

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	RESIDUO SECCO A 105°C	Ph	CARBONIO ORGANICO	CAPACITA DI SCAMBIO CATIONICO	ANTIMONIO	ARSENICO	BERILLIO	CADMIO	CROMO	CROMO ESAVALENTE	MERCURIO	NICHEL	PIOMBO	RAME	SELENIO	VANADIO	ZINCO	CIANURI LIBERI
		m	%	% s.s.	meq/100g	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE							30	50	10	15	800	15	5	500	1000	600	15	250	1500	100
P1	21/02/2011	0,0-1,0	87,55	9,19	0,3	8,5	< 0,10	< 0,10	0,39	0,39	25	0,26	< 0,10	15	14	12	< 0,10	35	31	< 0,1
P1	02/03/2011	1,0-2,0	89,85	8,7	0,45	11,2	< 0,50	15	1	0,26	22	< 0,2	< 0,10	13	35	20	< 0,10	35	34	< 0,1
P1	02/03/2011	2,0-3,0	88,56	8,2	0,1	10,2	< 0,50	25	< 0,10	0,26	10	< 0,2	< 0,10	3,9	27	42	< 0,10	18	54	< 0,1
P1	02/03/2011	3,0-4,0	89,91	8,59	0,33	6,8	< 0,50	23	0,39	0,55	47	< 0,2	< 0,10	39	118	85	< 0,10	44	100	< 0,1
P1	02/03/2011	4,0-5,0	83,97	8,62	0,2	13,1	< 0,50	18	0,39	0,13	39	< 0,2	< 0,10	60	6	13	< 0,10	26	34	< 0,1
P2	21/02/2011	0,1-1,0	88,88	9,35	0,35	9,6	< 0,10	< 0,10	< 0,01	0,22	16	< 0,2	< 0,10	9,1	6,9	5,5	< 0,10	23	19	< 0,1
P2	08/03/2011	1,0-2,0	88,15	8,47	0,42	9,7	< 0,50	14	< 0,01	0,52	15	< 0,2	< 0,10	11	44	27	< 0,10	21	69	< 0,1
P2	08/03/2011	2,0-3,0	96,4	9,06	0,13	7,8	< 0,50	20	< 0,01	0,65	7	< 0,2	< 0,10	3,8	26	4,2	< 0,10	18	10	< 0,1
P2	08/03/2011	3,0-4,0	93,32	8,81	0,07	10	< 0,50	10	< 0,01	0,5	7,3	< 0,2	< 0,10	3,6	1,9	0,5	< 0,10	18	14	< 0,1
P2	08/03/2011	4,0-5,0	85,73	8,47	0,25	16,7	< 0,50	10	0,26	0,39	47	< 0,2	< 0,10	59	8,3	11	< 0,10	42	55	< 0,1
P3	21/02/2011	0,1-1,0	87,06	9,18	0,25	9,7	< 0,10	< 0,10	< 0,01	0,23	22	< 0,2	< 0,10	13	5,6	5,1	< 0,10	26	18	< 0,1
P3	09/03/2011	1,0-2,0	84,68	8,73	0,16	7,1	< 0,50	< 0,10	< 0,01	0,26	20	< 0,2	1,4	15	15	9,2	< 0,10	31	39	< 0,1
P3	09/03/2011	2,0-3,0	92,36	9,07	0,1	10,5	< 0,50	6,5	< 0,01	< 0,10	7,9	< 0,2	1	5,1	5,2	2,1	6,1	15	17	< 0,1
P3	09/03/2011	3,0-4,0	93,65	9,22	0,08	6,6	< 0,50	6	< 0,01	0,13	9,1	0,26	0,6	4	1,4	5,5	6,1	14	13	< 0,1
P3	09/03/2011	4,0-5,0	90,99	9,2	0,06	7,5	< 0,50	11	< 0,01	0,26	10	< 0,2	0,6	6,9	3,9	2,1	3,9	19	11	< 0,1
P3	09/03/2011	5,0-6,0	83,34	9,08	0,1	17,1	< 0,50	< 0,10	0,26	0,13	51	< 0,2	1,1	58	6,8	13	< 0,10	52	45	< 0,1
P4	24/02/2011	0,1-1,0	86,34	9,08	0,5	13,6	< 0,50	3	0,65	< 0,10	8,9	< 0,2	< 0,10	8,6	5,5	4,7	< 0,10	11	18	< 0,1
P4	01/04/2011	1,0-2,0	87,52	9,39	0,113	11,1	< 0,50	5	1	< 0,10	22	< 0,2	1,2	18	8,5	6,8	< 0,10	21	31	< 0,1
P4	01/04/2011	2,0-3,0	91,75	9,59	0,53	7	< 0,50	6,2	< 0,01	< 0,10	6,2	< 0,2	< 0,10	4,9	3,9	1,8	< 0,10	12	15	< 0,1
P4	01/04/2011	3,0-4,0	87,19	9,58	0,26	11	< 0,50	4	< 0,01	< 0,10	6,2	< 0,2	0,3	7,9	330	4,6	< 0,10	9,2	11	< 0,1
P4	01/04/2011	4,0-5,0	82,07	9,31	0,019	18,8	< 0,50	4,5	0,4	< 0,10	41	< 0,2	0,3	52	5,5	10	< 0,10	24	38	< 0,1
P5	22/02/2011	0,1-1,0	88,45	9,01	0,15	10,3	< 0,50	7,7	0,4	< 0,10	22	< 0,2	0,4	27	5,5	8,2	< 0,10	23	31	< 0,1
P5	11/03/2011	1,0-2,0	84,35	8,25	0,1	9,8	1,3	9	0,13	< 0,10	22	< 0,2	0,2	33	5,6	5,3	< 0,10	15	29	< 0,1
P5	11/03/2011	2,0-3,0	95,45	9,31	0,18	9,1	< 0,50	11	< 0,01	< 0,10	8,3	< 0,2	0,11	6	2,1	3,4	< 0,10	14	9,6	< 0,1
P5	11/03/2011	3,0-4,0	94,68	10,82	0,56	16,6	< 0,50	6	< 0,01	< 0,10	6	1,8	< 0,10	6,9	2,2	6,2	< 0,10	6,7	18	< 0,1
P5	11/03/2011	4,0-5,0	94,2	10,61	0,065	16,2	< 0,50	9	< 0,01	< 0,10	39	0,9	< 0,10	12	2,7	15	< 0,10	15	22	< 0,1
P5	11/03/2011	5,0-6,0	86,68	8,79	0,09	12,3	< 0,50	4,5	0,13	< 0,10	20	< 0,2	0,2	17	7,9	8,2	< 0,10	26	26	< 0,1
P5	11/03/2011	6,0-7,0	95,21	8,95	0,2	6,8	< 0,50	5	< 0,01	< 0,10	7,4	< 0,2	< 0,10	4,9	3,3	< 0,12	< 0,10	8,3	11	< 0,1
P5	11/03/2011	7,0-8,0	95,91	9,36	0,08	5,8	< 0,50	2,5	< 0,01	< 0,10	4,9	< 0,2	< 0,10	3,6	3	1,4	< 0,10	6,1	10	< 0,1
P5	11/03/2011	8,0-9,0	91,42	9,1	0,07	8	< 0,50	3	< 0,01	< 0,10	11	< 0,2	0,11	7,7	2,6	3,6	< 0,10	17	16	< 0,1
P5	11/03/2011	9,0-10,0	83,77	8,82	0,035	15	< 0,50	2,5	0,39	< 0,10	58	< 0,2	< 0,10	51	44	7,8	< 0,10	39	38	< 0,1
P5	11/03/2011	10,0-11,0	82,53	8,87	0,09	18	< 0,50	1	0,39	< 0,10	50	< 0,2	0,1	55	6,5	10	< 0,10	36	42	< 0,1
P6	25/02/2011	0,1-1,0	83,45	8,76	0,5	18,4	< 0,50	7,8	1,6	0,26	29	< 0,2	< 0,10	20	13	9,2	< 0,10	38	39	< 0,1
P6	14/03/2011	1,0-2,0	82,96	9,19	0,08	13,9	< 0,50	10	2	< 0,10	27	6	< 0,10	20	11	11	< 0,10	36	65	< 0,1
P6	14/03/2011	2,0-3,0	82,99	8,75	0,082	11,7	< 0,50	9,9	1	0,13	27	4	< 0,10	23	10	11	< 0,10	34	46	< 0,1
P6	14/03/2011	3,0-4,0	86,24	8,76	0,042	12,7	< 0,50	10	0,65	< 0,10	26	< 0,2	< 0,10	16	5,7	2,1	< 0,10	30	33	< 0,1
P6	14/03/2011	4,0-5,0	89,43	8,96	0,075	7,7	< 0,50	5,5	< 0,01	< 0,10	11	0,39	< 0,10	10	1,7	1,5	< 0,10	8,6	14	< 0,1
P6	14/03/2011	5,0-6,0	81,54	8,18	0,14	15,8	< 0,50	10	1,4	< 0,10	96	0,26	0,13	85	6,4	12	< 0,10	88	83	< 0,1
P7	23/02/2011	0,1-1,0	86,36	9,28	0,42	11,6	< 0,50	9,5	1,5	0,13	26	< 0,2	< 0,10	20	14	10	< 0,10	33	46	< 0,1
P7	28/03/2011	1,0-2,0	91,56	9,34	0,055	9	< 0,50	4,6	< 0,01	< 0,10	13	< 0,2	< 0,10	8,9	2,6	3,3	< 0,10	15	14	< 0,1
P7	28/03/2011	2,0-3,0	91,75	9,4	0,024	9,3	< 0,50	2,7	< 0,01	< 0,10	7,7	< 0,2	< 0,10	5,7	1,3	2,9	< 0,10	8	7,3	< 0,1
P7	28/03/2011	3,0-4,0	92,61	9,39	0,126	9,2	< 0,50	3,1	< 0,01	< 0,10	9,7	< 0,2	< 0,10	6,7	1,2	1,3	< 0,10	8,6	6	< 0,1
P7	28/03/2011	4,0-5,0	92,64	9,58	0,075	7,4	< 0,50	1,4	< 0,01	< 0,10	4	< 0,2	< 0,10	9,1	0,52	2,1	< 0,10	3,3	4,4	< 0,1
P7	28/03/2011	5,0-6,0	78,56	9,02	0,134	6,6	< 0,50	1,5	0,52	< 0,10	43	< 0,2	< 0,10	34	3,1	7,3	< 0,10	22	22	< 0,1
P8	24/10/2011	0,1-1,0	84,12	9,32	0,25	12,6	< 0,50	9,9	1,7	0,13	18	< 0,2	< 0,10	18	18	13	< 0,10	26	38	< 0,1
P8	24/10/2011	0,0-1,0	88,3	9,09	2,94	n.d.	< 0,10	8	0,65	0,26	23	< 0,2	< 0,10	16	9,4	11	< 0,10	34	22	< 0,1
P8	24/10/2011	1,7-2,4	88,64	9,31	4	n.d.	< 0,10	2	< 0,01	0,18	11	< 0,2	< 0,10	6,9	3	4	< 0,10	15	10	0,1
P8	24/10/2011	2,4-3,0	93,24	9,03	3,7	n.d.	< 0,10	1,8	< 0,01	< 0,10	6	< 0,2	< 0,10	4	2,5	2	< 0,10	9	6	< 0,1
P8	24/10/2011	3,0-4,0	90,64	9,11	4,9	n.d.	< 0,10	1,5	< 0,01	< 0,10	6,1	< 0,2	< 0,10	3,7	2,5	2,2	< 0,10	10	6,5	0,2
P8	24/10/2011	4,1-5,0	80,34	9,32	1,7	n.d.	< 0,10	2,5	0,5	< 0,10	60	< 0,2	< 0,10	41	4	13	< 0,10	51	22	< 0,1
P9	24/02/2011	0,1-1,0	85,38	9,19	0,33	12,8	< 0,50	7,5	1,1	0,13	23	< 0,2	< 0,10	16	8,5	6,5	< 0,10	34	35	< 0,1
P9	30/03/2011																			

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	RESIDUO SECCO A 105°C	Ph	CARBONIO ORGANICO	CAPACITA DI SCAMBIO CATIONICO	ANTIMONIO	ARSENICO	BERILLIO	CADMIO	CROMO	CROMO ESAVALENTE	MERCURIO	NICHEL	PIOMBO	RAME	SELENIO	VANADIO	ZINCO	CIANURI LIBERI
		m	%	% s.s.	meq/100g	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE																				
							30	50	10	15	800	15	5	500	1000	600	15	250	1500	100
P11	16/03/2011	2,0-3,0	80,35	8,64	0,08	16,3	< 0,50	2,2	0,65	0,26	18	< 0,2	< 0,10	17	7	11	< 0,10	23	30	< 0,1
P11	16/03/2011	3,0-4,0	92,59	8,73	0,11	6,8	< 0,50	2,9	< 0,01	< 0,10	6,6	< 0,2	< 0,10	7,4	2,7	2,1	< 0,10	7	14	< 0,1
P11	16/03/2011	4,0-5,0	92,48	8,79	0,1	8,3	< 0,50	3	< 0,01	< 0,10	7	< 0,2	< 0,10	7,2	6,5	4,7	< 0,10	6,2	15	< 0,1
P11	16/03/2011	5,0-6,0	80,99	8,36	0,15	15	< 0,50	1,5	< 0,01	0,39	70	< 0,2	0,1	68	3,9	9,2	< 0,10	53	45	< 0,1
P12	24/02/2011	0,1-1,0	81,83	9,32	0,32	11,9	< 0,50	6	2,2	0,2	26	< 0,2	< 0,10	20	16	13	< 0,10	36	37	< 0,1
P12	31/03/2011	1,5-2,5	86,07	9,53	0,06	8,9	< 0,50	3	< 0,01	< 0,10	5,9	< 0,2	< 0,10	5,3	1,6	0,78	< 0,10	11	6,5	< 0,1
P12	31/03/2011	2,5-3,6	91,91	9,43	0,11	7,5	< 0,50	1	< 0,01	< 0,10	7	0,52	0,4	5,5	8,6	2,6	< 0,10	6,9	7,9	< 0,1
P12	31/03/2011	3,6-4,6	80,72	8,85	0,11	6,8	< 0,50	2	0,65	< 0,10	41	0,39	0,3	58	4,4	12	< 0,10	22	33	< 0,1
P13	25/02/2011	0,1-1,0	81,04	8,46	0,43	14,9	< 0,50	5,7	2,6	< 0,10	36	< 0,2	< 0,10	33	26	18	< 0,10	46	6,9	< 0,1
P13	21/03/2011	1,0-2,0	86,28	8,82	0,1	16,9	< 0,50	6,2	0,78	< 0,10	18	< 0,2	0,1	12	5,4	7,7	< 0,10	25	24	< 0,1
P13	21/03/2011	2,0-3,0	91,58	8,99	0,035	11,5	< 0,50	4,5	< 0,01	< 0,10	14	< 0,2	< 0,10	5,3	2,5	2,9	< 0,10	10	11	< 0,1
P13	21/03/2011	3,0-4,0	86,82	9,13	0,033	7,4	< 0,50	4	< 0,01	< 0,10	10	< 0,2	0,13	6	2,2	5,3	< 0,10	8,5	8,7	< 0,1
P13	21/03/2011	4,0-5,0	87,19	9,05	0,015	8,4	< 0,50	2,5	< 0,01	< 0,10	7,5	< 0,2	0,14	5,5	2,3	2,7	< 0,10	7	8,2	< 0,1
P13	21/03/2011	5,0-6,0	88,11	8,61	0,05	11,1	< 0,50	2	0,26	< 0,10	50	< 0,2	0,2	55	3,8	12	< 0,10	23	33	< 0,1
P14	07/03/2011	0,0-1,0	91,91	9,28	0,17	11,5	< 0,50	5,7	< 0,01	0,13	13	< 0,2	0,3	9,9	3,5	1,2	< 0,10	18	15	< 0,1
P14	07/04/2011	1,0-2,0	91,19	9,01	0,13	11,1	< 0,10	3	< 0,01	< 0,10	5,2	< 0,2	0,32	3,9	4,9	4,5	< 0,10	6,2	50	< 0,1
P14	07/04/2011	2,0-2,6	91,14	9,11	0,085	7,8	< 0,10	4	< 0,01	< 0,10	7,5	< 0,2	0,25	7,5	4,8	4	< 0,10	9,4	40	< 0,1
P14	07/04/2011	2,6-3,6	78,42	8,26	0,27	19	< 0,10	0,5	0,39	< 0,10	35	< 0,2	0,5	57	9,1	17	< 0,10	21	83	< 0,1
P15	02/03/2011	0,0-1,0	86,02	8,59	0,1	15,1	< 0,50	6,9	2,6	0,13	22	< 0,2	< 0,10	21	14	13	< 0,10	33	34	< 0,1
P15	04/04/2011	1,0-2,0	88,79	9,07	0,055	8,6	< 0,10	5,1	< 0,01	< 0,10	16	< 0,2	0,23	9,8	3,6	31	< 0,10	15	23	< 0,1
P15	04/04/2011	2,0-3,0	91,2	8,95	0,1	3,5	< 0,10	3,4	< 0,01	< 0,10	5,2	< 0,2	0,2	5,3	2	6,5	< 0,10	7,8	8,8	< 0,1
P15	04/04/2011	3,0-4,0	76,8	8,65	0,076	5,1	< 0,10	2	0,7	< 0,10	60	< 0,2	0,22	21	4,2	7,2	< 0,10	44	36	< 0,1
P15	04/04/2011	4,0-5,0	82,09	8,52	0,068	12,8	< 0,10	2,5	0,5	< 0,10	55	< 0,2	0,17	49	4,7	< 0,12	< 0,10	42	34	< 0,1
P16	25/02/2011	0,1-1,0	81,55	7,99	0,2	16,7	< 0,50	6,8	2,5	0,13	36	< 0,2	< 0,10	31	33	22	< 0,10	51	82	< 0,1
P16	25/03/2011	1,0-2,0	84,38	8,41	0,03	15,2	< 0,50	3	1,3	0,1	17	< 0,2	0,26	12	5,2	7,3	< 0,10	20	23	< 0,1
P16	25/03/2011	2,0-3,0	86,39	9,18	0,09	12,6	0,6	2,1	0,26	0,13	12	< 0,2	0,26	6,4	2,3	6,5	< 0,10	9,6	17	< 0,1
P16	25/03/2011	3,0-4,0	79,33	9,06	0,22	17,6	< 0,50	1	0,39	< 0,10	34	< 0,2	0,26	51	5,9	10	< 0,10	17	34	< 0,1
P16	25/03/2011	4,0-5,0	77,67	8,91	0,18	13,2	< 0,50	1,3	0,63	< 0,10	43	< 0,2	0,13	48	5,7	10	< 0,10	20	39	< 0,1
P17	28/02/2011	0,1-1,0	84,44	8,96	0,15	15	< 0,50	1,3	1,2	< 0,10	17	< 0,2	< 0,10	8,5	3,3	8,2	< 0,10	21	14	< 0,1
P17	23/03/2011	1,0-2,0	93,81	8,99	0,07	6,1	< 0,50	0,52	< 0,01	< 0,10	5,6	3,8	0,3	9,4	6,5	7,5	< 0,10	7,8	46	< 0,1
P17	23/03/2011	2,0-3,0	87,41	8,76	0,07	9	< 0,50	2,2	0,65	< 0,10	13	< 0,2	0,3	13	20	31	< 0,10	18	58	< 0,1
P17	23/03/2011	3,0-4,0	79,43	8,99	0,05	16,4	< 0,50	< 0,10	0,26	< 0,10	59	< 0,2	0,4	56	8,3	12	< 0,10	35	44	< 0,1
P17	23/03/2011	4,0-5,0	79,24	8,92	0,13	17	< 0,50	< 0,10	< 0,01	< 0,10	81	1,7	0,3	65	8,8	12	< 0,10	56	56	< 0,1
S1	23/02/2011	0,1-1,0	87,93	9,02	0,3	11	< 0,50	18	1	0,2	20	< 0,2	< 0,10	13	30	16	< 0,10	34	53	< 0,1
S1	28/02/2011	1,0-2,0	93,76	8,72	0,45	9,5	< 0,50	9,4	0,39	< 0,10	11	< 0,2	0,13	4,7	4,5	14	< 0,10	18	11	< 0,1
S1	28/02/2011	2,0-3,0	80,9	8,79	0,37	10,2	< 0,50	5,6	0,39	< 0,10	14	< 0,2	1,2	5,7	4,6	6,5	< 0,10	19	12	< 0,1
S1	28/02/2011	3,0-4,0	85,79	8,72	0,43	9,6	< 0,50	4,3	0,26	< 0,10	12	< 0,2	< 0,10	6,2	2,3	2,9	< 0,10	12	10	< 0,1
S1	28/02/2011	4,0-5,0	83,24	8,79	0,15	15,6	< 0,50	2,7	0,39	< 0,10	37	< 0,2	< 0,10	33	2,6	9,1	< 0,10	29	20	< 0,1
S2	22/02/2011	0,1-1,0	82,99	8,94	0,36	10,9	< 0,50	14	1,3	0,13	39	0,26	0,1	31	26	18	< 0,10	46	56	< 0,1
S2	28/02/2011	1,0-2,0	92,22	8,8	0,45	8,1	< 0,50	9,1	0,26	< 0,10	11	< 0,2	< 0,10	4,9	5,7	5,5	< 0,10	21	20	< 0,1
S2	28/02/2011	2,0-3,0	91,59	8,9	0,35	8,2	< 0,50	7,8	0,39	< 0,10	11	< 0,2	< 0,10	5,6	4,7	7,2	< 0,10	19	11	< 0,1
S2	28/02/2011	3,0-4,0	88,21	8,94	0,39	8,7	< 0,50	8,8	0,39	< 0,10	12	< 0,2	< 0,10	5,7	8,1	19	< 0,10	21	30	< 0,1
S2	28/02/2011	4,0-4,5	83,33	8,69	0,25	7,5	< 0,50	3,3	< 0,01	< 0,10	9	< 0,2	< 0,10	3,3	2,1	3,8	2	8,8	6	< 0,1
S2	28/02/2011	4,5-5,0	80,93	8,12	0,13	9,9	< 0,50	2,9	0,39	< 0,10	34	< 0,2	< 0,10	26	2,3	9,1	< 0,10	29	14	< 0,1
S3	22/02/2011	0,1-1,0	81,6	8,63	0,19	14,6	2	14	1,8	0,44	31	0,2	0,8	29	120	110	< 0,10	44	210	< 0,1
S3	28/02/2011	1,0-2,0	88,53	8,72	0,55	7	< 0,50	6,9	0,26	< 0,10	13	< 0,2	0,91	5,5	5,1	10	< 0,10	24	13	< 0,1
S3	28/02/2011	2,0-3,0	91,56	8,29	0,9	10,7	< 0,50	7	0,13	< 0,10	9	< 0,2	< 0,10	3,4	2,7	5,3	1,7	15	6,5	< 0,1
S3	28/02/2011	3,0-4,0	88,69	8,69	0,18	9,2	< 0,50	4,8	< 0,01	< 0,10	9,4	< 0,2	< 0,10	3,1	2	5,9	< 0,10	12	7	< 0,1
S3	28/02/2011	4,0-5,0	84,33	8,59	0,2	12,7	< 0,50	3,3	0,26	< 0,10	30	< 0,2	< 0,10	29	2,5	10	< 0,10	19	15	< 0,1
S4	22/02/2011	0,1-1,0	92,3	9,19	0,29	6,6	< 0,50	21	0,3	< 0,10	13	< 0,2	< 0,10	7	6,9	5,9	< 0,10	28	20	< 0,1
S4	02/03/2011	1,0-2,0	89	8,72	0,15	7,6	< 0,50	19	0,3	0,13	12	< 0,2	< 0,10	7	6,7	5	< 0,10	20	13	

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	RESIDUO SECCO A 105°C	Ph	CARBONIO ORGANICO	CAPACITA DI SCAMBIO CATIONICO	ANTIMONIO	ARSENICO	BERILLIO	CADMIO	CROMO	CROMO ESAVALENTE	MERCURIO	NICHEL	PIOMBO	RAME	SELENIO	VANADIO	ZINCO	CIANURI LIBERI
		m	%	% s.s.	meq/100g	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE																				
							30	50	10	15	800	15	5	500	1000	600	15	250	1500	100
S7	07/03/2011	2,0-3,0	91,97	9,41	0,14	9,6	< 0,50	23	< 0,01	0,39	7	< 0,2	0,2	4	2,7	1	< 0,10	21	9,6	< 0,1
S7	07/03/2011	3,0-4,0	85,34	9,28	0,14	10,5	< 0,50	3	< 0,01	0,13	12	< 0,2	0,1	8,8	2,1	3,5	< 0,10	16	14	< 0,1
S7	07/03/2011	4,0-5,0	84,89	9,21	0,07	17,1	< 0,50	2	0,26	< 0,10	42	< 0,2	4,3	52	5,6	9,9	< 0,10	36	39	< 0,1
S8	03/03/2011	0,0-1,0	84,92	9,2	0,05	9,4	< 0,10	10	0,26	< 0,10	14	< 0,2	< 0,10	13	6,2	3	< 0,10	10	20	< 0,1
S8	07/03/2011	1,0-2,0	85,21	8,98	0,3	12	< 0,50	7,2	< 0,01	0,52	23	< 0,2	7,9	22	22	22	< 0,10	27	112	< 0,1
S8	07/03/2011	2,0-3,0	87,96	8,89	0,45	11,4	< 0,50	14	0,26	0,39	11	< 0,2	3,5	7,8	15	9,5	< 0,10	23	25	< 0,1
S8	07/03/2011	3,0-4,0	90,59	8,97	0,2	10,8	< 0,50	19	< 0,01	0,39	8,3	< 0,2	3,2	5,3	6,9	3,1	< 0,10	22	23	< 0,1
S8	07/03/2011	4,0-5,0	85,21	8,99	0,15	14,9	< 0,50	5,1	0,26	0,26	35	< 0,2	2,2	48	5,9	8,2	< 0,10	28	38	< 0,1
S9	03/03/2011	0,0-1,0	88,54	9,07	0,1	9,5	< 0,10	17	0,78	< 0,10	13	< 0,2	< 0,10	10	13	7,8	< 0,10	13	26	< 0,1
S9	07/03/2011	1,0-2,0	87,02	8,8	0,23	11,6	< 0,50	8,1	< 0,01	0,26	28	< 0,2	0,8	11	12	8,2	< 0,10	25	32	< 0,1
S9	07/03/2011	2,0-3,0	91,19	8,98	0,15	8,7	< 0,50	19	< 0,01	0,26	8,5	< 0,2	0,8	4,8	4,3	3	< 0,10	23	13	< 0,1
S9	07/03/2011	3,0-4,0	73,26	8,96	0,6	9,5	< 0,50	16	< 0,01	0,39	7,7	< 0,2	1,2	3,5	2,7	1	< 0,10	20	7,5	< 0,1
S9	07/03/2011	4,0-5,0	73,52	8,65	0,2	14	< 0,50	3	< 0,01	0,13	54	< 0,2	0,7	5,5	49	51	< 0,10	48	51	< 0,1
S10	03/03/2011	0,0-1,0	90	9,29	0,25	9,1	< 0,10	13	0,39	< 0,10	12	< 0,2	< 0,10	7,2	11	7,2	< 0,10	11	20	< 0,1
S10	07/03/2011	1,0-2,0	88,81	8,92	0,28	10,4	< 0,50	6,5	< 0,01	0,26	18	< 0,2	0,6	13	12	11	< 0,10	29	26	< 0,1
S10	07/03/2011	2,0-3,0	92,17	9,26	0,2	11,6	< 0,50	8,5	< 0,01	0,26	215	< 0,2	0,7	9,3	3,8	4	3,1	20	14	< 0,1
S10	07/03/2011	3,0-4,0	92,77	9,3	0,13	9,2	< 0,50	16	< 0,01	0,39	9,9	< 0,2	0,5	5,3	3,5	2,6	4,3	26	11	< 0,1
S10	07/03/2011	4,0-4,5	74,72	9	0,35	10,7	< 0,50	5,2	< 0,01	0,26	48	< 0,2	0,7	41	33	51	< 0,10	48	42	< 0,1
S10	07/03/2011	4,5-5,0	77,99	9,38	0,2	13,6	< 0,50	3	0,26	0,13	38	< 0,2	0,4	54	6	10	< 0,10	28	48	< 0,1
S11	03/03/2011	0,0-1,0	87,78	9,06	0,32	8,6	< 0,10	7,4	0,65	< 0,10	13	< 0,2	< 0,10	10	12	7,5	< 0,10	11	21	< 0,1
S11	07/03/2011	1,0-2,0	89,12	9,26	0,2	10,3	< 0,50	4,3	0,26	0,26	17	< 0,2	0,3	13	8,6	6,8	< 0,10	24	24	< 0,1
S11	07/03/2011	2,0-3,0	91,21	9,25	0,28	9,9	< 0,50	20	< 0,01	0,39	7,4	< 0,2	0,5	4,7	3,1	0,13	< 0,10	22	9,5	< 0,1
S11	07/03/2011	3,0-4,0	94,4	9,3	0,06	8,3	< 0,50	19	< 0,01	0,39	9,4	< 0,2	0,5	6,9	2,7	2,7	< 0,10	27	8,5	< 0,1
S11	07/03/2011	4,0-5,0	83,86	8,94	0,12	14,5	< 0,50	8,4	0,13	0,26	29	< 0,2	0,2	48	5,9	8,6	< 0,10	22	47	< 0,1
S12	21/02/2011	0,1-1,0	89,44	9,05	0,25	10	< 0,10	< 0,10	< 0,01	0,26	20	< 0,2	< 0,10	17	13	6,5	< 0,10	22	22	< 0,1
S12	02/03/2011	1,0-2,0	92,69	8,39	0,9	7,4	< 0,50	10	0,39	0,26	69	0,26	< 0,10	70	22	39	< 0,10	31	61	< 0,1
S12	02/03/2011	2,0-3,0	78,63	8,4	2,3	23,6	< 0,50	7,8	< 0,10	0,65	31	< 0,2	< 0,10	23	650	230	< 0,10	26	230	< 0,1
S12	02/03/2011	3,0-4,0	74,86	8,45	2	18,3	< 0,50	5,1	< 0,10	0,26	20	< 0,2	< 0,10	13	190	130	< 0,10	26	88	< 0,1
S12	02/03/2011	4,0-5,0	61,04	8,49	3	14,8	< 0,50	6,9	< 0,10	< 0,10	13	< 0,2	< 0,10	13	2,7	0,5	< 0,10	14	10	< 0,1
S12	02/03/2011	5,0-6,0	83,81	8,55	0,16	13,2	< 0,50	6,2	0,39	< 0,10	66	< 0,2	< 0,10	55	13	18	< 0,10	55	39	< 0,1
S13	21/02/2011	0,1-0,8	86,97	9,15	0,9	9,2	< 0,10	< 0,10	< 0,01	0,52	19	< 0,2	< 0,10	12	120	200	< 0,10	23	99	< 0,1
S13	02/03/2011	1,0-2,0	96,01	8,71	0,2	10,2	< 0,50	29	< 0,10	0,26	7,8	< 0,2	< 0,10	3,1	2,6	2,5	< 0,10	19	4,3	< 0,1
S13	02/03/2011	2,0-3,0	88,74	8,7	0,1	9,1	< 0,50	9,4	< 0,10	< 0,10	8,5	< 0,2	< 0,10	3,9	2	< 0,12	< 0,10	10	5,2	< 0,1
S13	02/03/2011	3,0-4,0	83,55	8,7	0,1	10,8	< 0,50	4,8	< 0,10	0,39	35	< 0,2	< 0,10	18	200	250	< 0,10	21	140	< 0,1
S13	02/03/2011	4,0-5,0	83,99	8,6	0,15	14,3	< 0,50	11	0,39	0,13	40	< 0,2	< 0,10	52	6,1	12	< 0,10	27	33	< 0,1
S14	23/02/2011	0,1-1,0	87,92	9,06	0,51	11,2	< 0,50	17	1,5	0,12	20	< 0,2	< 0,10	14	24	13	< 0,10	36	35	< 0,1
S14	07/03/2011	1,0-2,0	91,69	9,21	0,1	12,8	< 0,50	12	0,13	0,26	8,8	< 0,2	1,7	7,3	6,6	2,9	< 0,10	21	20	< 0,1
S14	07/03/2011	2,0-3,0	85,64	8,7	0,09	14,4	< 0,50	2,3	1,6	0,39	25	0,26	1,5	24	18	29	< 0,10	33	65	< 0,1
S14	07/03/2011	3,0-4,0	88,98	8,97	0,15	12,3	< 0,50	6,6	1	0,39	19	< 0,2	0,9	18	20	17	< 0,10	30	41	< 0,1
S14	07/03/2011	4,0-5,0	81,79	8,98	0,35	14,9	< 0,50	3	0,91	0,39	23	< 0,2	0,8	22	14	26	< 0,10	31	63	< 0,1
S14	07/03/2011	5,0-6,0	79,15	8,63	0,1	16,2	< 0,50	3,4	1,3	0,26	21	< 0,2	0,9	22	12	27	< 0,10	27	64	< 0,1
S14	07/03/2011	6,0-7,0	85,39	9,3	0,3	17	< 0,50	5,9	0,39	0,26	41	< 0,2	0,4	49	5,1	7,8	< 0,10	41	37	< 0,1
S15	21/02/2011	0,1-1,0	88,77	9,38	0,3	8,7	< 0,10	< 0,10	0,39	0,23	17	< 0,2	< 0,10	11	10	9	< 0,10	22	22	< 0,1
S15	19/10/2011	0,0-1,0	91,21	9,27	1,6	5,5	< 0,10	< 0,10	1	0,3	18	< 0,2	< 0,10	13	12	10	< 0,10	26	35	< 0,1
S15	19/10/2011	1,0-2,0	91,59	9,41	2,8	10	< 0,10	< 0,10	0,8	0,3	22	< 0,2	< 0,10	13	31	9,5	< 0,10	29	30	0,2
S15	19/10/2011	2,0-3,0	93,72	9,5	4,2	8	< 0,10	0,39	0,39	0,3	10	< 0,2	< 0,10	6,2	4,8	2	< 0,10	21	14	< 0,1
S15	19/10/2011	3,5-4,5	81,93	9,44	1,9	4,6	< 0,10	< 0,10	0,39	< 0,10	14	< 0,2	< 0,10	11	4	1	< 0,10	27	14	0,1
S15	19/10/2011	5,0-6,0	85,14	9,37	1,73	4,1	< 0,10	< 0,10	0,9	0,25	51	< 0,2	< 0,10	52	6,8	13	< 0,10	21	40	0,1
S16	21/02/2011	0,1-1,0	89,06	9,41	0,4	10,9	< 0,10	< 0,10	< 0,01	0,2	18	< 0,2	< 0,10	10	7,5	6,8	< 0,10	26	18	< 0,1
S16	08/03/2011	1,0-2,0	88,88	9,46	0,25	8,2	< 0,50	14	< 0,01	0,39	11	< 0,2	< 0,10	7,8	4,4	4	< 0,10	25	16	< 0,1
S16	08/03/2011	2,0-3,0	94,28	9,54	0,13	8,1	< 0,50	13	< 0,01	0,26	6,2	< 0,2	< 0,10	3,3	1,4	2	< 0,10	18	5,9	< 0,1
S16	08/03/2011	3,0-4,0	85,22	9,33																

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	RESIDUO SECCO A 105°C	Ph	CARBONIO ORGANICO	CAPACITA DI SCAMBIO CATIONICO	ANTIMONIO	ARSENICO	BERILLIO	CADMIO	CROMO	CROMO ESAVALENTE	MERCURIO	NICHEL	PIOMBO	RAME	SELENIO	VANADIO	ZINCO	CIANURI LIBERI
		m	%	% s.s.	meq/100g	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE																				
							30	50	10	15	800	15	5	500	1000	600	15	250	1500	100
S18	03/03/2011	4,0-5,0	80,54	8,95	0,1	10,1	< 0,10	4	0,5	< 0,10	39	< 0,2	< 0,10	22	2,2	4,2	< 0,10	22	6,5	< 0,1
S18	03/03/2011	5,0-6,0	85,83	9	0,05	15,5	< 0,10	2	0,39	< 0,10	62	< 0,2	< 0,10	40	2,6	12	< 0,10	28	10	< 0,1
S19	21/02/2011	0,1-1,0	89,94	9,14	0,3	10,2	< 0,10	< 0,10	0,39	0,26	20	< 0,2	< 0,10	13	14	12	< 0,10	26	27	< 0,1
S19	03/03/2011	1,0-2,0	92,92	8,99	0,21	11,6	< 0,10	7,3	0,78	< 0,10	12	< 0,2	< 0,10	10	11	8,5	< 0,10	10	19	< 0,1
S19	03/03/2011	2,0-3,0	94,26	9,07	0,23	10,1	< 0,10	12	0,39	< 0,10	13	< 0,2	< 0,10	7	5,7	3,5	< 0,10	11	14	< 0,1
S19	03/03/2011	3,0-4,0	93,93	9,15	0,05	9,9	< 0,10	7,3	0,13	< 0,10	8,6	< 0,2	< 0,10	6,2	4,2	3	< 0,10	7,5	11	< 0,1
S19	03/03/2011	4,0-5,0	89,13	9,08	0,07	10	< 0,10	3,9	0,52	< 0,10	30	< 0,2	< 0,10	27	5,6	5,5	< 0,10	17	25	< 0,1
S19	03/03/2011	5,0-6,0	94,89	9,13	0,1	7,6	< 0,10	6,7	0,13	< 0,10	11	< 0,2	< 0,10	5,9	2	1	< 0,10	10	5	< 0,1
S19	03/03/2011	6,0-7,0	96,98	9,17	0,15	8,3	< 0,10	5,9	< 0,01	< 0,10	8,5	< 0,2	< 0,10	3,9	1	0,5	< 0,10	10	5	< 0,1
S19	03/03/2011	7,0-8,0	95,36	9,06	0,2	7,4	< 0,10	8	< 0,01	< 0,10	7	< 0,2	< 0,10	3,6	0,78	< 0,12	< 0,10	10	3	< 0,1
S19	03/03/2011	8,0-9,0	93,76	9,08	0,15	9,4	< 0,10	3,5	< 0,01	< 0,10	9,1	< 0,2	< 0,10	6	1	< 0,12	< 0,10	8,5	3	< 0,1
S19	03/03/2011	9,0-10,0	81,97	9,21	0,1	16	< 0,10	2	0,5	< 0,10	47	< 0,2	< 0,10	39	3	12	< 0,10	21	15	< 0,1
S20	28/02/2011	0,1-1,0	89,7	8,22	0,38	9,4	< 0,50	3,8	0,52	< 0,10	13	< 0,2	< 0,10	9,2	4,2	4,9	< 0,10	15	17	< 0,1
S20	08/03/2011	1,0-2,0	84,3	9,2	0,35	9,9	< 0,50	5,5	0,26	0,26	22	< 0,2	0,3	19	20	9,9	< 0,10	26	34	< 0,1
S20	08/03/2011	2,0-3,0	89,35	9,32	0,3	11	< 0,50	3	0,26	0,26	24	< 0,2	1,4	17	20	11	< 0,10	31	36	< 0,1
S20	08/03/2011	3,0-4,0	95,48	8,4	0,09	8,3	< 0,50	21	< 0,01	0,78	10,5	< 0,2	< 0,10	5,1	4,3	2,9	< 0,10	22	15	< 0,1
S20	08/03/2011	4,0-5,0	92,7	9,5	0,3	7,9	< 0,50	15	< 0,01	0,39	7,9	< 0,2	4	4,6	3,4	2,9	< 0,10	21	8,6	< 0,1
S20	08/03/2011	5,0-6,0	90,27	9,32	0,24	8,9	< 0,50	12	0,13	0,26	11	< 0,2	0,4	7,5	7,8	6,2	< 0,10	22	16	< 0,1
S20	08/03/2011	6,0-7,0	76,77	9,16	0,33	11,7	< 0,50	2	0,26	0,26	27	< 0,2	0,4	28	99	125	< 0,10	26	112	< 0,1
S20	08/03/2011	7,0-8,0	78,97	9,2	0,15	10,9	< 0,50	6,5	0,39	0,26	18	< 0,2	0,2	15	30	30	< 0,10	24	43	< 0,1
S20	08/03/2011	8,0-9,0	85,69	9,04	0,1	9	< 0,50	9,9	< 0,01	0,26	7,7	< 0,2	0,1	5,9	2,7	2,7	< 0,10	18	18	< 0,1
S21	21/02/2011	0,1-1,0	86,37	9,24	0,5	10,9	< 0,10	< 0,10	0,7	0,2	23	< 0,2	< 0,10	13	12	11	< 0,10	33	23	< 0,1
S21	08/03/2011	1,0-2,0	91,09	9,34	0,23	10,5	< 0,50	17	0,26	0,39	8,6	< 0,2	< 0,10	6,2	4,3	4,8	< 0,10	21	15	< 0,1
S21	08/03/2011	2,0-3,0	92,81	9,43	0,25	10,2	< 0,50	10	0,1	0,28	8,8	< 0,2	< 0,10	4,8	1,7	2,1	< 0,10	24	8,1	< 0,1
S21	08/03/2011	3,0-4,0	79,16	9,07	0,55	10,8	< 0,50	12	0,26	0,26	26	< 0,2	< 0,10	28	5,1	5,5	< 0,10	37	32	< 0,1
S21	08/03/2011	4,0-5,0	83,99	9,13	0,28	15,3	< 0,50	6,1	0,39	0,26	48	< 0,2	< 0,10	54	4,9	9	< 0,10	41	40	< 0,1
S22	22/02/2011	0,1-1,0	91,08	9,15	0,2	8	< 0,50	11	0,5	< 0,10	26	< 0,2	< 0,10	21	13	7,7	< 0,10	31	42	< 0,1
S22	10/03/2011	1,0-2,0	88,77	8,97	0,11	6,7	< 0,50	< 0,10	0,13	0,13	19	< 0,2	< 0,10	15	7,3	25	< 0,10	22	28	< 0,1
S22	10/03/2011	2,0-3,0	90,76	9,17	0,1	6,5	< 0,50	10	< 0,01	0,13	7,9	0,78	< 0,10	6	2,6	0,65	4,9	15	9,9	< 0,1
S22	10/03/2011	3,0-4,0	90,27	8,84	0,13	9,1	< 0,50	15	< 0,01	0,26	8,1	< 0,2	< 0,10	6,6	3	0,5	3,3	16	11	< 0,1
S22	10/03/2011	4,0-5,0	89,47	9,08	0,065	11,8	< 0,50	< 0,10	0,24	0,17	23	< 0,2	< 0,10	27	4,1	7,4	< 0,10	27	22	< 0,1
S23	22/02/2011	0,1-1,0	90,73	9,13	0,36	7,6	0,6	10	0,65	< 0,10	20	< 0,2	< 0,10	17	11	7,2	< 0,10	26	37	< 0,1
S23	18/10/2011	0,0-1,0	96,19	9,34	2,2	8,5	< 0,10	4	0,7	0,25	21	< 0,2	< 0,10	14	9	6,1	< 0,10	26	44	< 0,1
S23	18/10/2011	1,0-2,0	92,07	9,47	0,99	6,4	< 0,10	6,5	0,39	0,25	11	< 0,2	< 0,10	8,7	5	1,3	< 0,10	17	34	< 0,1
S23	18/10/2011	2,0-3,0	90,32	9,64	3,65	n.d.	< 0,10	3,9	0,39	0,25	9	< 0,2	< 0,10	5,1	3,8	0,5	< 0,10	16	13	0,1
S23	18/10/2011	3,0-3,5	88,17	9,67	1,7	n.d.	< 0,10	5,2	0,26	0,15	6	< 0,2	< 0,10	3	2,6	0,5	< 0,10	10	8	< 0,1
S23	18/10/2011	4,0-5,0	84,81	9,21	1,44	n.d.	< 0,10	7,8	0,9	0,22	47	< 0,2	< 0,10	50	5,1	8,5	< 0,10	39	33	< 0,1
S24	22/02/2011	0,1-1,0	86,36	9,17	0,27	8,9	0,8	17	1,2	< 0,10	21	0,26	0,35	14	21	14	< 0,10	38	43	< 0,1
S24	10/03/2011	1,0-2,0	85,06	8,68	0,27	10,4	< 0,50	8,7	0,78	0,26	20	< 0,2	0,3	15	13	11	< 0,10	30	26	< 0,1
S24	10/03/2011	2,0-3,0	75,46	8,87	0,55	10,3	< 0,50	21	0,26	0,39	40	1,2	0,2	30	5,1	2,6	< 0,10	51	26	< 0,1
S24	10/03/2011	3,0-4,0	83,69	9,12	0,15	11,2	< 0,50	3	0,26	0,13	48	< 0,2	< 0,10	45	4,6	4,7	< 0,10	64	32	< 0,1
S24	10/03/2011	4,0-5,0	84,76	9,08	0,15	19,2	< 0,50	2	0,52	0,13	58	< 0,2	0,1	51	5,1	11	< 0,10	49	39	< 0,1
S25	22/02/2011	0,1-1,0	86,62	9,07	0,36	7,9	1,5	18	1,3	< 0,10	21	< 0,2	0,2	14	22	16	< 0,10	39	38	< 0,1
S25	09/03/2011	1,0-2,0	91,88	8,98	0,15	8,8	< 0,50	9,6	< 0,01	0,13	5,3	< 0,2	0,4	2,7	1,6	4,7	3,9	17	5,6	< 0,1
S25	09/03/2011	2,0-3,0	92,75	9,13	0,11	6,2	< 0,50	21	< 0,01	0,39	7	3,3	0,3	4,2	2,5	1	5,7	24	7,3	< 0,1
S25	09/03/2011	3,0-4,0	86,2	9,02	0,14	11	< 0,50	< 0,10	0,91	0,15	19	0,3	0,7	16	7	8,3	< 0,10	26	25	< 0,1
S25	09/03/2011	4,0-5,0	84,58	9,18	0,12	13,1	< 0,50	< 0,10	0,78	0,13	16	0,65	0,1	13	7,5	8,2	< 0,10	23	22	< 0,1
S25	09/03/2011	5,0-6,0	87,32	9,28	0,16	10,9	< 0,50	< 0,10	0,26	< 0,10	13	4	< 0,10	11	4,8	6	< 0,10	19	18	< 0,1
S25	09/03/2011	6,0-7,0	91,49	9,26	0,14	9,9	< 0,50	< 0,10	< 0,01	< 0,10	4,6	1	< 0,10	4	2,3	1,2	2,9	8,5	13	< 0,1
S25	09/03/2011	7,0-8,0	92,47	9,27	0,1	10,1	< 0,50	< 0,10	< 0,01	< 0,10	5,3	1,3	< 0,10	3,4	2,3	0,8	12	9,4	9,6	< 0,1
S25	09/03/2011	8,0-9,0	93,45	9,31	0,17	12,3	< 0,50	< 0,10	< 0,01	< 0,10	5,2	2,2	< 0,10	4,9	0,91	8,7	4,9	5,9	43	< 0,1
S25	09/03/2011	9,0-																		

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	RESIDUO SECCO A 105°C	Ph	CARBONIO ORGANICO	CAPACITA DI SCAMBIO CATIONICO	ANTIMONIO	ARSENICO	BERILLIO	CADMIO	CROMO	CROMO ESAVALENTE	MERCURIO	NICHEL	PIOMBO	RAME	SELENIO	VANADIO	ZINCO	CIANURI LIBERI
		m	%	% s.s.	meq/100g	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE							30	50	10	15	800	15	5	500	1000	600	15	250	1500	100
S27	10/03/2011	2,0-3,0	93,83	9,3	0,07	11,5	< 0,50	2	0,52	0,13	25	0,39	< 0,10	14	31	11	< 0,10	30	28	< 0,1
S27	10/03/2011	3,0-4,0	86,54	8,87	0,07	9,6	< 0,50	3	0,26	0,13	25	2,3	< 0,10	28	7,2	8,6	< 0,10	26	25	< 0,1
S27	10/03/2011	4,0-5,0	95,09	9,17	0,14	9,7	< 0,50	12	< 0,01	0,26	11	0,78	< 0,10	5,6	2,6	0,78	4,2	32	11	< 0,1
S27	10/03/2011	5,0-6,0	96,82	9,29	0,1	9,3	< 0,50	15	< 0,01	0,26	7,9	2,2	< 0,10	4,4	1,7	< 0,10	5,1	21	7,7	< 0,1
S27	10/03/2011	6,0-7,0	96,75	9,3	0,15	9,4	< 0,50	20	< 0,01	0,39	6,5	1,2	< 0,10	3,4	1,2	< 0,10	7,2	20	6,9	< 0,1
S27	10/03/2011	7,0-8,0	96,09	9,26	0,1	10,9	< 0,50	19	< 0,01	0,26	6	1,2	< 0,10	2,9	0,65	< 0,10	3,5	18	4,9	< 0,1
S27	10/03/2011	8,0-9,0	92,11	9,27	0,1	11,8	< 0,50	11	< 0,01	0,13	8,6	< 0,2	< 0,10	6	0,78	< 0,10	2,9	18	6,8	< 0,1
S27	10/03/2011	9,0-10,0	82,16	9,25	0,09	17,8	< 0,50	2	0,52	< 0,10	56	2,1	< 0,10	45	4,4	10	< 0,10	46	36	< 0,1
S28	24/02/2011	0,1-1,0	82,55	9,27	0,2	14,2	< 0,50	6,1	2,9	0,26	21	< 0,2	< 0,10	17	16	14	< 0,10	35	47	< 0,1
S28	15/03/2011	1,0-2,0	84,62	8,89	0,35	11,7	< 0,10	2	1,2	0,26	22	3,8	12	17	15	11	< 0,10	27	195	< 0,1
S28	15/03/2011	2,0-3,0	88,06	8,9	0,1	15	< 0,10	2,3	< 0,01	0,26	18	0,26	9,1	12	7,8	7,3	< 0,10	22	30	< 0,1
S28	15/03/2011	3,0-4,0	94,78	9,02	0,09	7,8	< 0,10	3	< 0,01	< 0,10	5,6	< 0,2	1,3	3,6	2	70	< 0,10	7,7	45	< 0,1
S28	15/03/2011	4,0-5,0	76,36	9,14	0,08	9,3	< 0,10	1	< 0,01	0,13	17	< 0,2	9	14	4,3	28	< 0,10	17	27	< 0,1
S28	15/03/2011	5,0-6,0	80,48	8,92	0,18	17,1	< 0,10	1,8	< 0,01	0,26	55	< 0,2	0,3	58	6,8	11	< 0,10	44	54	< 0,1
S29	25/02/2011	0,1-1,0	78,74	8,52	0,4	13,7	< 0,50	3,1	1,3	0,13	19	< 0,2	< 0,10	16	9,1	9	< 0,10	27	38	< 0,1
S29	14/03/2011	1,0-2,0	83,56	8,9	0,085	9,6	< 0,50	3,1	1,8	< 0,10	25	0,39	0,13	18	11	7,5	< 0,10	32	72	< 0,1
S29	14/03/2011	2,0-3,0	90,07	9,22	0,08	6,5	< 0,50	8,1	< 0,01	0,13	16	0,9	0,13	10	3,4	3	< 0,10	20	23	< 0,1
S29	14/03/2011	3,0-4,0	94,44	9,1	0,08	6,3	< 0,50	8,7	< 0,01	< 0,10	9,5	0,8	0,13	7	2,3	11	< 0,10	11	21	< 0,1
S29	14/03/2011	4,0-5,0	90,69	9,06	0,13	7,7	< 0,50	10	< 0,01	< 0,10	26	0,3	0,13	29	2	385	< 0,10	18	205	< 0,1
S29	14/03/2011	5,0-6,0	81,71	8,62	0,15	12,1	< 0,50	2,5	< 0,01	< 0,10	100	0,5	< 0,10	95	5,2	13	< 0,10	86	70	< 0,1
S30	28/02/2011	0,1-1,0	86,68	8,42	0,64	9,9	< 0,50	3	1,3	< 0,10	18	< 0,2	0,1	11	7,4	14	< 0,10	25	15	< 0,1
S30	14/03/2011	1,0-2,0	84,9	9,02	0,04	12,1	< 0,50	13	2,9	< 0,10	39	0,26	< 0,10	33	18	13	< 0,10	59	77	< 0,1
S30	14/03/2011	2,0-3,0	85,89	8,41	0,06	13,3	< 0,50	3	1,7	< 0,10	23	4	< 0,10	19	8,6	6	< 0,10	27	42	< 0,1
S30	14/03/2011	3,0-4,0	85,94	8,74	0,12	12,6	< 0,50	8,5	0,39	< 0,10	20	0,39	< 0,10	13	4,3	1,3	< 0,10	23	25	< 0,1
S30	14/03/2011	4,0-5,0	91,43	8,68	0,06	7,3	< 0,50	12	< 0,01	< 0,10	7	0,39	< 0,10	8,5	3	25	< 0,10	11	30	< 0,1
S30	14/03/2011	5,0-6,0	92,62	8,82	0,06	6,4	< 0,50	8	< 0,01	< 0,10	14	< 0,2	< 0,10	11	3,4	3,3	< 0,10	13	16	< 0,1
S30	14/03/2011	6,0-7,0	81,47	7,88	0,13	12,9	< 0,50	11	1,3	< 0,10	92	< 0,2	< 0,10	98	5,3	13	< 0,10	6,7	6,8	< 0,1
S30	14/03/2011	7,0-8,0	78,54	7,45	0,13	16,2	< 0,50	8	1,2	< 0,10	87	0,26	< 0,10	78	5,9	20	< 0,10	75	73	< 0,1
S31	23/02/2011	0,1-1,0	88,57	8,94	0,4	9,1	< 0,50	16	1,2	0,13	30	< 0,2	0,2	20	20	12	< 0,10	43	42	< 0,1
S31	29/03/2011	1,0-2,0	81,99	9,25	0,52	8,4	< 0,50	4,9	0,9	0,13	17	< 0,2	0,26	13	7,4	15	< 0,10	20	18	< 0,1
S31	29/03/2011	2,0-3,0	90,74	9,35	0,19	6,2	< 0,50	2,9	< 0,01	< 0,10	10	< 0,2	< 0,10	6,2	2	2,7	< 0,10	11	9,5	< 0,1
S31	29/03/2011	3,0-4,0	85,26	9,35	0,65	7,2	< 0,50	3	0,13	< 0,10	6,9	< 0,2	< 0,10	4,3	1,6	2,3	< 0,10	12	6,1	< 0,1
S31	29/03/2011	4,0-5,0	92,94	9,45	0,41	9,3	< 0,50	8,7	< 0,01	0,26	7,5	< 0,2	< 0,10	2,9	0,78	0,26	< 0,10	14	7,2	< 0,1
S31	29/03/2011	5,0-6,0	90,57	9,19	0,12	15,5	< 0,50	4,7	0,26	0,13	35	< 0,2	< 0,10	37	4	14	< 0,10	27	33	< 0,1
S32	23/02/2011	0,1-1,0	80,05	8,66	1,5	13,6	< 0,50	10	1,3	0,2	39	< 0,2	0,2	31	31	20	< 0,10	48	65	< 0,1
S32	29/03/2011	1,0-2,0	82,13	9,12	0,58	7,9	< 0,50	4,9	0,26	0,13	17	< 0,2	0,26	13	6,2	8,7	< 0,10	20	21	< 0,1
S32	29/03/2011	2,0-3,0	74,09	9,35	0,4	7,6	< 0,50	2,9	0,26	< 0,10	7,2	< 0,2	< 0,10	4,8	1,7	1,3	< 0,10	11	7,4	< 0,1
S32	29/03/2011	3,0-4,0	91,41	9,37	0,29	9,2	< 0,50	2,9	< 0,01	< 0,10	5,2	< 0,2	< 0,10	3	0,65	0,26	< 0,10	5,7	4	< 0,1
S32	29/03/2011	4,0-4,6	84,56	9,47	0,29	6,2	< 0,50	4,9	< 0,01	< 0,10	5,6	< 0,2	< 0,10	4,1	1	9,1	< 0,10	5,5	5,9	< 0,1
S32	29/03/2011	4,6-5,0	81,73	9,48	0,13	11,3	< 0,50	6,2	0,65	0,13	40	0,78	< 0,10	40	3,3	12	< 0,10	30	21	< 0,1
S32	29/03/2011	5,0-6,0	81	9,14	0,032	5,7	< 0,50	5,8	0,39	< 0,10	39	0,9	< 0,10	38	3,3	11	< 0,10	25	24	< 0,1
S33	23/02/2011	0,1-1,0	88,8	9,37	0,23	9,2	< 0,50	8	1,5	0,13	17	< 0,2	< 0,10	21	13	11	< 0,10	30	38	< 0,1
S33	28/03/2011	1,0-2,0	87,06	9,29	0,22	4,7	< 0,50	3	0,9	< 0,10	17	< 0,2	0,26	10	5,2	7,9	< 0,10	21	18	< 0,1
S33	28/03/2011	2,0-3,0	90,05	9,42	0,057	8,8	< 0,50	3,9	< 0,01	< 0,10	11	< 0,2	< 0,10	5,5	2,1	5,1	< 0,10	11	16	< 0,1
S33	28/03/2011	3,0-4,0	91,78	9,35	0,11	6,4	< 0,50	2,5	< 0,01	< 0,10	4,4	< 0,2	< 0,10	3,6	1	2,1	< 0,10	5,5	5,7	< 0,1
S33	28/03/2011	4,0-5,0	82,54	9,13	0,071	6,7	< 0,50	5,7	0,39	0,13	50	< 0,2	< 0,10	48	5,5	17	< 0,10	6	32	< 0,1
S33	28/03/2011	5,0-6,0	80,98	8,98	0,12	15,3	< 0,50	5	0,78	< 0,10	51	< 0,2	< 0,10	41	4,2	10	< 0,10	33	30	< 0,1
S34	28/02/2011	0,1-1,0	84,07	8,72	0,25	11,9	< 0,50	1,2	1,3	< 0,10	15	< 0,2	< 0,10	8,3	3,6	9,9	< 0,10	20	14	< 0,1
S34	25/03/2011	1,0-2,0	84,68	9,03	0,076	12,3	< 0,50	3,3	< 0,01	0,13	20	0,78	< 0,10	14	8	16	< 0,10	26	36	< 0,1
S34	25/03/2011	2,0-3,0	95,45	9,38	0,07	8,3	< 0,50	4,4	< 0,01	< 0,10	5,7	1,2	< 0,10	3,5	1,3	1	< 0,10	6,9	6,5	< 0,1
S34	25/03/2011	3,0-4,0	96,69	9,44	0,09	7,2	< 0,50	1,4	< 0,01	< 0,10	4,4	< 0,2	< 0,10	3,5	0,65	0,52	< 0,10	4	6,5	< 0,1
S3																				

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	RESIDUO SECCO A 105°C	Ph	CARBONIO ORGANICO	CAPACITA DI SCAMBIO CATIONICO	ANTIMONIO	ARSENICO	BERILLIO	CADMIO	CROMO	CROMO ESAVALENTE	MERCURIO	NICHEL	PIOMBO	RAME	SELENIO	VANADIO	ZINCO	CIANURI LIBERI
		m	%	% s.s.	meq/100g	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE																				
							30	50	10	15	800	15	5	500	1000	600	15	250	1500	100
S36	25/03/2011	3,0-4,0	93,98	9,41	0,03	6,6	< 0,50	4,2	< 0,01	< 0,10	4,7	< 0,2	0,26	5	2,2	4	< 0,10	6,4	13	< 0,1
S36	25/03/2011	4,0-5,0	81,4	9	0,09	18,2	< 0,50	4,5	0,9	< 0,10	5,7	0,7	< 0,10	53	5,5	11	< 0,10	44	39	< 0,1
S37	25/02/2011	0,1-1,0	86,31	8,47	0,5	11,7	< 0,5	8,6	1,5	0,26	30	< 0,2	< 0,10	26	27	19	< 0,10	46	61	< 0,1
S37	15/03/2011	1,0-2,0	84,37	8,68	0,7	12,3	< 0,10	7,5	0,39	0,26	25	< 0,2	3,7	26	44	20	< 0,10	39	160	< 0,1
S37	15/03/2011	2,0-3,0	83,99	8,81	0,16	17,8	< 0,10	4	0,13	0,26	19	< 0,2	3,5	17	11	12	< 0,10	24	43	< 0,1
S37	15/03/2011	3,0-4,0	84,1	8,84	0,21	15	< 0,10	2	0,26	0,26	17	0,52	< 0,10	14	7,4	6,4	< 0,10	23	26	< 0,1
S37	15/03/2011	4,0-5,0	83,68	9,1	0,05	17,1	< 0,10	3,5	< 0,01	0,26	83	20	< 0,10	70	6,6	9,9	< 0,10	74	54	< 0,1
S37	15/03/2011	5,0-6,0	79,81	8,63	0,25	11,2	< 0,10	1	0,52	< 0,10	42	0,26	3,1	65	7,4	11	< 0,10	15	55	< 0,1
S38	25/02/2011	0,1-1,0	84,45	8,51	0,33	15,2	< 0,50	3,4	0,91	0,13	22	< 0,2	< 0,10	18	14	13	< 0,10	27	39	< 0,1
S38	24/10/2011	0,0-1,0	89,27	8,62	1,72	n.d.	0,78	3	0,9	0,5	43	< 0,2	< 0,10	26	39	88	< 0,10	49	170	0,1
S38	24/10/2011	1,0-2,0	87,96	8,8	0,65	n.d.	0,52	3,5	1	0,39	26	< 0,2	< 0,10	20	19	25	< 0,10	40	35	0,1
S38	24/10/2011	2,0-3,0	83,24	8,81	1,68	n.d.	0,52	2,5	1,1	0,2	25	< 0,2	< 0,10	19	9	10	< 0,10	35	28	< 0,1
S38	24/10/2011	3,5-4,0	90,26	9,38	0,51	n.d.	< 0,10	1,8	0,39	0,2	20	< 0,2	< 0,10	11	6	7	< 0,10	21	21	0,1
S38	24/10/2011	4,0-5,0	93,46	9,14	0,43	n.d.	< 0,10	1	< 0,01	< 0,10	19	< 0,2	< 0,10	9	5	11	< 0,10	17	19	0,2
S38	24/10/2011	5,4-6,0	82,19	9,09	0,93	n.d.	0,65	1,9	0,52	0,2	66	< 0,2	< 0,10	60	7	12	< 0,10	59	40	< 0,1
S39	08/03/2011	0,0-1,0	94,83	9,3	0,15	8,8	< 0,50	< 0,10	0,1	< 0,10	7,5	< 0,2	0,2	7	3,5	3,3	< 0,10	10	13	< 0,1
S39	11/03/2011	1,0-2,0	89,6	8,75	0,12	12,1	< 0,50	1,5	0,39	< 0,10	14	< 0,2	0,18	12	8,5	6,2	< 0,10	17	58	< 0,1
S39	11/03/2011	2,0-3,0	94,4	8,61	0,085	8,2	< 0,50	3	< 0,01	< 0,10	11	< 0,2	0,1	6,5	3,1	3,6	< 0,10	10	11	< 0,1
S39	11/03/2011	3,0-4,0	93,69	9,18	0,16	10,9	< 0,50	1	< 0,01	< 0,10	10	< 0,2	< 0,10	7	3	9	< 0,10	10	14	< 0,1
S39	11/03/2011	4,0-5,0	84,58	8,75	0,13	16,4	< 0,50	1,5	0,65	< 0,10	13	< 0,2	< 0,10	10	6	7,8	< 0,10	16	21	< 0,1
S39	11/03/2011	5,0-6,0	82,51	8,76	0,2	17,3	< 0,50	2	1	< 0,10	14	< 0,2	< 0,10	13	6,3	7	< 0,10	17	21	< 0,1
S39	11/03/2011	6,0-7,0	96,69	9,16	0,24	10,8	< 0,50	3	< 0,01	< 0,10	17	< 0,2	< 0,10	7,9	2,1	10,5	< 0,10	17	13	< 0,1
S39	11/03/2011	7,0-8,0	94,35	9,33	0,065	9,9	< 0,50	0,5	< 0,01	< 0,10	5,9	< 0,2	< 0,10	4,2	2,6	1	< 0,10	8	9	< 0,1
S39	11/03/2011	8,0-9,0	93,19	8,6	0,05	6,8	< 0,50	0,5	< 0,01	< 0,10	7,6	< 0,2	< 0,10	5,5	2,6	2,3	< 0,10	7,4	10	< 0,1
S39	11/03/2011	9,0-10,0	81,24	8,98	0,085	18,2	< 0,50	3	0,26	< 0,10	47	< 0,2	0,13	56	6,9	11	< 0,10	36	41	< 0,1
S40	23/02/2011	0,1-1,0	81	9,2	0,45	12,3	0,9	8,7	1,3	0,13	27	< 0,2	< 0,10	22	20	13	< 0,10	34	64	< 0,1
S40	29/03/2011	1,0-2,0	82,38	9,16	0,15	7,9	< 0,50	4	0,65	0,13	18	< 0,2	0,39	13	13	25	< 0,10	18	23	< 0,1
S40	29/03/2011	2,0-3,0	86,96	9,19	0,275	8,8	< 0,50	3,4	0,78	< 0,10	19	< 0,2	0,52	11	5,2	8,6	< 0,10	21	15	< 0,1
S40	29/03/2011	3,0-4,0	86,97	9,09	0,27	10,9	< 0,50	4,7	< 0,01	0,13	25	< 0,2	0,78	15	6,7	16	< 0,10	31	21	< 0,1
S40	29/03/2011	4,0-5,0	84,69	9,09	0,38	6,7	< 0,50	7,7	< 0,01	0,13	8,2	< 0,2	< 0,10	6,9	1,3	13	< 0,10	31	8,8	< 0,1
S40	29/03/2011	5,0-6,0	79,2	8,9	0,17	5,1	< 0,50	6	0,39	< 0,10	46	< 0,2	< 0,10	39	2,7	14	< 0,10	30	23	< 0,1
S41	24/02/2011	0,1-1,0	86,07	9,25	0,26	11	< 0,50	7,5	1,7	0,15	22	< 0,2	< 0,10	17	13	10	< 0,10	30	39	< 0,1
S41	30/03/2011	1,0-2,0	93,85	9,43	0,033	7,1	< 0,50	2,9	< 0,01	< 0,10	7,5	< 0,2	< 0,10	3,9	0,78	1,3	< 0,10	8,2	4,7	< 0,1
S41	30/03/2011	2,0-3,0	93,8	9,41	0,084	4,4	< 0,50	0,78	< 0,01	< 0,10	4,7	< 0,2	< 0,10	2,3	0,52	2,3	< 0,10	5,6	5,2	< 0,1
S41	30/03/2011	3,0-4,0	92,76	9,46	0,34	4,8	< 0,50	1	< 0,01	< 0,10	3,4	< 0,2	< 0,10	2,7	0,65	0,26	< 0,10	3,8	3	< 0,1
S41	30/03/2011	4,0-5,0	81,02	8,92	0,062	13,7	< 0,50	2	0,52	< 0,10	47	< 0,2	< 0,10	39	2,7	10	< 0,10	31	21	< 0,1
S42	24/02/2011	0,1-1,0	85,53	9,45	0,12	16,4	< 0,50	6,4	1,7	0,2	20	< 0,2	< 0,10	17	13	11	< 0,10	30	34	< 0,1
S42	31/03/2011	1,0-2,0	95,16	9,74	0,07	7,8	< 0,50	5,2	< 0,01	< 0,10	13	0,39	0,3	8,2	2,2	1,4	< 0,10	16	12	< 0,1
S42	31/03/2011	2,0-3,0	91,82	9,48	0,7	5,4	< 0,50	2	< 0,01	< 0,10	5,6	0,52	0,2	5,3	210	6,2	< 0,10	6,8	8,6	< 0,1
S42	31/03/2011	3,0-4,0	88,83	9,5	0,02	5,1	< 0,50	2,5	< 0,01	< 0,10	9,1	0,52	0,5	7,5	2,7	0,78	< 0,10	4,8	9,4	< 0,1
S42	31/03/2011	4,0-5,0	79,06	8,71	0,03	16,1	< 0,50	3	0,78	< 0,10	58	< 0,2	0,9	68	8,2	19	< 0,10	31	35	< 0,1
S43	24/02/2011	0,1-1,0	83,57	9,34	0,3	12,8	< 0,50	6,1	2,1	0,13	20	< 0,2	< 0,10	18	14	10	< 0,10	27	34	< 0,1
S43	30/03/2011	1,0-2,0	94,15	9,49	0,088	4,6	< 0,50	2,3	< 0,01	< 0,10	4,7	< 0,2	2,8	3,1	1,2	4,3	< 0,10	8,1	3,8	< 0,1
S43	30/03/2011	2,0-3,0	95,51	9,5	0,071	4,6	< 0,50	2	< 0,01	< 0,10	3,3	< 0,2	< 0,10	2,1	0,78	1	< 0,10	4,2	3,4	< 0,1
S43	30/03/2011	3,0-4,0	93,83	9,49	0,135	6,5	< 0,50	1	< 0,01	< 0,10	4,7	< 0,2	< 0,10	2,9	0,65	0,39	< 0,10	4,4	3,3	< 0,1
S43	30/03/2011	4,0-5,0	79,85	9,16	0,32	13	< 0,50	1,5	< 0,01	< 0,10	7	< 0,2	< 0,10	3,9	0,9	1,3	< 0,10	5,2	3,1	< 0,1
S44	24/02/2011	0,1-1,0	84,25	9,3	0,3	13,2	< 0,50	5,9	2,5	0,2	21	< 0,2	< 0,10	17	16	11	< 0,10	31	56	< 0,1
S44	30/03/2011	1,0-2,0	85,95	9,5	0,041	10,8	< 0,50	3	< 0,01	< 0,10	9,6	< 0,2	0,78	3,9	1	1	< 0,10	9,8	5,1	< 0,1
S44	30/03/2011	2,0-3,0	92,08	9,47	0,136	17,2	< 0,50	1	< 0,01	< 0,10	5,7	< 0,2	< 0,10	4,6	0,65	1,3	< 0,10	4,3	2,9	< 0,1
S44	30/03/2011	3,0-4,0	89,99	9,5	0,34	5,5	< 0,50	1	0,26	< 0,10	27	< 0,2	< 0,10	26	2,1	8,1	< 0,10	16	11	< 0,1
S44	30/03/2011	4,0-5,0	79,45	8,98	0,03	19,8	< 0,50	1,9	1	< 0,10	67	< 0,2	< 0,10	35	1,8	11	< 0,10	49	18	

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	RESIDUO SECCO A 105°C	Ph	CARBONIO ORGANICO	CAPACITA DI SCAMBIO CATIONICO	ANTIMONIO	ARSENICO	BERILLIO	CADMIO	CROMO	CROMO ESAVALENTE	MERCURIO	NICHEL	PIOMBO	RAME	SELENIO	VANADIO	ZINCO	CIANURI LIBERI
		m	%	% s.s.	meq/100g	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE																				
							30	50	10	15	800	15	5	500	1000	600	15	250	1500	100
S47	15/03/2011	1,0-2,0	85,3	8,61	0,27	17,2	< 0,10	13	1,6	0,39	27	< 0,2	< 0,10	26	28	41	< 0,10	53	385	< 0,1
S47	15/03/2011	2,0-3,0	83,44	8,98	0,14	9,4	< 0,10	8	1,4	0,13	22	< 0,2	< 0,10	18	9,4	14	< 0,10	27	53	< 0,1
S47	15/03/2011	3,0-4,0	92,44	9,23	0,08	6,8	< 0,10	4	< 0,01	< 0,10	6	< 0,2	0,6	6,2	4,2	6,2	< 0,10	8,1	19	< 0,1
S47	15/03/2011	4,0-5,0	92,62	9,09	0,07	8,6	< 0,10	6	< 0,01	< 0,10	12	< 0,2	0,3	12	5,5	40	< 0,10	9,6	43	< 0,1
S47	15/03/2011	5,0-6,0	80,62	8,97	0,08	12,8	< 0,10	7	0,39	0,65	51	0,8	< 0,10	64	11	17	< 0,10	42	62	< 0,1
S48	08/03/2011	0,0-1,0	91,79	9,27	0,45	11	< 0,50	< 0,10	< 0,01	< 0,10	7,5	< 0,2	0,2	4,2	1,7	< 0,10	< 0,10	12	9	< 0,1
S48	19/10/2011	1,0-2,0	89,05	9,44	2,75	5,4	< 0,10	< 0,10	< 0,01	< 0,10	5	< 0,2	< 0,10	7	3,9	1	< 0,10	7,5	10	0,5
S48	19/10/2011	2,0-3,0	78,96	9,02	1,5	11,2	0,7	< 0,10	1,1	< 0,10	60	< 0,2	< 0,10	60	4,5	12,5	< 0,10	39	50	< 0,1
S49	24/02/2011	0,1-1,0	85,26	9,01	0,6	12,9	< 0,50	9,4	2,1	0,17	21	< 0,2	< 0,10	21	21	14	< 0,10	30	52	< 0,1
S49	01/04/2011	1,0-2,0	89,86	9,25	0,07	10,4	< 0,50	3	0,1	0,1	17	< 0,2	0,3	11	13	8,7	< 0,10	22	19	< 0,1
S49	01/04/2011	2,0-3,0	93,51	9,37	0,47	6,5	< 0,50	1	< 0,01	< 0,10	6,8	< 0,2	0,1	6,4	3,5	100	< 0,10	6,4	48	< 0,1
S49	01/04/2011	3,0-4,0	88,95	9,58	0,019	7,6	< 0,50	0,5	< 0,01	< 0,10	7	< 0,2	0,1	8,1	2,7	12	< 0,10	6,1	15	< 0,1
S49	01/04/2011	4,0-5,0	80,14	9,15	0,115	7,6	< 0,50	2,5	0,7	< 0,10	47	< 0,2	0,5	56	6,2	12	< 0,10	29	40	< 0,1
S50	24/02/2011	0,1-1,0	84,32	9,4	0,4	12,1	< 0,50	6,7	1,6	0,17	26	< 0,2	0,1	17	11	7,9	< 0,10	34	47	< 0,1
S50	18/10/2011	0,0-1,0	88,04	9,37	1,01	n.d.	< 0,10	5	1,7	0,25	27	< 0,2	< 0,10	20	12	14	< 0,10	36	34	0,1
S50	18/10/2011	1,0-2,0	89,53	9,5	1,4	n.d.	< 0,10	4,3	0,7	0,2	13	< 0,2	< 0,10	10	3,9	2,6	< 0,10	18	15	< 0,1
S50	18/10/2011	2,5-3,5	92,33	9,55	0,9	n.d.	< 0,10	3	0,26	< 0,10	11	< 0,2	< 0,10	6,1	3,4	8	< 0,10	11	13	< 0,1
S50	18/10/2011	3,5-4,1	84,83	9,61	0,97	n.d.	< 0,10	4,5	< 0,01	< 0,10	12	< 0,2	< 0,10	6,5	2,6	1,7	< 0,10	8	9	0,1
S50	18/10/2011	4,1-5,0	79	9,47	1,05	n.d.	< 0,10	7	1	< 0,10	59	< 0,2	< 0,10	57	4,8	13	< 0,10	40	41	< 0,1
S51	24/02/2011	0,1-1,0	82,58	9,25	0,25	14,3	< 0,50	6,9	2,7	0,2	29	< 0,2	< 0,10	20	16	10	< 0,10	47	42	< 0,1
S51	31/03/2011	1,0-2,0	82,02	9,44	0,08	12,5	< 0,50	2	1,3	0,13	14	0,52	0,3	13	7,3	7,8	< 0,10	22	17	< 0,1
S51	31/03/2011	2,0-3,0	95,68	9,58	0,08	11,1	< 0,50	3	< 0,01	< 0,10	11	0,39	0,2	9,6	3,5	6,9	< 0,10	9,8	13	< 0,1
S51	31/03/2011	3,0-3,6	92,27	9,38	0,02	8,1	< 0,50	2,5	< 0,01	< 0,10	11	< 0,2	0,1	7,9	6,9	3,4	< 0,10	12	9,8	< 0,1
S51	31/03/2011	3,6-4,6	79,94	9,06	0,02	7,7	< 0,50	4	0,91	< 0,10	60	< 0,2	< 0,10	57	3,3	11	< 0,10	40	32	< 0,1
S52	24/02/2011	0,1-1,0	83,16	9,22	0,4	15,1	< 0,50	9,1	3,3	0,15	31	< 0,2	< 0,10	26	26	13	< 0,10	44	57	< 0,1
S52	24/10/2011	0,0-1,0	86,42	9,42	0,98	n.d.	0,39	8	1,1	0,25	23	< 0,2	< 0,10	17	13	13	< 0,10	36	51	0,1
S52	24/10/2011	1,0-2,0	85,29	9,45	1,6	n.d.	< 0,10	5	1	0,26	20	< 0,2	< 0,10	14	6,5	7	< 0,10	25	26	0,1
S52	24/10/2011	2,0-2,5	93,49	9,1	1,96	n.d.	< 0,10	6	< 0,01	< 0,10	13	< 0,2	< 0,10	7,5	3,3	18	< 0,10	14	15	< 0,1
S52	24/10/2011	3,0-4,0	89,32	9,42	1,99	n.d.	< 0,10	3	< 0,01	0,2	10	< 0,2	< 0,10	6,5	2,6	38	< 0,10	10	20	< 0,1
S52	24/10/2011	4,2-5,0	82,27	9,13	0,67	n.d.	0,39	5	0,55	< 0,10	66	< 0,2	< 0,10	5,6	5	11	< 0,10	61	34	< 0,1
S53	25/02/2011	0,1-1,0	84,52	8,01	0,55	15,7	< 0,50	8,8	2,2	0,26	29	< 0,2	< 0,10	27	35	22	< 0,10	37	55	< 0,1
S53	16/03/2011	1,0-2,0	80,27	8,03	0,08	9,7	< 0,50	6,3	3,5	< 0,10	32	< 0,2	< 0,10	22	15	15	< 0,10	40	39	< 0,1
S53	16/03/2011	2,0-3,0	82,29	8,66	0,04	14,3	< 0,50	7	1,2	0,13	19	< 0,2	< 0,10	12	4,8	6,9	< 0,10	23	24	< 0,1
S53	16/03/2011	3,0-4,0	89,5	8,63	0,06	8	< 0,50	2,5	< 0,01	< 0,10	9,2	< 0,2	< 0,10	8,2	2,2	12	< 0,10	12	20	< 0,1
S53	16/03/2011	4,0-5,0	80,59	8,25	0,05	14,6	< 0,50	3,6	0,52	0,13	42	< 0,2	< 0,10	49	6,4	13	< 0,10	35	37	< 0,1
S54	18/04/2011	0,0-1,0	87,65	8,75	0,55	6,4	< 0,10	4,5	< 0,01	0,39	7	0,26	0,37	10	16	2	< 0,10	12	150	0,2
S54	19/10/2011	1,0-1,8	91,85	9,39	4,88	6,5	< 0,10	4	< 0,01	0,2	11	< 0,2	< 0,10	7,5	4,8	1,5	< 0,10	13	38	0,3
S54	19/10/2011	1,8-2,5	90,48	9,57	1,3	6	< 0,10	5	< 0,01	< 0,10	14	< 0,2	< 0,10	8	2,2	3	< 0,10	9,4	11	0,2
S54	19/10/2011	2,5-4,0	79,14	8,87	1,1	8,9	0,7	3,5	1,2	< 0,10	65	< 0,2	< 0,10	62	5	18	< 0,10	51	49	< 0,1
S55	28/02/2011	0,1-1,0	85,48	8,51	0,2	14,7	< 0,50	2	1,6	< 0,10	20	< 0,2	< 0,10	11	4,9	8,7	< 0,10	19	16	< 0,1
S55	01/04/2011	1,0-2,0	87,7	9,31	0,065	16,8	< 0,50	22	0,7	0,3	22	0,3	0,3	30	8,1	6,6	< 0,10	43	31	< 0,1
S55	01/04/2011	2,50-3,50	79,02	9,44	0,147	7,7	< 0,50	10	< 0,01	< 0,10	39	0,3	0,3	9,8	34	78	< 0,10	8,1	27	< 0,1
S55	01/04/2011	3,50-4,50	78,92	8,85	0,061	19,8	< 0,50	12	0,8	< 0,10	62	0,4	0,7	65	5,7	19	< 0,10	35	44	< 0,1
S56	28/02/2011	0,1-1,0	82,6	8,78	0,2	18,4	< 0,50	1,2	0,65	< 0,10	18	< 0,2	< 0,10	8,5	3,1	6,5	< 0,10	21	14	< 0,1
S56	04/04/2011	1,0-2,0	83,94	8,87	0,4	5,6	< 0,10	2,6	< 0,01	< 0,10	8,2	< 0,2	0,2	4,9	2,6	0,91	< 0,10	8,5	8,5	< 0,1
S56	04/04/2011	2,5-3,5	84,69	9,01	0,06	1	< 0,10	5,9	< 0,01	< 0,10	10	0,39	1,5	6,5	1,2	1,3	< 0,10	6,5	6,3	< 0,1
S56	04/04/2011	3,5-4,5	78,51	8,15	0,044	3,6	< 0,10	4	0,5	< 0,10	46	< 0,2	0,25	47	3,5	9	< 0,10	29	33	< 0,1
S57	02/03/2011	0,0-1,0	84,04	8,4	0,2	14,7	< 0,50	4,6	1,3	0,26	17	< 0,2	< 0,10	15	8,3	11	< 0,10	24	53	< 0,1
S57	24/10/2011	0,0-1,0	89,61	9,19	1,96	n.d.	0,26	5	0,78	0,3	21	< 0,2	< 0,10	14	15	11	< 0,10	32	39	< 0,1
S57	24/10/2011	1,0-2,0	91,27	9,41	1,56	n.d.	0,26	4,5	0,78	0,31	18	< 0,2	< 0,10	14	9,8	9,5	< 0,10	26	37	< 0,1
S57	24/10/2011	2,0-3,0	92,58	9,19	1,17	n.d.	< 0,10	3	< 0,01	0,2	9	< 0,2	< 0,10	7,7	2,6	5	< 0,10	14	10	< 0,1
S57	24/10/2011	3,0-3,5	86,13	9,31	1,9	n.d.	< 0,10													

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	RESIDUO SECCO A 105°C	Ph	CARBONIO ORGANICO	CAPACITA DI SCAMBIO CATIONICO	ANTIMONIO	ARSENICO	BERILLIO	CADMIO	CROMO	CROMO ESAVALENTE	MERCURIO	NICHEL	PIOMBO	RAME	SELENIO	VANADIO	ZINCO	CIANURI LIBERI
		m	%	% s.s.	meq/100g	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE																				
							30	50	10	15	800	15	5	500	1000	600	15	250	1500	100
S60	25/02/2011	0,1-1,0	84,44	8,12	0,15	13,6	< 0,5	6,2	2,6	0,13	31	< 0,2	< 0,10	24	27	20	< 0,10	39	56	< 0,1
S60	16/03/2011	1,0-2,0	80,02	8,28	0,14	16	< 0,50	4,5	1,3	0,13	16	< 0,2	< 0,10	14	6,8	7,5	< 0,10	26	22	< 0,1
S60	16/03/2011	2,0-3,0	86,4	8,44	0,06	10,8	< 0,50	4,6	< 0,01	< 0,10	8,6	< 0,2	< 0,10	7,4	1,3	15	< 0,10	7	11	< 0,1
S60	16/03/2011	3,0-4,0	89,94	8,51	0,03	7,5	< 0,50	3	< 0,01	< 0,10	11	< 0,2	< 0,10	8,1	2	5,1	< 0,10	10	14	< 0,1
S60	16/03/2011	4,0-5,0	79,78	8,09	0,01	17,7	< 0,50	3,3	0,13	< 0,10	80	< 0,2	< 0,10	60	2,9	10	< 0,10	61	52	< 0,1
S61	28/02/2011	0,1-1,0	86,12	8,82	0,43	12,8	< 0,50	3,6	1	< 0,10	29	< 0,2	< 0,10	14	3,4	6,4	< 0,10	31	18	< 0,1
S61	05/04/2011	1,0-2,0	92,04	8,7	0,066	6,8	4	5,9	< 0,01	0,13	6	< 0,2	0,26	5,9	6,1	15	< 0,10	13	68	< 0,1
S61	05/04/2011	2,0-3,0	87,05	8,79	0,46	5,7	4,3	17	< 0,01	0,26	4,7	< 0,2	0,4	6,6	4,7	9,4	< 0,10	10	58	< 0,1
S61	05/04/2011	3,0-4,0	78,9	8,65	0,12	11,3	< 0,5	< 0,10	0,39	< 0,10	25	< 0,2	0,1	47	5,6	13	< 0,10	12	62	< 0,1
S62	28/02/2011	0,1-1,0	85,62	8,84	0,15	13,6	< 0,50	3,3	1,4	< 0,10	19	< 0,2	< 0,10	13	4,2	9,2	< 0,10	26	17	< 0,1
S62	05/04/2011	1,0-2,0	91,71	8,48	0,136	3,2	7,9	3,5	< 0,01	< 0,10	5,3	< 0,2	2,4	3,4	28	17	< 0,10	4,7	58	< 0,1
S62	05/04/2011	2,0-3,0	92,27	8,76	0,05	3,8	< 0,5	4,2	< 0,01	< 0,10	4,7	< 0,2	0,6	6,8	1,7	17	< 0,10	7,8	12	< 0,1
S62	05/04/2011	3,0-3,4	89,93	8,72	0,053	2,7	5,5	3	< 0,01	< 0,10	4	0,26	0,2	3,9	4,7	9,9	< 0,10	7,7	64	< 0,1
S62	05/04/2011	3,4-4,0	77,37	8,25	0,21	4,5	< 0,5	< 0,10	0,26	< 0,10	32	< 0,2	0,26	52	8,6	17	< 0,10	17	107	< 0,1
S63	02/03/2011	0,0-1,0	80,45	9	0,04	11,9	< 0,50	3,9	2	0,13	17	< 0,2	< 0,10	14	10	9,5	< 0,10	27	23	< 0,1
S63	04/04/2011	1,0-2,0	89,33	8,27	0,076	3,6	< 0,10	2,5	< 0,01	< 0,10	7	< 0,2	0,22	3,9	1,4	33	< 0,10	4,9	7,8	< 0,1
S63	04/04/2011	2,0-3,0	88,24	9,07	0,16	4,3	< 0,10	4,3	< 0,01	< 0,10	8,6	< 0,2	0,13	7,3	1,6	24	< 0,10	10	17	< 0,1
S63	04/04/2011	3,0-4,0	98,01	8,64	0,12	5,1	< 0,10	2	0,6	< 0,10	59	< 0,2	0,13	44	3,4	8,5	< 0,10	48	34	< 0,1
S64	25/02/2011	0,1-1,0	81,92	8,24	0,3	16,9	< 0,50	7,4	3,9	0,26	27	< 0,2	< 0,10	28	26	18	< 0,10	39	57	< 0,1
S64	25/03/2011	1,0-2,0	84,71	9,11	0,21	13,1	< 0,50	5	< 0,01	0,13	15	< 0,2	0,13	10	4	4,3	< 0,10	16	18	< 0,1
S64	25/03/2011	2,0-3,0	92,89	9,16	0,03	7,5	< 0,50	2,6	< 0,01	< 0,10	7,4	< 0,2	< 0,10	5,6	2,7	3,9	< 0,10	6,4	7,8	< 0,1
S64	25/03/2011	3,0-4,0	77,79	8,95	0,16	16,5	< 0,50	2	1,3	< 0,10	69	< 0,2	0,26	53	4,3	10	< 0,10	47	44	< 0,1
S64	25/03/2011	4,0-5,0	77,36	8,83	0,09	18	< 0,50	2,1	0,5	< 0,10	54	< 0,2	0,26	62	6,1	15	< 0,10	25	39	< 0,1
S65	28/02/2011	0,1-1,0	82,12	8,71	0,25	17,4	< 0,50	1,7	0,91	< 0,10	22	< 0,2	< 0,10	10	3,4	9,1	< 0,10	28	15	< 0,1
S65	25/10/2011	0,0-1,0	85,95	9,24	0,83	n.d.	< 0,10	2	1,2	< 0,10	35	< 0,2	< 0,10	16	11	12	< 0,10	52	130	0,1
S65	25/10/2011	1,0-1,5	83,26	9,28	0,89	n.d.	< 0,10	1	1,2	0,2	30	< 0,2	< 0,10	19	10	14	< 0,10	40	105	0,2
S65	25/10/2011	1,5-2,0	93,39	9,26	2,5	n.d.	< 0,10	0,95	1,2	0,2	11	< 0,2	< 0,10	18	6	22	< 0,10	13	11	0,1
S65	25/10/2011	2,0-3,0	79,51	9,16	2,3	n.d.	< 0,10	0,8	< 0,01	< 0,10	10	< 0,2	< 0,10	14	5	48	< 0,10	9,5	16	< 0,1
S65	25/10/2011	3,0-4,0	78,42	9,43	2,1	n.d.	< 0,10	1,1	0,5	< 0,10	52	< 0,2	< 0,10	46	4,5	20	< 0,10	40	20	< 0,1
S66	25/02/2011	0,1-1,0	80,67	8,71	0,92	22,4	< 0,50	2,8	1,3	0,25	27	< 0,2	< 0,10	20	11	8,3	< 0,10	34	39	< 0,1
S66	22/03/2011	1,0-2,0	82,51	8,93	0,14	12,5	< 0,10	1,5	0,65	0,13	13	< 0,2	0,55	12	5,2	3,1	< 0,10	14	44	< 0,1
S66	22/03/2011	2,0-3,0	90,06	9,17	0,21	12,9	< 0,10	1,3	0,39	0,13	17	< 0,2	0,25	17	11	30	< 0,10	14	140	< 0,1
S66	22/03/2011	3,0-4,0	95,46	9,14	0,1	7,6	< 0,10	0,8	< 0,01	< 0,10	12	< 0,2	0,2	22	7,8	18	< 0,10	11	52	< 0,1
S66	22/03/2011	4,0-5,0	80,04	8,96	0,1	15,6	< 0,10	2,5	0,5	0,26	39	< 0,2	0,33	67	12	11	< 0,10	23	57	< 0,1
S66	22/03/2011	5,0-6,0	79,84	8,9	0,2	10,8	< 0,10	2	0,8	< 0,10	61	< 0,2	0,5	49	7,4	8,8	< 0,10	48	49	< 0,1
S67	25/02/2011	0,1-1,0	81,58	8,62	1,1	15,5	< 0,50	3,3	1,4	0,24	21	< 0,2	< 0,10	17	11	8	< 0,10	30	36	< 0,1
S67	25/10/2011	0,0-1,0	86,26	8,96	2,06	n.d.	0,25	4	1,2	0,2	31	< 0,2	< 0,10	20	14	17	< 0,10	42	160	< 0,1
S67	25/10/2011	1,0-1,7	85,1	9,44	3,8	n.d.	< 0,10	3	0,6	0,2	18	< 0,2	< 0,10	10	4	8	< 0,10	24	56	< 0,1
S67	25/10/2011	1,7-2,2	92,86	9,42	4,5	n.d.	< 0,10	2,5	< 0,01	< 0,10	11	< 0,2	< 0,10	6,5	4,5	7,5	< 0,10	14	19	0,1
S67	25/10/2011	2,2-3,2	83,57	9,5	2,3	n.d.	< 0,10	1,3	< 0,01	< 0,10	6,1	< 0,2	< 0,10	6,5	6	7	< 0,10	10	11	0,1
S67	25/10/2011	3,5-4,0	80,97	9,39	1,1	n.d.	0,26	2,3	0,5	0,2	60	< 0,2	< 0,10	46	5	14	< 0,10	65	18	< 0,1
S68	28/02/2011	0,1-1,0	82,05	8,79	0,4	17,7	< 0,50	2,5	0,91	< 0,10	23	< 0,2	< 0,10	9,5	3,5	88	< 0,10	28	14	< 0,1
S68	22/03/2011	1,0-2,0	85,5	8,85	0,16	8	< 0,10	2,3	< 0,01	< 0,10	22	< 0,2	0,22	14	14	27	< 0,10	23	53	< 0,1
S68	22/03/2011	2,0-3,0	91,43	9,05	0,18	6,6	< 0,10	3,3	< 0,01	< 0,10	6,5	< 0,2	0,14	6,5	3,5	170	< 0,10	7,4	140	< 0,1
S68	22/03/2011	3,0-4,0	83,33	9,01	0,19	15,4	< 0,10	1,8	< 0,01	< 0,10	9,1	< 0,2	< 0,10	7,3	2,6	8,2	< 0,10	6,5	14	< 0,1
S68	22/03/2011	4,0-5,0	78,91	8,92	0,06	17,7	< 0,10	2,6	0,39	< 0,10	53	< 0,2	< 0,10	52	6,9	9,6	< 0,10	34	42	< 0,1
S69	25/02/2011	0,1-1,0	83,53	8,69	0,3	16,1	< 0,50	2	0,8	0,13	20	< 0,2	< 0,10	14	6,4	6,9	< 0,10	26	31	< 0,1
S69	23/03/2011	1,0-2,0	92,23	8,97	0,32	7,3	< 0,50	2	< 0,01	< 0,10	6,6	< 0,2	2,5	6,1	6	33	< 0,10	8,5	26	< 0,1
S69	23/03/2011	2,0-3,0	91,85	8,9	0,085	7,2	< 0,50	< 0,10	< 0,01	< 0,10	7,8	< 0,2	1,4	5,6	7,3	2,3	< 0,10	6,8	21	< 0,1
S69	23/03/2011	3,0-4,0	79,39	8,87	0,13	14,4	< 0,50	< 0,10	0,52	< 0,10	65	0,78	1,6	55	7,9	11	< 0,10	39	45	< 0,1
S69	23/03/2011	4,0-5,0	79,01	8,95	0,08	12,8	< 0,50	< 0,10	0,65	< 0,10	75	0,91	0,9	71	7	12	< 0,10	45	55	< 0,1
S70	08/0																			



Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	RESIDUO SECCO A 105°C	Ph	CARBONIO ORGANICO	CAPACITA DI SCAMBIO CATIONICO	ANTIMONIO	ARSENICO	BERILLIO	CADMIO	CROMO	CROMO ESAVALENTE	MERCURIO	NICHEL	PIOMBO	RAME	SELENIO	VANADIO	ZINCO	CIANURI LIBERI
		m	%	% s.s.	meq/100g	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE							30	50	10	15	800	15	5	500	1000	600	15	250	1500	100
S72	06/04/2011	2,7-3,7	78,1	8,52	0,11	15,5	< 0,10	0,5	0,26	< 0,10	27	< 0,2	0,15	49	3,1	12	< 0,10	15	22	< 0,1
S73	03/03/2011	0,0-1,0	88,68	8,93	0,38	14,1	< 0,10	1	0,7	< 0,10	18	< 0,2	< 0,10	3	1,2	1,3	< 0,10	6	2	< 0,1
S73	06/04/2011	1,0-2,0	90,81	8,67	0,036	8,9	< 0,10	4	< 0,01	< 0,10	50	< 0,2	0,1	3,5	3	4,3	< 0,10	4,7	33	< 0,1
S73	06/04/2011	2,0-3,0	88,7	8,81	0,108	12,3	< 0,10	2,5	< 0,01	< 0,10	7,2	< 0,2	0,1	8	2,7	9,5	< 0,10	11	25	< 0,1
S73	06/04/2011	3,0-4,0	78,13	8,48	0,1	15,4	< 0,10	0,8	0,39	< 0,10	34	< 0,2	0,1	51	6,1	14	< 0,10	17	47	< 0,1
S74	03/03/2011	0,0-1,0	85,56	8,86	0,1	12,9	< 0,10	1,3	0,65	< 0,10	16	< 0,2	< 0,10	6	1,3	5	< 0,10	10	2,5	< 0,1
S74	06/04/2011	1,0-2,0	90,5	8,09	0,12	9,3	< 0,10	3	< 0,01	< 0,10	4,6	< 0,2	0,2	4	2,5	7,8	< 0,10	5,2	23	< 0,1
S74	06/04/2011	2,0-3,0	87,98	8,4	0,07	8,6	< 0,10	2,2	< 0,01	< 0,10	5,5	< 0,2	0,1	4,4	2,7	6,6	< 0,10	5,6	28	< 0,1
S74	06/04/2011	3,2-4,0	76,44	8,22	0,18	18	< 0,10	0,5	0,26	< 0,10	33	< 0,2	0,13	45	6,2	11	< 0,10	18	51	< 0,1
S75	03/03/2011	0,0-1,0	86,86	8,79	0,08	16,6	< 0,10	< 0,10	1,5	< 0,10	17	< 0,2	< 0,10	8,1	2,5	7,7	< 0,10	12	3,5	< 0,1
S75	05/04/2011	1,0-2,0	94,57	8,92	0,052	3,9	< 0,5	3,5	< 0,01	< 0,10	4,4	< 0,2	0,2	7,4	4,8	21	< 0,10	8,1	33	< 0,1
S75	05/04/2011	2,0-2,7	86,83	8,49	0,062	4,5	4,1	2,1	< 0,01	< 0,10	4	< 0,2	0,2	3,8	2,5	6,5	< 0,10	4,4	30	< 0,1
S75	05/04/2011	2,7-3,7	81,07	8,59	0,11	12,8	< 0,5	< 0,10	0,26	< 0,10	22	< 0,2	0,39	30	2,5	8,7	< 0,10	15	27	< 0,1
S76	03/03/2011	0,0-1,0	88,98	8,87	0,04	17,2	< 0,10	< 0,10	2	< 0,10	20	< 0,2	< 0,10	10	3	11	< 0,10	10	4,5	< 0,1
S76	05/04/2011	1,0-2,0	92,83	8,59	0,072	6,1	< 0,5	1,6	< 0,01	< 0,10	3,5	< 0,2	0,5	3,1	1,7	5,1	< 0,10	4,3	19	< 0,1
S76	05/04/2011	2,0-3,0	91,54	8,72	0,084	4,6	< 0,5	5,7	< 0,01	< 0,10	5,2	< 0,2	0,6	4,3	1,7	16	< 0,10	8,8	22	< 0,1
S76	05/04/2011	3,0-4,0	76,47	8,5	0,05	6	< 0,5	< 0,10	0,26	< 0,10	26	< 0,2	0,2	37	3,6	10	< 0,10	16	39	< 0,1
S77	03/03/2011	0,0-1,0	91,82	8,95	0,04	13,5	< 0,10	< 0,10	1,3	< 0,10	18	< 0,2	< 0,10	6,9	2,1	6,5	< 0,10	10	6,5	< 0,1
S77	05/04/2011	1,0-2,0	93,28	8,87	0,1	4,5	< 0,5	2,9	< 0,01	< 0,10	7,4	< 0,2	0,6	26	2	16	< 0,10	5,5	27	< 0,1
S77	05/04/2011	2,0-3,0	88,54	8,71	0,093	4,9	4,7	1,7	< 0,01	< 0,10	4,8	< 0,2	0,5	3,8	2,5	9,6	< 0,10	4,7	33	< 0,1
S77	05/04/2011	3,0-4,0	76,7	8,49	0,07	15,2	< 0,5	3,5	0,26	< 0,10	20	< 0,2	0,3	33	3,9	10	< 0,10	15	34	< 0,1
S78	28/02/2011	0,1-1,0	92,93	8,8	0,35	13,7	< 0,50	2,5	0,5	< 0,10	24	< 0,2	< 0,10	7,7	3,4	5,3	< 0,10	25	20	< 0,1
S78	24/03/2011	1,0-2,0	95,19	8,9	0,62	6,4	0,9	2,3	< 0,01	< 0,10	7,9	1,4	0,6	6,9	6,5	45	< 0,10	9,6	32	< 0,1
S78	24/03/2011	2,0-3,0	95,49	8,96	0,37	7,2	< 0,50	2,2	< 0,01	< 0,10	12	0,52	0,2	8,1	6,2	4,9	< 0,10	12	35	< 0,1
S78	24/03/2011	3,0-4,0	79,2	8,96	0,11	17,7	0,6	< 0,10	0,39	< 0,10	57	0,52	0,6	66	9,1	13	< 0,10	34	48	< 0,1
S78	24/03/2011	4,0-5,0	77,91	8,88	0,09	15,7	< 0,50	< 0,10	0,26	< 0,10	39	< 0,2	0,7	61	11	12	< 0,10	16	43	< 0,1
S79	02/03/2011	0,0-1,0	87,99	8,59	0,1	6,6	< 0,50	6,5	2,9	0,13	27	0,26	< 0,10	22	13	16	< 0,10	31	33	< 0,1
S79	05/04/2011	1,0-2,0	92,77	8,81	0,075	5,7	2,1	2,7	< 0,01	< 0,10	3,1	< 0,2	0,2	3,6	4,7	76	< 0,10	4,4	66	< 0,1
S79	05/04/2011	2,5-3,5	91,01	8,55	0,04	5,3	< 0,5	3,6	< 0,01	< 0,10	6	0,26	0,6	5,5	2,6	105	< 0,10	6,9	65	< 0,1
S79	05/04/2011	3,5-4,5	78,42	8,5	0,066	8,9	< 0,5	12	0,39	0,26	25	< 0,2	0,65	34	4,7	13	< 0,10	19	47	< 0,1

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	IDROCARBURI Cn (n<12)	IDROCARBURI Cn (n>12)	MTBE	2 CLOROFENOLO	2,4 DICLOROFENOL O	2,4,6 TRICLOROFENOLO	PENTA CLOROFENOLO	METILFENOLO (o-,m-,p-)	FENOLO	BENZO(a) ANTRACEN E	BENZO(a) PIRENE	BENZO(b) FLUORANTEN E	BENZO(k) FLUORANTEN E	BENZO(g,h,i) PERILENE	CRISENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE																	
			250	750		25	50	5	5	25	60	10	10	10	10	10	50
P1	21/02/2011	0,0-1,0	< 0,1	10	< 0,001	< 0,001	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P1	02/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	12	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P1	02/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	17	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P1	02/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	13	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,006	0,006	0,007	0,005	0,005	0,01
P1	02/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	12	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P2	21/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	11	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P2	08/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	8	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,03	0,06	0,035	0,04	0,06	0,05
P2	08/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	4,5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P2	08/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P2	08/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	4	0,32	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P3	21/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	12	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P3	09/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	4	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P3	09/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	2,5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,002	< 0,001	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P3	09/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	2,7	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,003	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P3	09/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	4	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,005	0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	0,006
P3	09/03/2011	5,0-6,0	< 0,1	2,5	0,015	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P4	24/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	30	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P4	01/04/2011	1,0-2,0	0,3	11	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,004	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P4	01/04/2011	2,0-3,0	120	3060	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001	0,016	< 0,001	0,008	0,01	0,006	< 0,005	< 0,005	0,02
P4	01/04/2011	3,0-4,0	5	405	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P4	01/04/2011	4,0-5,0	< 0,1	1,5	0,49	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P5	22/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	25	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P5	11/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	13	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,077	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P5	11/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	9	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,04	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P5	11/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	10	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,043	0,02	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P5	11/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	6	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,015	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P5	11/03/2011	5,0-6,0	< 0,1	7,7	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,005	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P5	11/03/2011	6,0-7,0	< 0,1	6,4	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,012	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P5	11/03/2011	7,0-8,0	< 0,1	5,5	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,06	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P5	11/03/2011	8,0-9,0	< 0,1	13	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,02	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P5	11/03/2011	9,0-10,0	< 0,1	6	0,035	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,011	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P5	11/03/2011	10,0-11,0	< 0,1	7	0,033	< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001	0,025	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P6	25/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P6	14/03/2011	1,0-2,0	0,2	2,6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P6	14/03/2011	2,0-3,0	0,1	4,7	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P6	14/03/2011	3,0-4,0	0,12	2,7	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P6	14/03/2011	4,0-5,0	9	110	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P6	14/03/2011	5,0-6,0	< 0,1	25	0,18	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P7	23/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	12	< 0,001	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P7	28/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	6,2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,008	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P7	28/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	1,6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,006	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P7	28/03/2011	3,0-4,0	0,1	60	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,018	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P7	28/03/2011	4,0-5,0	0,3	130	0,011	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P7	28/03/2011	5,0-6,0	< 0,1	5,1	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P8	24/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	130	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P8	24/10/2011	0,0-1,0	< 0,1	90	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,012	0,014	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005
P8	24/10/2011	1,7-2,4	40	1900	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,015	0,006	0,02	0,005	0,006	0,005	0,005	0,05
P8	24/10/2011	2,4-3,0	65	1820	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,002	0,004	0,094	0,015	0,025	0,01	0,01	0,005	0,01	0,06
P8	24/10/2011	3,0-4															

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	IDROCARBURI Cn (n<12)	IDROCARBURI Cn (n>12)	MTBE	2 CLOROFENOLO	2,4 DICLOROFENOL O	2,4,6 TRICLOROFENOLO	PENTA CLOROFENOLO	METILFENOLO (o-,m-,p-)	FENOLO	BENZO(a) ANTRACEN E	BENZO(a) PIRENE	BENZO(b) FLUORANTEN E	BENZO(k) FLUORANTEN E	BENZO(g,h,i) PERILENE	CRISENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE																	
			250	750		25	50	5	5	25	60	10	10	10	10	10	50
P12	31/03/2011	1,5-2,5	< 0,1	1,6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P12	31/03/2011	2,5-3,6	< 0,1	2,3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P12	31/03/2011	3,6-4,6	< 0,1	1,8	0,38	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P13	25/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	3,9	0,004	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P13	21/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	12	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P13	21/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	7,8	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P13	21/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	6,5	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,013	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P13	21/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	6,2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P13	21/03/2011	5,0-6,0	< 0,1	7,5	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P14	07/03/2011	0,0-1,0	< 0,1	46	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P14	07/04/2011	1,0-2,0	< 0,1	10	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	1,2	< 0,001	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,005
P14	07/04/2011	2,0-2,6	< 0,1	1	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P14	07/04/2011	2,6-3,6	< 0,1	2,6	0,515	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	2,1	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P15	02/03/2011	0,0-1,0	< 0,1	10	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P15	04/04/2011	1,0-2,0	< 0,1	3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P15	04/04/2011	2,0-3,0	< 0,1	1	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,014	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P15	04/04/2011	3,0-4,0	< 0,1	10	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P15	04/04/2011	4,0-5,0	< 0,1	1,3	0,055	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P16	25/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	1,5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P16	25/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	20	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,005	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P16	25/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	9,1	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P16	25/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	9,8	0,215	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P16	25/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	12	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P17	28/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	7,5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P17	23/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	5	660	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,06
P17	23/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	25	195	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	0,005	0,006	< 0,005	0,005	0,02
P17	23/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	7,3	0,2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P17	23/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	3,6	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S1	23/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	10	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S1	28/02/2011	1,0-2,0	< 0,1	6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,008	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S1	28/02/2011	2,0-3,0	< 0,1	5	80	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S1	28/02/2011	3,0-4,0	< 0,1	30	300	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,003	< 0,001	0,03	0,008	0,008	< 0,005	0,03	0,04
S1	28/02/2011	4,0-5,0	< 0,1	7	0,26	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S2	22/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	16	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S2	28/02/2011	1,0-2,0	< 0,1	20	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,016	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01	0,006
S2	28/02/2011	2,0-3,0	< 0,1	10	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S2	28/02/2011	3,0-4,0	< 0,1	6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,1	0,1	0,084	0,07	0,11	0,11
S2	28/02/2011	4,0-4,5	< 0,1	12	110	0,016	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S2	28/02/2011	4,5-5,0	< 0,1	8,6	0,04	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S3	22/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	11	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,006	0,008	0,01	0,008	0,014	0,015
S3	28/02/2011	1,0-2,0	< 0,1	27	< 0,001	< 0,001	0,002	< 0,001	< 0,001	0,012	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S3	28/02/2011	2,0-3,0	< 0,1	7	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S3	28/02/2011	3,0-4,0	< 0,1	18	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S3	28/02/2011	4,0-5,0	< 0,1	7	0,11	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S4	22/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	26	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S4	02/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	11	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S4	02/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	9	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S4	02/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	12	< 0,001	< 0,001	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,0		

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	IDROCARBURI Cn (n<12)	IDROCARBURI Cn (n>12)	MTBE	2 CLOROFENOLO	2,4 DICLOROFENOL O	2,4,6 TRICLOROFENOLO	PENTA CLOROFENOLO	METILFENOLO (o-,m-,p-)	FENOLO	BENZO(a) ANTRACEN E	BENZO(a) PIRENE	BENZO(b) FLUORANTEN E	BENZO(k) FLUORANTEN E	BENZO(g,h,i) PERILENE	CRISENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE																	
		250	750		25	50	5	5	25	60	10	10	10	10	10	10	50
S9	07/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	14	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,005	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S9	07/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	11	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S9	07/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	19	1,9	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S10	03/03/2011	0,0-1,0	< 0,1	5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S10	07/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	18	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S10	07/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	10	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S10	07/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	10	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S10	07/03/2011	4,0-4,5	< 0,1	9	0,064	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S10	07/03/2011	4,5-5,0	< 0,1	16	1,3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S11	03/03/2011	0,0-1,0	< 0,1	5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S11	07/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	10	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S11	07/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	12	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S11	07/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	14	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S11	07/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	9	1,3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S12	21/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	11	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S12	02/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	14	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S12	02/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	38	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,009	0,013	0,015	0,018	0,012	0,02
S12	02/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	48	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S12	02/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	72	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,03	0,015	0,04	0,03	0,01	0,08
S12	02/03/2011	5,0-6,0	< 0,1	13	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S13	21/02/2011	0,1-0,8	< 0,1	15	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,002	< 0,001	< 0,001	0,04	0,06	0,05	0,046	0,06	0,06
S13	02/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	13	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S13	02/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	11	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S13	02/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	12	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S13	02/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	13	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S14	23/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	11	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S14	07/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	9,5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S14	07/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	13	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S14	07/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	14	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S14	07/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	21	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S14	07/03/2011	5,0-6,0	< 0,1	26	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S14	07/03/2011	6,0-7,0	< 0,1	15	0,009	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S15	21/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	13	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S15	19/10/2011	0,0-1,0	< 0,1	5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,004	0,004	0,007	0,005	0,006	0,005	< 0,005	< 0,005
S15	19/10/2011	1,0-2,0	< 0,1	12	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,006	0,004	0,005	0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S15	19/10/2011	2,0-3,0	< 0,1	15	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,004	0,004	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S15	19/10/2011	3,5-4,5	< 0,1	115	380	0,015	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,004	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S15	19/10/2011	5,0-6,0	< 0,1	4	12	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,004	0,003	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S16	21/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	13	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S16	08/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	12	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S16	08/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	14	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S16	08/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	15	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S16	08/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	11	0,022	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S17	21/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	12	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S17	03/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	10	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S17	03/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	9	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S17	03/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	5,5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S17	03/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	6	0,69	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,002	0,002	< 0,001						

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	IDROCARBURI Cn (n<12)	IDROCARBURI Cn (n>12)	MTBE	2 CLOROFENOLO	2,4 DICLOROFENOL O	2,4,6 TRICLOROFENOLO	PENTA CLOROFENOLO	METILFENOLO (o-,m-,p-)	FENOLO	BENZO(a) ANTRACENE	BENZO(a) PIRENE	BENZO(b) FLUORANTENE	BENZO(k) FLUORANTENE	BENZO(g,h,i) PERILENE	CRISENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE																	
			250	750		25	50	5	5	25	60	10	10	10	10	10	50
S20	08/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,011	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S20	08/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	19	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S20	08/03/2011	5,0-6,0	< 0,1	14	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S20	08/03/2011	6,0-7,0	< 0,1	10	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S20	08/03/2011	7,0-8,0	< 0,1	14	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S20	08/03/2011	8,0-9,0	0,24	52	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S21	21/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	14	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S21	08/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	13	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S21	08/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	11	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S21	08/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	20	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S21	08/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	8	0,009	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S22	22/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	20	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,006	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S22	10/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	5,2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S22	10/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	4,7	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S22	10/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	4,3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S22	10/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	5,5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S23	22/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	16	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,007	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S23	18/10/2011	0,0-1,0	< 0,1	10	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,004	< 0,004	0,005	0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	0,01
S23	18/10/2011	1,0-2,0	< 0,1	11	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,002	0,003	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S23	18/10/2011	2,0-3,0	< 0,1	5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,002	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S23	18/10/2011	3,0-3,5	< 0,1	3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,002	0,002	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S23	18/10/2011	4,0-5,0	< 0,1	10	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,003	0,003	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S24	22/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	30	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S24	10/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	7,2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005
S24	10/03/2011	2,0-3,0	7,5	650	0,055	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,008	< 0,001	0,04	< 0,005	0,016	0,005	< 0,005	0,024
S24	10/03/2011	3,0-4,0	3,5	30	0,047	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S24	10/03/2011	4,0-5,0	0,5	3,8	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,005	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S25	22/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	35	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S25	09/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	3,9	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,005	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S25	09/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	3,5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S25	09/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	4	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S25	09/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,005	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S25	09/03/2011	5,0-6,0	< 0,1	2,5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,006	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S25	09/03/2011	6,0-7,0	< 0,1	20	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S25	09/03/2011	7,0-8,0	< 0,1	2,6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S25	09/03/2011	8,0-9,0	< 0,1	5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,003	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S25	09/03/2011	9,0-10,0	< 0,1	3,9	0,15	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,004	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S26	21/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	18	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S26	10/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	14	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,003	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S26	10/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	10	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S26	10/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	3,6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,013	0,012	0,03
S26	10/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	2,9	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S26	10/03/2011	5,0-6,0	< 0,1	4,2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S26	10/03/2011	6,0-7,0	< 0,1	20	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S26	10/03/2011	7,0-8,0	< 0,1	22	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S27	22/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	17	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S27	10/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	4	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S27	10/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	19	< 0,001	< 0,0											

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA' m	IDROCARBURI	IDROCARBURI	MTBE	2	2,4	2,4,6	PENTA	METILFENOLO	FENOLO	BENZO(a)	BENZO(a)	BENZO(b)	BENZO(k)	BENZO(g,h,i)	CRISENE
			Cn (n<12)	Cn (n>12)		CLOROFENOLO	DICLOROFENOL O	TRICLOROFENOLO	CLOROFENOLO	CLOROFENOL O	CLOROFENOL O	CLOROFENOL O	(o-,m-,p-)	ANTRACEN E	PIRENE	FLUORANTEN E	
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE			250	750		25	50	5	5	25	60	10	10	10	10	10	50
			mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
S30	28/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	8	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S30	14/03/2011	1,0-2,0	0,1	4,9	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	0,005	0,006	< 0,005	0,009	0,006
S30	14/03/2011	2,0-3,0	0,15	1,7	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005
S30	14/03/2011	3,0-4,0	0,1	1,5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S30	14/03/2011	4,0-5,0	0,5	79	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S30	14/03/2011	5,0-6,0	0,9	25	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S30	14/03/2011	6,0-7,0	< 0,1	3,9	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S30	14/03/2011	7,0-8,0	0,15	4,6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S31	23/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	11	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S31	29/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	20	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,014	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S31	29/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	43	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S31	29/03/2011	3,0-4,0	40	6440	0,003	0,002	< 0,001	0,005	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	0,01	< 0,005	0,01	0,065
S31	29/03/2011	4,0-5,0	0,6	395	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,002	< 0,001	0,004	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,008
S31	29/03/2011	5,0-6,0	< 0,1	10	0,565	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,011	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S32	23/02/2011	0,1-1,0	0,5	415	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,01
S32	29/03/2011	1,0-2,0	2	1895	0,011	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,015	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01
S32	29/03/2011	2,0-3,0	135	3975	0,008	< 0,001	< 0,001	0,007	0,013	0,057	< 0,001	0,041	0,007	0,008	< 0,005	< 0,005	0,07
S32	29/03/2011	3,0-4,0	40	2500	0,006	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,021	0,004	0,044	0,008	0,009	< 0,005	< 0,005	0,073
S32	29/03/2011	4,0-4,6	15	385	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S32	29/03/2011	4,6-5,0	< 0,1	11	0,17	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S32	29/03/2011	5,0-6,0	< 0,1	4,8	0,13	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S33	23/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	12	< 0,001	0,007	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S33	28/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	9,1	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S33	28/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	3,9	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S33	28/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	10	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,013	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S33	28/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	3,3	0,22	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S33	28/03/2011	5,0-6,0	< 0,1	3,3	0,12	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S34	28/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S34	25/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	5,5	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,014	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S34	25/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	5	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,026	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S34	25/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	5,7	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,052	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S34	25/03/2011	4,0-4,2	1	83	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,027	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S34	25/03/2011	4,2-5,0	< 0,1	5	0,12	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S34	25/03/2011	5,0-6,0	< 0,1	3,3	0,037	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,008	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S35	23/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	20	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S35	25/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	13	0,004	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S35	25/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	3,8	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S35	25/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	5,5	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,025	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S35	25/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	6	0,098	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,033	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S36	24/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	80	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S36	25/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	9,1	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,033	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S36	25/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	6,6	0,001	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S36	25/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	6,5	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,015	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S36	25/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	8,1	0,093	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,042	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S37	25/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S37	15/03/2011	1,0-2,0	0,3	1150	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,007	< 0,001	0,084	0,086	0,077	0,037	0,21	< 0,005
S37	15/03/2011	2,0-3,0	0,2	76	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,027	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,015	< 0,005
S37	15/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	2,6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,006	0,039	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S37	15/03/2011	4,0-5,0	0,2	3,5	0,02	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,008	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S37	15/03/2011	5,0-6,0	0,2	3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S38	25/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	2,5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S38	24/10/2011	0,0-1,0	0,1	475	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,02	0,013	0,01	0,01	0,01	0,005	0,015	

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA' m	IDROCARBURI	IDROCARBURI	MTBE	2	2,4	2,4,6	PENTA	METILFENOLO	FENOLO	BENZO(a)	BENZO(a)	BENZO(b)	BENZO(k)	BENZO(g,h,i)	CRISENE
			Cn (n<12)	Cn (n>12)		CLOROFENOLO	DICLOROFENOL O	TRICLOROFENOLO	CLOROFENOLO	CLOROFENOL O	CLOROFENOL O	CLOROFENOL O	(o-,m-,p-)	ANTRACEN E	PIRENE	FLUORANTEN E	
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE			250	750	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	25	50	5	5	25	60	10	10	10	10	50
S40	23/02/2011	0,1-1,0	0,6	401	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S40	29/03/2011	1,0-2,0	0,1	610	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S40	29/03/2011	2,0-3,0	2	1480	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,004	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S40	29/03/2011	3,0-4,0	0,6	1190	0,14	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S40	29/03/2011	4,0-5,0	2	1510	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,005	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S40	29/03/2011	5,0-6,0	< 0,1	3,4	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S41	24/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	12	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S41	30/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	1,4	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,032	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S41	30/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	4,8	0,005	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S41	30/03/2011	3,0-4,0	15	300	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,023	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,009
S41	30/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	6,1	0,046	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S42	24/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	13	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S42	31/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S42	31/03/2011	2,0-3,0	54	305	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01
S42	31/03/2011	3,0-4,0	0,8	3,3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S42	31/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	2,7	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S43	24/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	20	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,01	0,007	0,036	0,01	0,005	0,016
S43	30/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	6,9	0,005	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,012	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S43	30/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	2,6	0,005	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,004	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S43	30/03/2011	3,0-4,0	1,6	130	0,004	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S43	30/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	3,9	0,039	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S44	24/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	16	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S44	30/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	3,1	0,007	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,027	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S44	30/03/2011	2,0-3,0	13	715	0,008	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,016	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01
S44	30/03/2011	3,0-4,0	160	1040	0,012	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,022
S44	30/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	3,5	0,47	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S45	24/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	12	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S45	15/03/2011	1,0-2,0	0,3	1890	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,011	< 0,001	0,33	0,24	0,252	0,1	0,446	0,473
S45	15/03/2011	2,0-3,0	0,2	13	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,016	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S45	15/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	2,6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S45	15/03/2011	4,0-5,0	0,2	3,9	1,3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,033	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S46	25/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S46	15/03/2011	1,0-2,0	< 0,1	2,1	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S46	15/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S46	15/03/2011	3,0-4,0	0,2	3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S46	15/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	2,5	0,56	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S47	25/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S47	15/03/2011	1,0-2,0	0,2	8	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S47	15/03/2011	2,0-3,0	< 0,1	2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S47	15/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	2,6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S47	15/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	2,1	0,008	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S47	15/03/2011	5,0-6,0	0,2	4	0,037	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S48	08/03/2011	0,0-1,0	0,3	390	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,05	0,03	0,013	0,005	0,014	< 0,005
S48	19/10/2011	1,0-2,0	80	4500	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,002	0,042	0,007	0,07	0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
S48	19/10/2011	2,0-3,0	0,14	10	0,13	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,003	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S49	24/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	39	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S49	01/04/2011	1,0-2,0	0,2	38	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S49	01/04/2011	2,0-3,0	200	3050	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,015
S49	01/04/2011	3,0-4,0	0,3	70	0,011	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S49	01/04/2011	4,0-5,0	1	1,4	0,29	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S50	24/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	10	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S50	18/10/2011	0,0-1,0	< 0,1	20	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,002	0,003	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S50	18/10/2011	1,0-2,0	< 0,1	7	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,00									





Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	IDROCARBURI Cn (n<12)	IDROCARBURI Cn (n>12)	MTBE	2 CLOROFENOLO	2,4 DICLOROFENOL O	2,4,6 TRICLOROFENOLO	PENTA CLOROFENOLO	METILFENOLO (o-,m-,p-)	FENOLO	BENZO(a) ANTRACENE	BENZO(a) PIRENE	BENZO(b) FLUORANTENE	BENZO(k) FLUORANTENE	BENZO(g,h,i) PERILENE	CRISENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE																	
			250	750		25	50	5	5	25	60	10	10	10	10	10	50
S67	25/02/2011	0,1-1,0	40	3000	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,016	0,005	0,01	< 0,005	0,007	0,07
S67	25/10/2011	0,0-1,0	1	775	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,026	0,01	0,07	0,08	0,07	0,04	0,05	0,15
S67	25/10/2011	1,0-1,7	110	3435	0,007	< 0,001	< 0,001	0,001	0,0025	0,175	0,006	0,05	0,03	0,025	0,01	0,05	0,09
S67	25/10/2011	1,7-2,2	45	5000	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001	0,16	0,009	0,06	0,045	0,038	0,02	0,07	0,12
S67	25/10/2011	2,2-3,2	40	2450	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,08	0,008	0,025	0,01	0,015	0,005	0,01	0,06
S67	25/10/2011	3,5-4,0	< 0,1	170	0,062	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,004	0,009	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S68	28/02/2011	0,1-1,0	7	830	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,004	< 0,001	0,048	0,012	0,012	< 0,005	0,007	< 0,005	0,008	0,032
S68	22/03/2011	1,0-2,0	12	1200	0,007	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,06	< 0,001	0,03	0,01	0,015	0,005	0,02	0,05
S68	22/03/2011	2,0-3,0	7	910	0,004	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,01	0,005	0,008	0,005	0,008	0,035
S68	22/03/2011	3,0-4,0	10	22	0,006	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005
S68	22/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	8	0,033	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S69	25/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	1,5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S69	23/03/2011	1,0-2,0	97	800	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,045	0,005	0,025	0,005	0,03	0,08
S69	23/03/2011	2,0-3,0	7,5	8,3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S69	23/03/2011	3,0-4,0	< 0,1	9	0,087	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S69	23/03/2011	4,0-5,0	< 0,1	3,3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S70	08/03/2011	0,0-1,0	< 0,1	11	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S70	06/04/2011	1,0-2,0	15	900	0,005	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,012	0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	0,025
S70	06/04/2011	2,0-2,6	9	200	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005
S70	06/04/2011	2,6-3,6	< 0,1	2	0,12	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S71	07/03/2011	0,0-1,0	< 0,1	6	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S71	06/04/2011	1,0-2,0	< 0,1	1,4	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S71	06/04/2011	2,0-2,7	< 0,1	1	0,014	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S71	06/04/2011	2,7-3,7	< 0,1	1	0,17	< 0,001	0,03	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S72	07/03/2011	0,0-1,0	< 0,1	25	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S72	06/04/2011	1,0-2,0	80	300	0,004	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,001
S72	06/04/2011	2,0-2,7	30	10	0,015	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S72	06/04/2011	2,7-3,7	< 0,1	1,5	0,31	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S73	03/03/2011	0,0-1,0	< 0,1	7	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S73	06/04/2011	1,0-2,0	< 0,1	1,5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S73	06/04/2011	2,0-3,0	< 0,1	1,3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S73	06/04/2011	3,0-4,0	< 0,1	2	0,15	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S74	03/03/2011	0,0-1,0	0,1	6	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,004	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S74	06/04/2011	1,0-2,0	< 0,1	1	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S74	06/04/2011	2,0-3,0	< 0,1	2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S74	06/04/2011	3,2-4,0	< 0,1	1,5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S75	03/03/2011	0,0-1,0	0,1	6,3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S75	05/04/2011	1,0-2,0	< 0,1	10	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S75	05/04/2011	2,0-2,7	< 0,1	2,6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S75	05/04/2011	2,7-3,7	< 0,1	1,8	0,64	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,071	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S76	03/03/2011	0,0-1,0	< 0,1	6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S76	05/04/2011	1,0-2,0	< 0,1	2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S76	05/04/2011	2,0-3,0	< 0,1	1,5	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,14	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S76	05/04/2011	3,0-4,0	< 0,1	3,5	0,28	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S77	03/03/2011	0,0-1,0	0,1	6,5	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S77	05/04/2011	1,0-2,0	< 0,1	2,1	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,23	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S77	05/04/2011	2,0-3,0	< 0,1	2,7	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,18	< 0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S77	05/04/2011	3,0-4,0	< 0,1	2,2	0,125	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,075	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S78	28/02/2011	0,1-1,0	< 0,1	41	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,052</							



Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	DIBENZO(a,e) PIRENE	DIBENZO(a,i) PIRENE	DIBENZO(a,i) PIRENE	DIBENZO(a,h) PIRENE	DIBENZO(a,h) ANTRACENE	INDENO(1,2,3-c,d) PIRENE	PIRENE	SOMMATORIA POLICICLICI AROMATICI	BENZENE	TOLUENE	p-XILENE	o,m-XILENE	ETILBENZENE	STIRENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE			10	10	10	10	10	5	50	100	2	50	50		50	50
P10	31/03/2011	2,0-2,5	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P10	31/03/2011	2,5-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P10	31/03/2011	3,0-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P11	28/02/2011	0,1-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P11	16/03/2011	1,0-2,0	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,024	0,06	0,12	0,596	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P11	16/03/2011	2,0-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P11	16/03/2011	3,0-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05	0,137	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P11	16/03/2011	4,0-5,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,03	0,078	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P11	16/03/2011	5,0-6,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,032	0,032	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P12	24/02/2011	0,1-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P12	31/03/2011	1,5-2,5	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P12	31/03/2011	2,5-3,6	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P12	31/03/2011	3,6-4,6	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P13	25/02/2011	0,1-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P13	21/03/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P13	21/03/2011	2,0-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P13	21/03/2011	3,0-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P13	21/03/2011	4,0-5,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P13	21/03/2011	5,0-6,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P14	07/03/2011	0,0-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P14	07/04/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,02	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P14	07/04/2011	2,0-2,6	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P14	07/04/2011	2,6-3,6	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P15	02/03/2011	0,0-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P15	04/04/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P15	04/04/2011	2,0-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P15	04/04/2011	3,0-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P15	04/04/2011	4,0-5,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P16	25/02/2011	0,1-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P16	25/03/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P16	25/03/2011	2,0-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P16	25/03/2011	3,0-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P16	25/03/2011	4,0-5,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P17	28/02/2011	0,1-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P17	23/03/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,005	0,03	0,12	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P17	23/03/2011	2,0-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,015	0,061	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P17	23/03/2011	3,0-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
P17	23/03/2011	4,0-5,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S1	23/02/2011	0,1-1,0	< 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
S1	28/02/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S1	28/02/2011	2,0-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,02	0,02	< 0,005	< 0,005	0,012	0,059	< 0,005	< 0,005
S1	28/02/2011	3,0-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,16	0,276	< 0,005	< 0,005	0,029	6,5	3,1	< 0,005
S1	28/02/2011	4,0-5,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S2	22/02/2011	0,1-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S2	28/02/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,016	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S2	28/02/2011	2,0-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S2	28/02/2011	3,0-4,0	0,064	0,08	0,008	0,02	0,05	0,1	0,13	1,03	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S2	28/02/2011	4,0-4,5	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S2	28/02/2011	4,5-5,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S3	22/02/2011	0,1-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,006	0,025	0,097	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S3																















Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA' m	DIBENZO(a,e) PIRENE	DIBENZO(a,i) PIRENE	DIBENZO(a,i) PIRENE	DIBENZO(a,h) PIRENE	DIBENZO(a,h) ANTRACENE	INDENO(1,2,3-c,d) PIRENE	PIRENE	SOMMATORIA POLICICLICI AROMATICI	BENZENE	TOLUENE	p-XILENE	o,m-XILENE	ETILBENZENE	STIRENE
			mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE			10	10	10	10	10	5	50	100	2	50	50		50	50
S64	25/03/2011	4,0-5,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S65	28/02/2011	0,1-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S65	25/10/2011	0,0-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01	0,02	0,09	< 0,005	0,005	0,006	0,005	< 0,005	< 0,005
S65	25/10/2011	1,0-1,5	0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	0,04	0,156	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S65	25/10/2011	1,5-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,02	0,07	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S65	25/10/2011	2,0-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S65	25/10/2011	3,0-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S66	25/02/2011	0,1-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,06	0,147	< 0,005	0,03	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S66	22/03/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,06	0,217	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S66	22/03/2011	2,0-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,005	0,03	0,125	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S66	22/03/2011	3,0-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S66	22/03/2011	4,0-5,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S66	22/03/2011	5,0-6,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S67	25/02/2011	0,1-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,07	0,178	< 0,005	0,06	0,005	< 0,005	0,005	< 0,005
S67	25/10/2011	0,0-1,0	0,015	0,015	< 0,005	0,005	0,02	0,05	0,12	0,685	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S67	25/10/2011	1,0-1,7	0,015	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01	0,01	0,13	0,372	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S67	25/10/2011	1,7-2,2	0,03	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,02	0,015	0,23	0,648	< 0,005	0,005	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S67	25/10/2011	2,2-3,2	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,035	0,16	< 0,005	0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S67	25/10/2011	3,5-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S68	28/02/2011	0,1-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,04	0,103	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S68	22/03/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,008	0,05	0,188	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S68	22/03/2011	2,0-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	0,025	0,101	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S68	22/03/2011	3,0-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S68	22/03/2011	4,0-5,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S69	25/02/2011	0,1-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S69	23/03/2011	1,0-2,0	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,005	0,08	0,285	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S69	23/03/2011	2,0-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S69	23/03/2011	3,0-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S69	23/03/2011	4,0-5,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S70	08/03/2011	0,0-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S70	06/04/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,04	0,087	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S70	06/04/2011	2,0-2,6	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	0,011	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S70	06/04/2011	2,6-3,6	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	0,005	< 0,005
S71	07/03/2011	0,0-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S71	06/04/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S71	06/04/2011	2,0-2,7	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	0,005	< 0,005
S71	06/04/2011	2,7-3,7	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S72	07/03/2011	0,0-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S72	06/04/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,04	0,06	< 0,005	< 0,005	0,14	0,01	0,04	< 0,005
S72	06/04/2011	2,0-2,7	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	0,04	0,005	0,03	< 0,005
S72	06/04/2011	2,7-3,7	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S73	03/03/2011	0,0-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S73	06/04/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S73	06/04/2011	2,0-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S73	06/04/2011	3,0-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S74	03/03/2011	0,0-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S74	06/04/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S74	06/04/2011	2,0-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S74	06/04/2011	3,2-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S75	03/03/2011	0,0-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S75	05/04/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,												

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	DIBENZO(a,e) PIRENE	DIBENZO(a,i) PIRENE	DIBENZO(a,l) PIRENE	DIBENZO(a,h) PIRENE	DIBENZO(a,h) ANTRACENE	INDENO(1,2,3-c,d) PIRENE	PIRENE	SOMMATORIA POLICICLICI AROMATICI	BENZENE	TOLUENE	p-XILENE	o,m-XILENE	ETILBENZENE	STIRENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE			10	10	10	10	10	5	50	100	2	50	50		50	50
S77	03/03/2011	0,0-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S77	05/04/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S77	05/04/2011	2,0-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S77	05/04/2011	3,0-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S78	28/02/2011	0,1-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S78	24/03/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,04	0,135	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S78	24/03/2011	2,0-3,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,04	0,132	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S78	24/03/2011	3,0-4,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S78	24/03/2011	4,0-5,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S79	02/03/2011	0,0-1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S79	05/04/2011	1,0-2,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	0,005	0,005	0,005	< 0,005
S79	05/04/2011	2,5-3,5	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
S79	05/04/2011	3,5-4,5	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	n.d.	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005



















Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	TRIBROMOMETANO	1,2 DIBROMOETANO	DIBROMO CLOROMETANO	BROMO DICLOROMETANO	1,1 DICLOROETANO	1,2 DICLOROETILENE	1,1,1 TRICLOROETANO	1,2 DICLOROPROPANO	1,1,2 TRICLOROETANO	1,2,3 TRICLOROPROPANO	1,1,2,2 TETRACLOROETANO
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE			10	0,1	10	10	30	15	50	5	15	10	10
S74	06/04/2011	3,2-4,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S75	03/03/2011	0,0-1,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S75	05/04/2011	1,0-2,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S75	05/04/2011	2,0-2,7	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S75	05/04/2011	2,7-3,7	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S76	03/03/2011	0,0-1,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S76	05/04/2011	1,0-2,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S76	05/04/2011	2,0-3,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S76	05/04/2011	3,0-4,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S77	03/03/2011	0,0-1,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S77	05/04/2011	1,0-2,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S77	05/04/2011	2,0-3,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S77	05/04/2011	3,0-4,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S78	28/02/2011	0,1-1,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S78	24/03/2011	1,0-2,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S78	24/03/2011	2,0-3,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S78	24/03/2011	3,0-4,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S78	24/03/2011	4,0-5,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S79	02/03/2011	0,0-1,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S79	05/04/2011	1,0-2,0	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S79	05/04/2011	2,5-3,5	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S79	05/04/2011	3,5-4,5	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	CLOROMETANO	DICLOROMETANO	TRICLOROMETANO	CLORURO DI VINILE	1,2 DICLOROETANO	1,1 DICLOROETILENE	TRICLOROETILENE	TETRACLOROETILENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE										
		5	5	5	5	0,1	5	1	10	20
P1	21/02/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P1	02/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P1	02/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P1	02/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P1	02/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P2	21/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P2	08/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P2	08/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P2	08/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P2	08/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P3	21/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P3	09/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P3	09/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P3	09/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P3	09/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P3	09/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P4	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P4	01/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P4	01/04/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P4	01/04/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P4	01/04/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P5	22/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P5	11/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P5	11/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P5	11/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P5	11/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P5	11/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P5	11/03/2011	6,0-7,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P5	11/03/2011	7,0-8,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P5	11/03/2011	8,0-9,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P5	11/03/2011	9,0-10,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P5	11/03/2011	10,0-11,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P6	25/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P6	14/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P6	14/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P6	14/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P6	14/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P6	14/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P7	23/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P7	28/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P7	28/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P7	28/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P7	28/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P7	28/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P8	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P8	24/10/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P8	24/10/2011	1,7-2,4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P8	24/10/2011	2,4-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P8	24/10/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	CLOROMETANO	DICLOROMETANO	TRICLOROMETANO	CLORURO DI VINILE	1,2 DICLOROETANO	1,1 DICLOROETILENE	TRICLOROETILENE	TETRACLOROETILENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE										
			5	5	5	0,1	5	1	10	20
P8	24/10/2011	4,1-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P9	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P9	30/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P9	30/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P9	30/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P9	30/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P10	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P10	31/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P10	31/03/2011	2,0-2,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P10	31/03/2011	2,5-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P10	31/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P11	28/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P11	16/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P11	16/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P11	16/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P11	16/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P11	16/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P12	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P12	31/03/2011	1,5-2,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P12	31/03/2011	2,5-3,6	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P12	31/03/2011	3,6-4,6	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P13	25/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P13	21/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P13	21/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P13	21/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P13	21/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P13	21/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P14	07/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P14	07/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P14	07/04/2011	2,0-2,6	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P14	07/04/2011	2,6-3,6	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P15	02/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P15	04/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P15	04/04/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P15	04/04/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P15	04/04/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P16	25/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P16	25/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P16	25/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P16	25/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P16	25/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P17	28/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P17	23/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P17	23/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P17	23/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
P17	23/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S1	23/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S1	28/02/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S1	28/02/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	CLOROMETANO	DICLOROMETANO	TRICLOROMETANO	CLORURO DI VINILE	1,2 DICLOROETANO	1,1 DICLOROETILENE	TRICLOROETILENE	TETRACLOROETILENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE										
		5	5	5	5	0,1	5	1	10	20
S1	28/02/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S1	28/02/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S2	22/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S2	28/02/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S2	28/02/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S2	28/02/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S2	28/02/2011	4,0-4,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S2	28/02/2011	4,5-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S3	22/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S3	28/02/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S3	28/02/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S3	28/02/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S3	28/02/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S4	22/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S4	02/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S4	02/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S4	02/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S4	02/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S4	02/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S5	21/02/2011	0,1-0,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S5	02/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S5	02/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S5	02/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S5	02/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S7	28/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S7	07/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S7	07/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S7	07/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S7	07/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S8	03/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S8	07/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S8	07/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S8	07/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S8	07/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S9	03/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S9	07/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S9	07/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S9	07/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S9	07/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S10	03/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S10	07/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S10	07/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S10	07/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S10	07/03/2011	4,0-4,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S10	07/03/2011	4,5-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S11	03/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S11	07/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S11	07/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S11	07/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	CLOROMETANO	DICLOROMETANO	TRICLOROMETANO	CLORURO DI VINILE	1,2 DICLOROETANO	1,1 DICLOROETILENE	TRICLOROETILENE	TETRACLOROETILENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE										
		5	5	5	0,1	5	1	10	20	
S11	07/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S12	21/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S12	02/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S12	02/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S12	02/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S12	02/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S12	02/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S13	21/02/2011	0,1-0,8	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S13	02/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S13	02/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S13	02/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S13	02/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S14	23/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S14	07/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S14	07/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S14	07/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S14	07/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S14	07/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S14	07/03/2011	6,0-7,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S15	21/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S15	19/10/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S15	19/10/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S15	19/10/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S15	19/10/2011	3,5-4,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S15	19/10/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S16	21/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S16	08/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S16	08/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S16	08/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S16	08/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S17	21/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S17	03/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S17	03/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S17	03/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S17	03/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S18	21/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S18	03/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S18	03/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S18	03/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S18	03/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S18	03/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S19	21/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S19	03/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S19	03/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S19	03/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S19	03/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S19	03/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S19	03/03/2011	6,0-7,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S19	03/03/2011	7,0-8,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005



Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	CLOROMETANO	DICLOROMETANO	TRICLOROMETANO	CLORURO DI VINILE	1,2 DICLOROETANO	1,1 DICLOROETILENE	TRICLOROETILENE	TETRACLOROETILENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE										
			5	5	5	0,1	5	1	10	20
S19	03/03/2011	8,0-9,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S19	03/03/2011	9,0-10,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S20	28/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S20	08/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S20	08/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S20	08/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S20	08/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S20	08/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S20	08/03/2011	6,0-7,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S20	08/03/2011	7,0-8,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S20	08/03/2011	8,0-9,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S21	21/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S21	08/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S21	08/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S21	08/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S21	08/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S22	22/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S22	10/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S22	10/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S22	10/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S22	10/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S23	22/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S23	18/10/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S23	18/10/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S23	18/10/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S23	18/10/2011	3,0-3,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S23	18/10/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S24	22/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S24	10/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S24	10/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S24	10/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S24	10/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S25	22/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S25	09/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S25	09/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S25	09/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S25	09/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S25	09/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S25	09/03/2011	6,0-7,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S25	09/03/2011	7,0-8,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S25	09/03/2011	8,0-9,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S25	09/03/2011	9,0-10,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S26	21/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S26	10/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S26	10/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S26	10/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S26	10/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S26	10/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S26	10/03/2011	6,0-7,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	CLOROMETANO	DICLOROMETANO	TRICLOROMETANO	CLORURO DI VINILE	1,2 DICLOROETANO	1,1 DICLOROETILENE	TRICLOROETILENE	TETRACLOROETILENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE										
		5	5	5	0,1	5	1	10	20	
S26	10/03/2011	7,0-8,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S27	22/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S27	10/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S27	10/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S27	10/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S27	10/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S27	10/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S27	10/03/2011	6,0-7,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S27	10/03/2011	7,0-8,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S27	10/03/2011	8,0-9,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S27	10/03/2011	9,0-10,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S28	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S28	15/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S28	15/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S28	15/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S28	15/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S28	15/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S29	25/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S29	14/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S29	14/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S29	14/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S29	14/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S29	14/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0,005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S30	28/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S30	14/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S30	14/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S30	14/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S30	14/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S30	14/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S30	14/03/2011	6,0-7,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S30	14/03/2011	7,0-8,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S31	23/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S31	29/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S31	29/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S31	29/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S31	29/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S31	29/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S32	23/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S32	29/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S32	29/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S32	29/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S32	29/03/2011	4,0-4,6	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S32	29/03/2011	4,6-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S32	29/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S33	23/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S33	28/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S33	28/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S33	28/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S33	28/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	CLOROMETANO	DICLOROMETANO	TRICLOROMETANO	CLORURO DI VINILE	1,2 DICLOROETANO	1,1 DICLOROETILENE	TRICLOROETILENE	TETRACLOROETILENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE										
		5	5	5	5	0,1	5	1	10	20
S33	28/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S34	28/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S34	25/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S34	25/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S34	25/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S34	25/03/2011	4,0-4,2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S34	25/03/2011	4,2-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S34	25/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S35	23/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S35	25/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S35	25/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S35	25/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S35	25/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S36	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S36	25/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S36	25/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S36	25/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S36	25/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S37	25/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S37	15/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S37	15/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S37	15/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S37	15/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S37	15/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S38	25/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S38	24/10/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S38	24/10/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S38	24/10/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S38	24/10/2011	3,5-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S38	24/10/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S38	24/10/2011	5,4-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S39	08/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S39	11/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S39	11/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S39	11/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S39	11/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S39	11/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S39	11/03/2011	6,0-7,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S39	11/03/2011	7,0-8,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S39	11/03/2011	8,0-9,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S39	11/03/2011	9,0-10,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S40	23/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S40	29/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S40	29/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S40	29/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S40	29/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S40	29/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S41	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S41	30/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	CLOROMETANO	DICLOROMETANO	TRICLOROMETANO	CLORURO DI VINILE	1,2 DICLOROETANO	1,1 DICLOROETILENE	TRICLOROETILENE	TETRACLOROETILENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE										
			5	5	5	0,1	5	1	10	20
S41	30/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S41	30/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S41	30/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S42	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S42	31/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S42	31/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S42	31/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S42	31/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S43	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S43	30/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S43	30/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S43	30/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S43	30/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S44	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S44	30/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S44	30/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S44	30/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S44	30/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S45	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S45	15/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S45	15/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S45	15/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S45	15/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S46	25/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S46	15/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S46	15/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S46	15/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S46	15/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S47	25/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S47	15/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S47	15/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S47	15/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S47	15/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S47	15/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S48	08/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S48	19/10/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S48	19/10/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S49	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S49	01/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S49	01/04/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S49	01/04/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S49	01/04/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S50	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S50	18/10/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S50	18/10/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S50	18/10/2011	2,5-3,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S50	18/10/2011	3,5-4,1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S50	18/10/2011	4,1-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S51	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	CLOROMETANO	DICLOROMETANO	TRICLOROMETANO	CLORURO DI VINILE	1,2 DICLOROETANO	1,1 DICLOROETILENE	TRICLOROETILENE	TETRACLOROETILENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE										
			5	5	5	0,1	5	1	10	20
S51	31/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S51	31/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S51	31/03/2011	3,0-3,6	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S51	31/03/2011	3,6-4,6	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S52	24/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S52	24/10/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S52	24/10/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S52	24/10/2011	2,0-2,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S52	24/10/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S52	24/10/2011	4,2-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S53	25/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S53	16/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S53	16/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S53	16/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S53	16/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S54	18/04/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0,023
S54	19/10/2011	1,0-1,8	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S54	19/10/2011	1,8-2,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S54	19/10/2011	2,5-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S55	28/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S55	01/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S55	01/04/2011	2,50-3,50	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S55	01/04/2011	3,50-4,50	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S56	28/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S56	04/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S56	04/04/2011	2,5-3,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S56	04/04/2011	3,5-4,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S57	02/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S57	24/10/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S57	24/10/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S57	24/10/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S57	24/10/2011	3,0-3,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S57	24/10/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S58	02/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S58	04/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S58	04/04/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S58	04/04/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S59	25/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S59	16/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S59	16/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S59	16/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S59	16/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	0,009	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S60	25/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S60	16/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S60	16/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S60	16/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S60	16/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S61	28/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S61	05/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	CLOROMETANO	DICLOROMETANO	TRICLOROMETANO	CLORURO DI VINILE	1,2 DICLOROETANO	1,1 DICLOROETILENE	TRICLOROETILENE	TETRACLOROETILENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE										
			5	5	5	0,1	5	1	10	20
S61	05/04/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S61	05/04/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S62	28/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S62	05/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S62	05/04/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S62	05/04/2011	3,0-3,4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S62	05/04/2011	3,4-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S63	02/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S63	04/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S63	04/04/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S63	04/04/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S64	25/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S64	25/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S64	25/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S64	25/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S64	25/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S65	28/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S65	25/10/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S65	25/10/2011	1,0-1,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S65	25/10/2011	1,5-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S65	25/10/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S65	25/10/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S66	25/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S66	22/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	0,01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S66	22/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S66	22/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S66	22/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S66	22/03/2011	5,0-6,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S67	25/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S67	25/10/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S67	25/10/2011	1,0-1,7	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S67	25/10/2011	1,7-2,2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S67	25/10/2011	2,2-3,2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S67	25/10/2011	3,5-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S68	28/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S68	22/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S68	22/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S68	22/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S68	22/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S69	25/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S69	23/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S69	23/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S69	23/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S69	23/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S70	08/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S70	06/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S70	06/04/2011	2,0-2,6	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S70	06/04/2011	2,6-3,6	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S71	07/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	0,005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

Tabella 1: Risultati analitici sui campioni di terreno - Area nuovi serbatoi Tempa Rossa

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA	PROFONDITA'	CLOROMETANO	DICLOROMETANO	TRICLOROMETANO	CLORURO DI VINILE	1,2 DICLOROETANO	1,1 DICLOROETILENE	TRICLOROETILENE	TETRACLOROETILENE
		m	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.	mg/kg s.s.
CSC D.Lgs.152/06 Parte Quarta, Titolo V, Colonna B, Tabella 1, Allegato 5, Siti ad uso COMMERCIALE / INDUSTRIALE										
			5	5	5	0,1	5	1	10	20
S71	06/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S71	06/04/2011	2,0-2,7	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S71	06/04/2011	2,7-3,7	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S72	07/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S72	06/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S72	06/04/2011	2,0-2,7	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S72	06/04/2011	2,7-3,7	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S73	03/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S73	06/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S73	06/04/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S73	06/04/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S74	03/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S74	06/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S74	06/04/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S74	06/04/2011	3,2-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S75	03/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S75	05/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S75	05/04/2011	2,0-2,7	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S75	05/04/2011	2,7-3,7	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S76	03/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S76	05/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S76	05/04/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S76	05/04/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S77	03/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S77	05/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S77	05/04/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S77	05/04/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S78	28/02/2011	0,1-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S78	24/03/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S78	24/03/2011	2,0-3,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S78	24/03/2011	3,0-4,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S78	24/03/2011	4,0-5,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S79	02/03/2011	0,0-1,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S79	05/04/2011	1,0-2,0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S79	05/04/2011	2,5-3,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
S79	05/04/2011	3,5-4,5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005