	4	<0,5	19	38	64,2	22,3	34	64	18	7	<1	
SD532	C04	2	0	0,1	04-11853-004	L	26/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	6,1	34	1	<0,5	3,7	12,2	12,4	8,5	9,4	20,6	3,5	2,6	<1	
SD539	C04	2	0	0,1	04-11847-004	L	19/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	4,3	28,3	1,6	0,5	<3	8,5	8,4	16,7	7,9	103,5	20	3,8	<1	
SD539	C04	2	0	0,1	05-00322-001	L	19/10/2004																			
SD543	C04	2	0	0,1	04-11847-001	L	21/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	7,7	<0,5	<0,5	<3	2,7	2,6	5,6	2,6	20,9	2,9	<1	<1	
SD543	C05	2	0	0,1	05-00331-050	L	07/03/2005																			
SD546	C04	2	0	0,1	05-00331-018	L	08/03/2005																			
SD548	C04	2	0	0,1	04-11844-002	V	14/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	21,2	0,7	1,1	<3	6,2	12,7	31,7	13,5	129,2	20,9	5,4	1,7	
SD551	C07	2	0	0,1	05-00331-051	V	07/03/2005																			
SD552	C04	2	0	0,1	04-11839-001	V	11/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	5,8	2,1	<0,5	<3	2,6	<0,5	2	1,2	14,8	2,1	<1	<1	
SD554	C03	2	0	0,1	05-00331-052	V	07/03/2005																			
SD555	C04	2	0	0,1	04-11844-004	V	14/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	10,7	62,2	10,1	7,9	8,7	21,7	7,9	4,1	5,4	9,3	3,7	2,7	<1	
SD555	C05	2	0	0,1	05-00331-019	V	08/03/2005																			
SD556	C05	2	0	0,1	04-11840-003	V	13/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	16,4	123,5	3	7,9	10,7	33	6,4	4,1	3,9	10,3	2,1	2	<1	
SD557	C03	2	0	0,1	04-11840-002	V	13/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	6,2	<0,5	<0,5	<3	<2	1,2	0,8	1,2	3,6	<1	<1	<1	
SD557	C07	2	0	0,1	05-00331-053	V	07/03/2005																			
SD564	C04	2	0	0,1	04-11844-003	V	14/10/2004	<0,5	0,6	<1	<1	<1	9,6	53,1	10,3	9,3	13,2	19,1	6,4	8,4	5,1	26,9	5,9	3	<1	
SD566	C04	2	0	0,1	04-11840-004	V	12/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	9,3	<0,5	<0,5	<3	3,9	1,1	0,7	0,7	3,3	<1	<1	<1	
SD569	C04	2	0	0,1	04-11840-001	V	12/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	4,3	23,7	<0,5	<0,5	7	8,6	5,5	3,4	3,7	11,9	1,6	1,1	<1	
SD569	C08	2	0	0,1	05-00331-020	V	08/03/2005																			
SD570	C04	2	0	0,1	04-11863-004	P	09/11/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	5	<0,5	<0,5	<3	<2	3,7	1,4	4,2	140,4	<1	<1	<1	
SD570	C05	2	0	0,1	05-00327-007	P	03/03/2005																			
SD571	C01	2	0	0,1	05-00348-010	P	10/05/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	18	98	<0,5	<0,5	<3	32	81	20	22	47	20	12	2	
SD572	C01	2	0	0,1	05-00348-011	P	10/05/2005	<0,5	<0,5	1,1	<1	<1	12	99	<0,5	<0,5	3,4	12	150	25	89	117	24	21	1,5	
SD573	C04	2	0	0,1	04-11863-002	P	09/11/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	3,8	<0,5	<0,5	<3	<2	1,7	1,2	2,6	4,2	<1	<1	<1	
SD574	C04	2	0	0,1	05-00303-002	P	01/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	4	15	<0,5	<0,5	<3	12	444	101	412	298	29	53	7	
SD574	C05	2	0,1	0,5	05-00334-002	P	01/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	2,8	14	<0,5	<0,5	<3	4,7	12	12	20	2,8	3,3	<1	<1	
SD575	C04	2</																								

codice sondaggio	campione progressivo	ID campagna	profondità inizio	profondità fine	codice campione	area omogenea	data analisi	2,3,7,8-TetraCDD	1,2,3,7,8-PentaCDD	1,2,3,4,7,8-EsaCDD	1,2,3,6,7,8-EsaCDD	1,2,3,7,8,9-EsaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	OctaCDD	TCDD tot	PeCDD tot	HxCDD tot	HpCDD tot	2,3,7,8-TetraCDF	1,2,3,7,8-PentaCDF+1,2,3,4,8-PentaCDF	2,3,4,7,8-PentaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDF+1,2,3,4,7,9-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDF
SD595	C06	2	0	0,1	04-11878-002	C	23/11/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	2,9	15,1	0,8	<0,5	<3	7,2	10,8	14,6	10,8	51,5	10,1	3	<1
SD596	C04	2	0	0,1	05-00306-010	E	02/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	58	289	11	18	49	105	361	1151	435	5869	1328	147	79
SD596	C05	2	0,1	0,5	05-00334-003	E	02/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	14	<0,5	<0,5	<3	<2	<0,5	<0,5	<0,5	2,5	<1	<1	<1
SD598	C04	2	0	0,1	04-11894-004	O2	11/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	5	31,9	<0,5	<0,5	<3	12,8	12,4	10,1	7,9	25	5,9	3,2	3,5
SD599	C04	2	0	0,1	04-11894-003	O2	11/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	23,9	84,7	6,2	<0,5	114,9	45	53	60	65,3	232,2	39,6	27,8	17,9
SD599	C08	2	0	0,1	05-00331-021	O2b	08/03/2005																		
SD600	C06	2	0	0,1	04-11897-002	O2	14/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	13	0,8	<0,5	<3	2,3	11,2	23,1	11,9	100,5	14,6	<1	<1
SD600	C07	2	0,1	0,5	04-11903-027	O2	16/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	3,5	<0,5	<0,5	<3	<2	0,7	0,8	0,6	2,3	<1	<1	<1
SD600	C08	2	0,5	1	04-11903-028	O2	16/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	4,8	<0,5	<0,5	<3	<2	<0,5	<0,5	<0,5	1,5	<1	<1	<1
SD600	C09	2	1	1,5	04-11903-029	O2	16/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	<2	4,9	<0,5	<0,5	<3	<2	<0,5	0,6	<0,5	1,4	<1	<1	<1
SD601	C04	2	0	0,1	05-00316-004	O2b	08/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	18	64	2,9	<0,5	3	32	205	618	296	2619	570	62	54
SD601	C05	2	0,1	0,5	05-00359-003	O2b	08/02/2005	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	3,1	16,1	7,6	<0,5	<3	5,6	27,1	54,8	32,9	523	92	3,1	2,5
SD602	C04	2	0	0,1	04-11894-005	K	11/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	8,9	113,5	<0,5	<0,5	<3	12	1,7	1,6	1,1	2,5	<1	<1	<1
SD603	C04	2	0	0,1	04-11847-002	L	19/10/2004	<0,5	<0,5	1,1	2,2	<1	30	218,4	13,4	6	21,5	57,3	50,2	82,7	44,4	264,6	45,7	8,8	3
SD604	C05	2	0	0,1	04-11853-001	L	28/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	6,7	44,6	2,7	<0,5	3,3	14,4	15,6	26,8	11,5	89,5	18,3	<1	1,1
SD605	C04	2	0	0,1	04-11847-003	L	19/10/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	7,9	69,8	1,9	1	<3	16,8	20,7	15,8	14	51,9	9,7	3,5	<1
SD607	C04	2	0	0,1	04-11900-003	V	16/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	4,9	29,3	<0,5	<0,5	<3	9,7	<0,5	<0,5	<0,5	1,1	1	<1	<1
SD608	C04	2	0	0,1	04-11900-002	V	16/12/2004	<0,5	<0,5	12,7	12,9	3,1	579,7	1720,4	<0,5	<0,5	102	911,8	<0,5	<0,5	<0,5	2,9	1,2	<1	<1
SD609	C04	2	0	0,1	04-11900-001	V	16/12/2004	<0,5	<0,5	<1	<1	<1	4,3	30,7	<0,5	<0,5	<3	15	1,7	<0,5	0,9	1,1	<1	<1	<1
SD609	C08	2	0	0,1	05-00331-054	V	07/03/2005																		

Tabella C2: Risultati della

codice sondaggio	campione progressivo	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF	1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	OctaCDF	TCDF tot	PeCDF tot	HxCDF tot	HpCDF tot	I TEQ	diox towho	PCB	Amianto
		ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg	ng/Kg		
SC-D-01	C01	7,7	1,6	110					8,165			
SC-D-02	C01	27	12,5	24					13,63			
SC-D-03	C01	1230	660	680					793,4			
SC-D-04	C01	2,5	<0,1	0,1					1,5			
SC-D-05	C01	<0,1	1,6	16,5					9,58			
SC-D-06	C01	20,3	5,9	60,4					20,18			
SC-D-07	C01	2	0,4	1,7					0,89			
SC-D-08	C01	43,6	11,7	44,7					17,73			
SC-D-09	C01	269,2	120	173					231,18			
SC-D-10	C01	10	3	12					3,51			
SC-D-11	C01	1,6	0,3	2,3					1,36			
SC-D-12	C01	270	125	215					96,3			
SC-D-13	C01	7,1	<0,1	15,4					1,46			
SC-D-14	C01	37	8,3	100					80			
SC-D-15	C01	535,3	245	490					258			
SC-D-16	C01	15	3	15					50			
SC-D-17	C01	73,6	6,8	111					7,91			
SC-D-18	C01	7	2,2	8					3,06			
SC-D-19	C01	6	<0,1	18,3					25,45			
SC-D-20	C01	3,1	1,2	4,5					2,64			
SC-P-01	C01										0,64	
SC-P-02	C01										5,8	
SC-P-03	C01										6,4	
SC-P-04	C01										4,6	
SC-P-05	C01										0,15	
SC-P-06	C01										1,34	
SC-P-07	C01										153	
SC-P-08	C01										280	
SC-P-09	C01										70	
SC-P-10	C01										1,26	
SC-P-11	C01										0,2	
SC-P-12	C01										0,2	
SC-P-13	C01										0,005	
SC-P-14	C01										0,09	
SC-P-15	C01										43	
SC-P-16	C01										11,6	
SC-P-17	C01										0,25	
SC-P-18	C01										0,73	
SC-P-19	C01										0,35	
SC-P-20	C01										0,62	
SC-P-21	C01										0,13	
SC-P-22	C01										200	
SC-P-23	C01										100	
SC-P-24	C01										35	
SC-P-25	C01										3	
SC-P-26	C01										0,4	
SC-P-27	C01										0,07	
SC-A-001	C01											<1000
SC-A-002	C01											<1000
SC-A-003	C01											<1000
SC-A-004	C01											<1000
SC-A-005	C01											<1000
SC-A-006	C01											<1000
SC-A-007	C01											<1000
SC-A-008	C01											<1000
SC-A-009	C01											<1000
SC-A-010	C01											<1000
SC-A-011	C01											<1000
SC-A-012	C01											<1000
SC-A-013	C01											<1000
SC-A-014	C01											<1000
SC-A-015	C01											<1000
SC-A-016	C01											<1000
SC-A-017	C01											<1000
SC-A-018	C01											<1000
SC-A-019	C01											<1000
SC-A-020	C01											<1000
SC-A-021	C01											<1000
SC-A-022	C01											<1000
SC-A-023	C01											<1000
SC-A-024	C01											<1000
SC-A-025	C01											<1000
SC-A-026	C01											<1000
SC-A-027	C01											<1000
SC-A-028	C01											<1000
SC-A-029	C01											<1000
SC-A-030	C01											<1000
SC-A-031	C01											<1000
SC-A-032	C01											<1000
SC-A-033	C01											<1000
SC-A-034	C01											<1000
SC-A-035	C01											<1000
SC-A-036	C01											<1000
SC-A-037	C01											<1000
SC-A-038	C01											<1000
SC-A-039	C01											<1000
SC-A-040	C01											<1000
SC-A-041	C01											<1000
SC-A-042	C01											<1000

codice sondaggio	campione progressivo	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF	1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	OctaCDF	TCDF tot	PeCDF tot	HxCDF tot	HpCDF tot	I TEQ	diox towho	PCB	Amianto
SC-A-043	C01											<1000
SC-A-044	C01											<1000
SC-A-045	C01											<1000
SC-A-046	C01											<1000
SC-A-047	C01											<1000
SC-A-048	C01											<1000
SC-A-049	C01											<1000
SC-A-050	C01											<1000
SC-A-051	C01											<1000
SC-A-052	C01											<1000
SC-A-053	C01											<1000
SC-A-054	C01											<1000
SC-A-055	C01											<1000
SC-A-056	C01											<1000
SC-A-057	C01											<1000
SC-A-058	C01											<1000
SC-A-059	C01											<1000
SC-A-060	C01											<1000
SC-A-061	C01											<1000
SC-A-062	C01											<1000
SC-A-063	C01											<1000
SC-A-064	C01											<1000
SC-A-065	C01											<1000
SC-A-066	C01											<1000
SC-A-067	C01											<1000
SC-A-068	C01											<1000
SC-A-069	C01											<1000
SC-A-070	C01											<1000
SC-A-071	C01											<1000
SC-A-072	C01											<1000
SC-A-073	C01											<1000
SC-A-074	C01											<1000
SC-A-075	C01											<1000
SC-A-076	C01											<1000
SC-A-077	C01											<1000
SC-A-078	C01											<1000
SC-A-079	C01											<1000
SC-A-080	C01											<1000
SC-A-081	C01											<1000
SC-A-082	C01											<1000
SC-A-083	C01											<1000
SC-A-084	C01											<1000
SC-A-085	C01											<1000
SC-A-086	C01											<1000
SC-A-087	C01											<1000
SC-A-088	C01											<1000
SC-A-089	C01											<1000
SC-A-090	C01											<1000
SC-A-091	C01											<1000
SC-A-092	C01											<1000
SC-A-093	C01											<1000
SC-A-094	C01											<1000
SC-A-095	C01											<1000
SC-A-096	C01											<1000
SC-A-097	C01											<1000
SC-A-098	C01											<1000
SC-A-099	C01											<1000
SC-A-100	C01											<1000
SC-A-101	C01											<1000
SC-A-102	C01											<1000
SC-A-103	C01											<1000
SC-A-104	C01											<1000
SC-A-105	C01											<1000
SC-A-106	C01											<1000
SC-A-107	C01											<1000
SC-A-108	C01											<1000
SC-A-109	C01											<1000
SC-A-110	C01											<1000
SC-A-111	C01											<1000
SC-A-112	C01											<1000
SC-A-113	C01											<1000
SC-D-21	C01	21,5	2,3	17	57	148	109	27	14,7	14,6		
SC-D-22	C01	29,6	6,4	38	282	485	135	50	62,4	62,3		
SC-D-23	C01	58	14	49	1112	1026	445	76	176	176		
SC-D-23	C02	22	4,5	66	62	84	34	33	8,05	7,98		
SC-D-24	C01	24,6	<2	22	93	223	91	27	21,4	21,3		
SC-D-25	C01	121	39	90	2666	3365	1082	286	309	308		
SC-D-25	C02	7,1	<2	15	54	70	25	15	5,68	5,66		
SC-D-26	C01	159	52	115	3874	3640	1102	389	472	472		
SC-D-26	C02	23,7	5,5	23	350	330	119	52	55,1	55		
SC-D-27	C01	45	9	53	445	640	235	85	67,3	67,2		
SC-D-28	C01	85	18	65	1793	1444	489	174	200,4	200,3		
SC-D-28	C02	93	35	72	1841	2240	658	242	266	266		
SC-D-28	C03	<2	<2	<3	<0,5	<1	<4	<4	<0,003	<0,0003		
SC-D-29	C01	33,9	8,8	27,8	110,5	879,8	313,9	70,9	133,06	133,01		
SC-D-29	C02	67	18	63	698	689	272	122	83,5	83,4		
SC-D-30	C01	29	8,6	21,1	2173,4	1013,2	245,7	68,8	196,2	196,16		
SC-D-30	C02	35	9	24	858	967	369	66	115,9	115,8		
SC-D-30	C03	11,2	<2	52	<0,5	0,8	4,5	12,9	0,92	0,87		
SC-D-31	C01	4,4	<2	5,5	91,9	122,9	49,7	8,7	12,93	12,91		
SC-D-32	C01	28,3	8,4	19,6	1021,2	812,6	234,2	67,1	110,57	110,54		
SC-D-32	C02	35	5	27	760	791	231	61	75,7	75,6		

codice sondaggio	campione progressivo	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF	1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	OctaCDF	TCDF tot	PeCDF tot	HxCDF tot	HpCDF tot	I TEQ	diox towho	PCB	Amianto
SC-D-33	C01	87,6	35,3	74,4	66,9	127,1	308,1	153	42,67	42,57		
SC-D-34	C01	112	40,2	106,6	93,7	191,5	410,1	199	57,33	57,49		
SC-D-35	C01	88,5	37,3	86,8	90,1	159,7	272,6	138,6	47,18	47,06		
SC-D-36	C01	165,2	63,9	157,9	107,1	187,6	534,6	247,3	70,91	70,74		
SC-D-37	C01	111,3	45,4	71,4	32,4	126	448,5	196,4	57,54	57,42		
SC-D-38	C01	592,2	260,1	360,6	141,5	559,7	2430,1	916,7	288,32	287,83		
SC-D-38	C02	370	171	181	106	370	1121	571	191	191		
SC-D-38	C03	11,5	4	14	12,1	32	59	18	10,8	10,8		
SC-D-39	C01	153,7	59,8	134,7	171	251,4	540,2	234,5	78,7	78,23		
SC-D-40	C01	28,9	11,3	18,9	10,4	32,6	119,7	49,5	15,23	15,2		
SC-D-41	C01	27,9	8,4	33,5	99,2	93,3	81,2	49,3	18,4	18,3		
SC-D-42	C01	12	3,6	16	7,8	82,3	42,1	20	11,5	11,5		
SC-D-43	C01	21,9	7,9	24,6	115,5	153,7	96	32,7	16,48	16,44		
SC-D-44	C01	13,6	3,1	17,4	45	73,3	54,8	22,8	9,46	9,42		
SC-D-45	C01	5928	2889	6579	2114	7157	18156	11816	2830	2824		
SC-D-45	C02	2432	1209	1452	652	3381	12898	4427	1444	1443		
SC-D-45	C03	6,7	<2	11	<0,5	3,8	13,2	9,4	1,5	1,4		
SC-D-46	C01	672	258	706	1603	1885	1455	1264	380	379		
SC-D-46	C02	201	100	128	27	238	1015	317	114	114		
SC-D-46	C03	706	329	835	85	823	2704	1322	368	367		
SC-D-46	C04	14,8	6,1	19	1,9	7,1	25,2	30,4	4,3	4,2		
SC-D-47	C01	1198	515	873	449,8	1185	2978	2042	477	476		
SC-D-47	C02	4527	2552	2689	1525	10243	29815	8683	3720	3717		
SC-D-47	C03	9,8	3,2	20	0,8	7,9	18,4	13,7	3	2,98		
SC-D-48	C01	925	446	820	399	1246	2284	1699	411	410		
SC-D-48	C02	797	364	605	362	1338	3249	1403	438	437		
SC-D-48	C03	30	10	60	3,9	36	99	49	14,2	14,1		
SC-D-49	C01	45	18	48	34,2	61	116	77	20,1	20		
SC-D-50	C01	123	44	97	52	201	254	204	55,4	55,2		
SC-D-51	C01	305	54	166	241	443	560	331	75,4	75,1		
SC-D-52	C01	95	37	95	93	168	217	165	49,9	49,8		
SC-D-53	C01	3148	1197	2278	699	1612	6492	4544	895	893		
SC-D-53	C02	1611	474	1015	95	520	2439	2540	581	580		
SC-D-53	C03	26540	7345	19120	6150	13017	41360	43370	6150	6133		
SC-D-53	C04	36,1	14,7	27	8	21,4	56,8	57,1	9,84	9,82		
SC-D-54	C01	135	52	95	100,7	142	369	196	58,1	58		
SC-D-55	C01	182	68	150	51	123	447	262	62,2	62		
SC-D-56	C01	319	139	296	288	524	1000	569	150	150		
SC-D-56	C02	101	41	109	40	97	320	153	36,3	36,2		
SC-D-57	C01	18	7	15	2,2	8	38	31	2,98	2,92		
SC-D-58	C01	19	10	21	2,2	11	26	35	4,23	4,16		
SC-D-59	C01	7,5	<2	9	11	12,4	17,1	9,6	4,01	4		
SC-D-60	C01	5	<2	5	3,6	7	9	8	0,75	0,72		
SC-D-61	C01	16,4	3,3	34,9	27,8	44,7	37,2	25,2	6,45	6,35		
SC-D-62	C01	9	2	20	17,9	23	15	13	4,6	4,6		
SC-D-63	C01	14,4	3,3	25	18,5	30,2	39,5	24,3	6,77	6,72		
SC-D-64	C01	26	7	41,8	85,7	79,1	85,3	45,2	13,62	13,54		
SC-D-65	C01	6	<2	9,8	40	43,8	34,2	6,7	5,92	5,9		
SC-D-66	C01	19,1	5,5	38,3	63,1	106,7	54,8	32,4	13,77	13,69		
SC-D-68	C01	21	4	48	9,9	22	21	29	3,8	3,7		
SC-D-69	C01	4,3	<2	25,1	2,7	<1	4,1	6,3	0,56	0,5		
SC-D-70	C01	23,8	7	43	14,3	64,9	52,1	39	9,87	9,79		
SC-D-71	C01	17	5	30,7	10,2	46,4	37,2	27,8	7,05	6,99		
SC-D-73	C01	6,1	<2	14	4,6	7,5	6	9,3	0,67	0,63		
SC-D-74	C01	6,5	<2	12,8	5,2	9,3	7,2	9	1,26	1,22		
SC-D-75	C01	43	6,7	82,5	265,4	295,4	123,4	63	43,63	43,43		
SC-D-76	C01	15,7	2,8	38,7	23	32,5	28,4	17,6	2,36	2,29		
SC-D-77	C01	18,9	3	34	9,2	26,9	62,7	26,1	4,23	4,14		
SC-P-100	C01										0,49	
SC-P-100	C02										1,25	
SC-P-101	C01										0,45	
SC-P-101	C02										0,24	
SC-P-102	C01										0,54	
SC-P-102	C02										1,96	
SC-P-103	C01										8,32	
SC-P-103	C02										0,01	
SC-P-104	C01										1,62	
SC-P-104	C02										0,64	
SC-P-105	C01										9,59	
SC-P-105	C02										0,2	
SC-P-106	C01										0,2	
SC-P-106	C02										1,4	
SC-P-107	C01										0,97	
SC-P-107	C02										1,1	
SC-P-108	C01										0,04	
SC-P-108	C02										0,53	
SC-P-109	C01										0,09	
SC-P-109	C02										0,26	
SC-P-110	C01										14,8	
SC-P-110	C02										6	
SC-P-110	C03										0,35	
SC-P-111	C01										2,38	
SC-P-111	C02										0,83	
SC-P-112	C01										0,77	
SC-P-112	C02										0,61	
SC-P-113	C01										0,17	
SC-P-113	C02										0,03	
SC-P-113	C03										<0,01	
SC-P-114	C01										0,06	
SC-P-114	C02										6,14	
SC-P-114	C03										0,7	
SC-P-115	C01										0,1	

codice sondaggio	campione progressivo	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF	1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	OctaCDF	TCDF tot	PeCDF tot	HxCDF tot	HpCDF tot	I TEQ	diox towho	PCB	Amianto
SC-P-115	C02										0,08	
SC-P-116	C01										19,5	
SC-P-116	C02										0,06	
SC-P-117	C01										0,02	
SC-P-117	C02										0,04	
SC-P-118	C01										0,02	
SC-P-118	C02										0,01	
SC-P-119	C01										0,04	
SC-P-119	C02										0,02	
SC-P-28	C01										0,28	
SC-P-28	C02										0,01	
SC-P-29	C01										0,12	
SC-P-29	C02										<0,01	
SC-P-30	C01										35,1	
SC-P-30	C02										0,2	
SC-P-31	C01										1,13	
SC-P-31	C02										0,04	
SC-P-32	C01										0,03	
SC-P-32	C02										0,25	
SC-P-33	C01										0,29	
SC-P-33	C02										0,04	
SC-P-34	C01										0,07	
SC-P-34	C02										0,14	
SC-P-35	C01										<0,01	
SC-P-35	C02										0,25	
SC-P-36	C01										<0,01	
SC-P-36	C02										0,02	
SC-P-37	C01										0,02	
SC-P-37	C02										0,01	
SC-P-38	C01										0,44	
SC-P-38	C02										0,83	
SC-P-39	C01										0,1	
SC-P-39	C02										0,01	
SC-P-40	C01										0,53	
SC-P-40	C02										0,03	
SC-P-41	C01										0,03	
SC-P-41	C02										0,02	
SC-P-42	C01										0,14	
SC-P-42	C02										0,04	
SC-P-43	C01										0,06	
SC-P-43	C02										0,03	
SC-P-44	C01										0,12	
SC-P-44	C02										<0,01	
SC-P-45	C01										0,43	
SC-P-45	C02										0,01	
SC-P-46	C01										0,17	
SC-P-46	C02										0,03	
SC-P-47	C01										0,16	
SC-P-47	C02										<0,01	
SC-P-48	C01										0,41	
SC-P-48	C02										0,01	
SC-P-49	C01										10	
SC-P-49	C02										0,14	
SC-P-50	C01										0,9	
SC-P-50	C02										0,47	
SC-P-51	C01										0,02	
SC-P-51	C02										0,01	
SC-P-52	C01										<0,1	
SC-P-52	C02										<0,01	
SC-P-53	C01										0,02	
SC-P-53	C02										<0,01	
SC-P-54	C01										0,63	
SC-P-54	C02										<0,01	
SC-P-55	C01										<0,01	
SC-P-55	C02										<0,01	
SC-P-56	C01										255	
SC-P-56	C02										0,35	
SC-P-57	C01										0,02	
SC-P-57	C02										0,51	
SC-P-58	C01										0,06	
SC-P-58	C02										0,12	
SC-P-59	C01										0,7	
SC-P-59	C02										0,14	
SC-P-60	C01										3,55	
SC-P-60	C02										40	
SC-P-60	C03										0,87	
SC-P-61	C01										362	
SC-P-61	C02										0,24	
SC-P-62	C01										3,61	
SC-P-62	C02										0,01	
SC-P-63	C01										3,78	
SC-P-63	C02										0,14	
SC-P-64	C01										0,06	
SC-P-64	C02										<0,1	
SC-P-65	C01										<0,1	
SC-P-65	C02										0,03	
SC-P-66	C01										0,01	
SC-P-66	C02										0,02	
SC-P-67	C01										26,3	
SC-P-67	C02										19,8	
SC-P-67	C03										0,08	
SC-P-68	C01										34,7	

codice sondaggio	campione progressivo	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF	1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	OctaCDF	TCDF tot	PeCDF tot	HxCDF tot	HpCDF tot	I TEQ	diox towho	PCB	Amianto
SC-P-68	C02										5,24	
SC-P-68	C03										0,07	
SC-P-69	C01										7,72	
SC-P-69	C02										0,14	
SC-P-70	C01										1,58	
SC-P-70	C02										1,6	
SC-P-71	C01										0,64	
SC-P-71	C02										0,39	
SC-P-72	C01										1,72	
SC-P-72	C02										0,07	
SC-P-73	C01										1,08	
SC-P-73	C02										0,4	
SC-P-74	C01										0,78	
SC-P-74	C02										0,48	
SC-P-75	C01										63,7	
SC-P-75	C02										2,8	
SC-P-76	C01										92,4	
SC-P-76	C02										0,28	
SC-P-77	C01										32,8	
SC-P-77	C02										0,18	
SC-P-78	C01										0,57	
SC-P-78	C02										0,02	
SC-P-79	C01										0,07	
SC-P-79	C02										0,1	
SC-P-80	C01										0,09	
SC-P-80	C02										0,02	
SC-P-81	C01										22,4	
SC-P-81	C02										8,7	
SC-P-81	C03										<0,01	
SC-P-82	C01										37,8	
SC-P-82	C02										0,04	
SC-P-83	C01										2,9	
SC-P-83	C02										0,07	
SC-P-84	C01										58,7	
SC-P-84	C02										8,64	
SC-P-84	C03										0,04	
SC-P-85	C01										11,2	
SC-P-85	C02										0,06	
SC-P-86	C01										63,9	
SC-P-86	C02										0,21	
SC-P-87	C01										0,78	
SC-P-87	C02										0,78	
SC-P-88	C01										25,2	
SC-P-88	C02										0,1	
SC-P-89	C01										0,06	
SC-P-89	C02										<0,01	
SC-P-90	C01										0,38	
SC-P-90	C02										0,11	
SC-P-91	C01										11,3	
SC-P-91	C02										0,45	
SC-P-92	C01										0,58	
SC-P-92	C02										0,15	
SC-P-93	C01										<0,01	
SC-P-93	C02										0,01	
SC-P-94	C01										0,03	
SC-P-94	C02										0,01	
SC-P-95	C01										0,01	
SC-P-95	C02										0,03	
SC-P-96	C01										1,8	
SC-P-96	C02										0,04	
SC-P-97	C01										0,19	
SC-P-97	C02										<0,01	
SC-P-98	C01										0,44	
SC-P-98	C02										0,2	
SC-P-99	C01										0,49	
SC-P-99	C02										0,01	
SD259	C04											<1000
SD261	C04	5,7	<2	6	40,9	39	15	7,5	4,52	4,5	0,31	
SD264	C04	<2	<2	<3	1,1	7,6	4	<4	0,86	0,862	0,118	
SD266	C04	31,4	7,3	43,1	48,2	93,3	88	44,1	19,03	18,94	0,752	
SD267	C04	18,2	4,2	15,4	35,9	31,3	48,4	24,4	7,11	7,06	0,008	<1000
SD268	C04											<1000
SD269	C04											<1000
SD274	C04										1,97	
SD274	C04	19,9	7	22,8	591,9	308,5	134,4	50,1	58	57,9		
SD277	C03	<2	<2	4	1	2	<4	<4	0,83	0,82	0,07	
SD279	C04	3,5	<2	5	25,1	23	17,6	3,3	4,96	4,95	0,449	
SD286	C04	1824	62,2	1436,1	3127,8	9395,7	5236,2	2035,8	1552	1550,6	238	
SD286	C05	77,1	<2	76,7	98,6	164,3	276,7	111,3	43,69	43,55	5,2	
SD286	C06										5,2	
SD286	C07										0,77	
SD287	C04	28	2	31	95,5	117	112	32	25,1	25	2,35	
SD291	C05											<1000
SD294	C04											<1000
SD299	C07	9	2	32	6,9	9	10	13	1,63	1,59	0,01	
SD300	C04	63	19	138	712	941	301	155	79	78	6,1	
SD300	C05										11,67	
SD300	C06										1	
SD302	C04											<1000
SD303	C04	10,3	2,1	21	93	128	53	17	12,54	12,5	0,32	
SD304	C04	4,4	<2	3,5	88,6	52,7	18,3	4,9	10,61	10,59	1,385	
SD305	C04	7,2	<2	12,9	7	16	<4	12,3	1,51	1,46	0,11	

codice sondaggio	campione progressivo	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF	1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	OctaCDF	TCDF tot	PeCDF tot	HxCDF tot	HpCDF tot	I TEQ	diox towho	PCB	Amianto
SD307	C04											<1000
SD308	C04	10,1	3,2	18,7	126,4	149,3	63	24,3	15,94	15,91	1,893	
SD308	C05											<1000
SD313	C04	2,1	<2	<3	2,4	8,9	4,7	2,8	1,47	1,46	0,226	
SD314	C04	15,3	4	16,9	127	102,3	51,6	21,2	16,14	16,08	2,058	
SD314	C05											<1000
SD318	C04	59,9	12,2	55,5	567,5	394,2	223,1	99,2	63,59	63,41	9,366	
SD318	C05										0,11	
SD322	C04										0,98	
SD324	C04	18,6	3,3	35,5	270,9	248,2	91,8	42,6	26,58	26,45	0,245	<1000
SD328	C05	153	18	60	1118	1499	940	166	345,2	345,1	33	
SD328	C06	71	9,4	340	27	38	48	120	6,68	6,335		
SD328	C06										0,72	
SD329	C04											<1000
SD330	C04											<1000
SD334	C06											<1000
SD336	C04	3,1	<2	4,4	9,5	16,2	7,4	3,4	2,03	2,02	0,306	
SD337	C05											<1000
SD340	C05											<1000
SD341	C05	44	16,4	55,7	35,2	84,8	105,7	63,5	21,49	21,4	1,095	
SD345	C06	27,8	8,9	26,5	43,9	76,6	89,2	37,5	16,32	16,271	0,12	<1000
SD346	C05	41,6	17,1	79,4	12,4	71,4	127,2	86,8	20,46	20,55	0,255	
SD346	C06											<1000
SD347	C05	57	23,5	72,5	46,5	82,7	181,2	88,5	33,01	32,92	0,203	
SD348	C04											<1000
SD351	C05										0,01	
SD352	C04	20,9	8	41	121	67,2	42	34,1	12,74	12,62	331	
SD352	C05										0,08	
SD354	C04										0,02	
SD355	C04	27,5	10,5	64,3	<0,5	33,2	34,2	59,4	5,54	5,44	201	
SD355	C05										0,23	
SD355	C06											<1000
SD358	C04											<1000
SD361	C04	16,1	6,9	17,5	27,2	57	116,2	27,7	13,12	13,11	0,788	
SD362	C06											<1000
SD363	C04	24	7	27	30	99	94	26	13	12,9	0,03	
SD365	C04											<1000
SD365	C04	47	17	142	11,1	36	107	72	19,1	18,9		
SD366	C03	1381	592	3393	4723	5625	5154	2567	1353	1349	0,44	
SD366	C04	3788	1734	10698	8920	11300	11510	6648	3070	3059		
SD369	C04	2,2	<2	6,5	<0,5	<1	<4	2,3	0,23	0,22	0,016	
SD369	C08											<1000
SD371	C04	74,6	26,7	88,3	76,6	154,6	163,4	147,5	33,96	33,85	0,389	
SD371	C05											<1000
SD374	C04	7,2	2	13,6	3,5	10,4	16,5	13,2	2,54	2,52	0,066	
SD377	C04	34,9	15,6	26,7	9	56,6	217,7	59,2	23,86	23,82	0,067	
SD377	C05											<1000
SD378	C04											<1000
SD380	C04											<1000
SD382	C04	2,6	<2	4,5	8,1	6,9	7	4	1,86	1,85	0,045	
SD384	C04	15,7	4,6	25	14,2	25	33,1	29,9	6,28	6,24	0,144	
SD386	C04											<1000
SD387	C04	14,7	3	33,5	13,5	24,8	33,2	23,8	5,48	5,42	0,152	
SD388	C04											<1000
SD391	C04											<1000
SD392	C07											<1000
SD395	C04											<1000
SD396	C04	43	12	129	60,4	114	88	77	21,5	21,3		
SD397	C04	230,2	103,3	159	209,4	548,9	1222,8	355,6	179,38	179,2	1,379	
SD397	C05	15,3	4,1	13,2	64,5	106,9	69,9	26,4	19,9	20,4		
SD403	C04	14	3	39	35	68	32	16	9,5	9,4	0,7	
SD406	C04	20	6	39	16,1	33	34	28	7,3	7,2	0,2	
SD407	C04										0,04	
SD408	C04	41,3	8,7	54,1	799,6	360,3	233,6	51,7	65,08	64,85		
SD408	C04										0,71	
SD410	C04										0,54	
SD413	C04	309,5	112	223,2	2735,9	2287,2	1743,9	560	392,2	390,7	6,219	
SD413	C05	59,5	16,8	49,2	682,2	461,5	230,5	105,1	87,21	86,25	5	
SD414	C04	6	<2	11	7,5	13	19	9	3,82	3,8	0,02	
SD418	C04										0,06	
SD420	C04	18,8	5,3	20,3	75	109,4	54,9	25,6	11,47	11,43	0,883	
SD423	C04											<1000
SD426	C04	8,8	2,3	12	26,2	39,6	26,4	15,2	4,99	4,96	0,479	
SD426	C08											<1000
SD431	C04											<1000
SD432	C04	7,4	2,4	6,7	116,3	146	54,8	16,4	12,46	12,45	1,662	
SD432	C08											<1000
SD433	C04											<1000
SD434	C04	4,6	<2	5	19,4	15	24,5	9,3	3,74	3,74	0,87	
SD434	C08											<1000
SD437	C04	15,7	4,4	14,2	85,4	11,5	72,1	27,3	20,14	20,1	0,675	
SD437	C05											<1000
SD445	C04	3	<2	4,2	12,9	16,3	9,4	5,4	2,34	2,31	0,124	
SD451	C04											<1000
SD453	C04	159,1	6,6	112,9	528,7	440,7	696,5	177,6		148,6	2,12	
SD453	C04	27	2,3	56	79	111	74	32	14,9	14,9		
SD454	C04											<1000
SD462	C04	7	<2	8,7	18,3	17,8	14,7	9,5	3,11	3,08	0,099	
SD466	C04											<1000
SD468	C04	9,1	2,8	15,9	29,7	39,5	25	10,1	4,74	4,71	0,03	
SD468	C08											<1000
SD469	C06											<1000

codice sondaggio	campione progressivo	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF	1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	OctaCDF	TCDF tot	PeCDF tot	HxCDF tot	HpCDF tot	I TEQ	diox towho	PCB	Amianto
SD470	C04	27	7,7	42	65,5	73,5	63,1	54,9	15,3	15,2	0,19	
SD471	C04	63,3	25,8	58,2	53,3	99	183	95,3	27,71	27,65	0,504	
SD471	C05											<1000
SD472	C06	8,6	2,1	8	53	48	25	14	8,3	8,2		
SD475	C04											<1000
SD478	C04	85,6	40,9	145	43,2	170,7	203,6	166	35,12	34,97	0,22	
SD483	C04	481	204	1185	611	1065	880	1070		165,1	3	
SD483	C04	204	61	245	91	207	375	349	57,6	57,4		
SD485	C04											<1000
SD487	C04											<1000
SD489	C04	226	60	820	126	189	288	375	60,6	59,7	2,3	
SD490	C05											<1000
SD492	C04	73,5	25,5	99	121	186	146	156	33,2	33,1	0,28	
SD492	C08											<1000
SD497	C06											<1000
SD500	C04											<1000
SD502	C04	48,3	21,3	214,4	9,3	47,4	176,2	88,8	22,8	22,6	0,084	
SD503	C04	25,6	4,9	56	125,6	163,6	88,5	49,8	25,34	25,23	1,863	
SD503	C08											<1000
SD506	C06	9,8	<2	18	22,2	29,3	19,2	13,5	5,25	5,22	0,326	
SD506	C10											<1000
SD507	C06											<1000
SD508	C04	14,2	2,2	32,2	36,2	44,3	30,9	22	8,24	9,29	0,18	
SD508	C08											<1000
SD509	C04	2,1	<2	10,3	22,2	20,7	11,2	2,3	3,01	2,98	0,3	
SD510	C04	<2	<2	<3	<0,5	<1	<4	<4	0,004	0,0004	<0,01	
SD513	C04											<1000
SD514	C06	11,7	<2	19,9	9,8	30	28,7	21,5	4,92	4,84	0,195	
SD515	C04											<1000
SD516	C04											<1000
SD522	C04	69,1	17,1	178,3	149,1	145,1	110	117,5	29,58	29,76	1,354	
SD526	C04	355,7	176,8	230,8	532,8	758	2338,6	602,1	284,55	284,27	0,807	
SD526	C05	20,4	9,9	27,4	11,8	31	61,3	35,5	9,41	9,36		
SD527	C04	72	24	207	190,7	158	134	125	35,4	35,1	0,18	
SD532	C04	17	4	20,6	37,4	53,7	34,6	28,3	9,38	9,33	0,807	
SD539	C04	56	17	55,9	30,2	51,1	148	83,6	19,22	19,14		
SD539	C04										0,08	
SD543	C04	9,5	3	15,4	6,3	13,6	27,8	16,6	4,36	4,34	0,04	
SD543	C05											<1000
SD546	C04											<1000
SD548	C04	40	23,4	33,2	13,1	66,1	175,3	83,6	26,04	25,98	0,152	
SD551	C07											<1000
SD552	C04	6,3	2,2	5,5	4,8	6,7	19,4	10,7	2,47	2,46	0,01	
SD554	C03											<1000
SD555	C04	11,6	<2	17,9	58,9	51,7	37,5	15,9	5,58	5,5	0,382	
SD555	C05											<1000
SD556	C05	10,9	<2	15,2	25,6	30,3	20,3	14,6	4,66	4,53	0,185	
SD557	C03	<2	<2	<3	3,5	8,3	5	<4	1,14	1,13	0,09	
SD557	C07											<1000
SD564	C04	13,9	3,7	25,3	31,8	44,3	44,6	23	7,87	8,12	0,147	
SD566	C04	4,3	<2	7,7	4,9	4,6	<4	5,9	0,87	0,85	0,022	
SD569	C04	9,2	2,3	12,4	27,9	44,1	34,1	17,6	4,2	4,17	0,317	
SD569	C08											<1000
SD570	C04	5,8	<2	<3	13,8	13,8	30,6	6,5	3,67	3,66		
SD570	C05											<1000
SD571	C01	143	35	585	249	149	132	225	31	31		
SD572	C01	81	21	601	720	510	240	132	79,2	78,6		
SD573	C04	2,2	<2	3,9	9,8	14,8	7,7	4,1	1,96	1,95		
SD574	C04	102	30	68	2583	2075	686	229	295	295		
SD574	C05	17	2,2	49	114	182	56	28	14,775	14,718		
SD575	C04	33,3	7,9	31,9	473,7	386,8	189,5	65,3	57,07	57		
SD576	C04	67,7	23	41,9	1423,5	1307,8	507,2	169	158,8	158,8	26,21	
SD576	C05	4,9	<2	5,1	37,2	86,5	36,9	11,1	9,73	9,72		
SD576	C05										6	
SD576	C06										0,94	
SD577	C04	30,8	2,1	21,6	<0,5	165	153	34,4	23,3	23,22		
SD578	C04	8,4	<2	19,5	62,5	58,3	23	15,3	7,45	7,4	0,481	
SD579	C04	14,7	<2	15,6	77,3	63,5	40,2	20,2	10,51	10,46		
SD580	C04	23	6,9	19,5	354,9	664,8	193	51,9	63,7	63,6		
SD581	C04	29	5	63	109	193	96	32	20,8	20,7		
SD582	C01	3,8	<2	4,7	1,9	4,5	11,1	5,3	1,61	1,6		
SD582	C02	121,5	30,9	157,1	126,4	158,2	229,5	234,5	41,06	40,84		
SD582	C03	33,4	8,2	28,3	43,5	57,1	72,3	54	13,31	13,25		
SD582	C04	136,6	73	127,9	112,4	300,3	587,2	276,6	99,8	98,6		
SD582	C05	22,7	8,9	27,4	86,6	121,1	74,7	39,5	20,49	20,44		
SD583	C04	160	74	265	149	308	522	317	86,4	86,2		
SD583	C05	109,8	40	79,9	66,5	235	485,7	189,8	59,62	61,06		
SD584	C04	19,9	5,2	19	46,5	64	81,6	27,4	11,78	11,74		
SD585	C02	6,8	3,1	<3	2,6	11,3	23,2	13	3,57	3,57		
SD585	C04	120,9	39,1	99,7	121,1	231,8	386,5	228,9	60,75	60,62		
SD586	C04	532,5	221,7	361	2845,6	2964,7	2724,5	910	412,05	414,65		
SD586	C05	20	3	47	18,5	18	19	26	2,24	2,12		
SD587	C04	18,2	7,1	17,4	41,7	65,6	188,3	30,7	11,05	11,01		
SD588	C04	19,2	8,1	13,7	13,3	33,3	79,3	29,3	14,13	14,11		
SD589	C04	245	114,4	194,3	1560,4	1933,5	2064,9	466,9	438,88	438,21		
SD589	C05	17	6,7	14,5	11,8	40,1	78,3	30,5	12,07	12,05		
SD590	C04	67	21,4	124,1	154	152,7	137,5	121,2	27,14	26,99		
SD591	C04	25,7	9,2	23,4	354,8	380,7	200,6	59,2	44,24	43		
SD592	C04	4,2	<2	4,6	88,2	57,4	33,1	2,4	13,23	13,22		
SD593	C04	24,9	7,6	34,2	153,2	169,1	77,9	46,3	26,6	26,54		
SD594	C04	293	133	201	226	651	1229	547	190	190		
SD594	C05	15	3,2	52	11	15	21	20	3,916	3,859		

codice sondaggio	campione progressivo	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF	1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	OctaCDF	TCDF tot	PeCDF tot	HxCDF tot	HpCDF tot	I TEQ	diox towho	PCB	Amianto
SD595	C06	19,4	7,5	23,3	37,1	56,1	67,4	36,4	13,98	13,94		
SD596	C04	3117	1202	3461	1143	3844	10291	5217	1101	1097	0,59	
SD596	C05	13	<2	82	<0,5	1,2	<4	23	0,48	0,393		
SD598	C04	11,5	4,4	16,3	44,5	65,9	52,9	23	9,69	9,6		
SD599	C04	114,8	41,6	118	242	314,8	332,5	215,3	74,7	74,5		
SD599	C08											<1000
SD600	C06	52,6	19,9	136,8	46,6	55,5	163	90,7	20,61	20,48		
SD600	C07	4,4	<2	11,7	1,9	3,7	5,1	5,5	0,7	0,68		
SD600	C08	<2	<2	4,4	<0,5	<1	<4	<4	0,16	0,15		
SD600	C09	<2	<2	6,8	<0,5	1,4	5,5	<4	0,18	0,17		
SD601	C04	1436	679	1548	366	1269	3337	2649	552	551		
SD601	C05	427	143	364	102	161	748	698	90	89		
SD602	C04	2,9	<2	5,5	11,2	9,9	7,2	5,8	1,26	1,15		
SD603	C04	70,9	26,6	56,7	231,6	311,4	390,2	132,5	65,44	65,19		
SD604	C05	27,8	10,7	19,5	53,4	90,9	117,4	49,4	20,04	19,98	0,751	
SD605	C04	21,8	7,4	27	62,2	74,2	84,1	39,3	16,85	16,76		
SD607	C04	3,5	<2	4,2	4,8	<1	<4	3,6	0,33	0,29		
SD608	C04	5,8	<2	14,8	2,8	<1	9,2	11,2	10,87	9,3		
SD609	C04	2,4	<2	4	1,5	1,2	4,5	3,7	0,82	0,79		
SD609	C08											<1000