

Tabella 1: Dati analitici relativi ai campioni di suolo prelevati in area STAP - Metalli

Acc. Laboratorio	Sondaggio	Area	data prelievo	profondo da	profondo a	umidità	scheletro	pH	fraz. di carbonio organico	scambio cationico	Sb	Al	As	Be	Cd	Co	Cr VI	Cr tot	Hg	Ni	Pb	piombo alchili	Cu	Se	Stagno	Ti	V	Zn	cianuri liberi	fluoruri
				m	m	%	%		%	meq/100 g	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Limite DM 471/99 - Commerciale e/o Industriale											30	-	50	10	15	250	15	800	5	500	1000	-	600	15	350	10	250	1500	100	2000
04.037546.001.02	P06	STAP	01/09/04	0.5	1	8.8	43.1	9.1	1.32	17.8	<0.5	9600	25	0.35	0.5	7.7	<0.5	49	<0.1	52	220	<0.001	101	<0.1	37	<0.5	27	250	<0.5	<10
04.037546.002.02	P06	STAP	01/09/04	1	1.5	16.8	<0.1	8.6	0.13	10.8	<0.5	6200	9.7	0.29	0.4	2.3	<0.5	6.7	<0.1	6.2	24	<0.001	11.8	<0.1	<0.5	<0.5	13.3	39	<0.5	<10
04.037546.003.02	P06	STAP	01/09/04	1.5	3	26.4	<0.1	8.5	1.4	17.9	<0.5	16300	13.3	0.55	0.1	4.4	<0.5	14.4	<0.1	12.9	21	<0.001	18	<0.1	<0.5	<0.5	23	39	<0.5	<10
04.037546.004.02	P06	STAP	01/09/04	3	4.5	18.7	<0.1	8.9	0.11	13.3	<0.5	19100	18.6	0.74	0.2	4.3	<0.5	14.4	<0.1	12.9	26	<0.001	18	<0.1	<0.5	<0.5	23	42	<0.5	<10
04.037546.005.02	P06	STAP	01/09/04	4.5	6	29.6	<0.1	8.5	1.9	17.9	<0.5	20000	21	0.56	0.1	6.2	<0.5	20	<0.1	18	31	<0.001	25	<0.1	<0.5	<0.5	28	54	<0.5	<10
04.037546.006.02	P06	STAP	01/09/04	6	6.8	23.6	<0.1	8.4	0.92	15.7	<0.5	22000	24	0.59	<0.1	6.5	<0.5	24	<0.1	21	34	<0.001	22	<0.1	<0.5	<0.5	32	59	<0.5	<10
04.037546.007.02	P06	STAP	01/09/04	8.8	10	19.6	<0.1	8.2	0.16	14.5	<0.5	8800	14.9	0.19	0.8	3.4	<0.5	8.6	<0.1	8.8	14.1	<0.001	16.4	<0.1	<0.5	<0.5	16.3	29	<0.5	<10
04.037551.003.02	SS01	STAP	02/09/04	0.5	1.2	17.9	<0.1	8.3	2.8	16.7	<0.5	14000	48	0.64	0.8	6.6	<0.5	23	<0.1	33	680	<0.001	132	<0.1	14.2	<0.5	29	158	<0.5	<10
04.037551.004.02	SS01	STAP	02/09/04	1.2	2	21.5	<0.1	7.8	1.44	14.8	<0.5	23000	22	0.98	0.1	5.8	<0.5	28	<0.1	19	27	<0.001	20	<0.1	1	<0.5	42	43	<0.5	<10
04.037551.001.02	SS02	STAP	02/09/04	1.2	2.2	17.4	<0.1	8.7	1.2	14.1	<0.5	16000	14.5	0.48	0.2	4.2	<0.5	18	<0.1	13.1	22	<0.001	13.2	<0.1	3.8	<0.5	28	30	<0.5	<10
04.037551.002.02	SS02	STAP	02/09/04	2.2	3.3	21.9	<0.1	8.1	2.8	16.3	<0.5	21000	21	0.73	<0.1	5.2	<0.5	25	<0.1	19	27	<0.001	18	<0.1	9	<0.5	42	40	<0.5	<10
04.037548.004.02	SS03	STAP	01/09/04	1.7	2	14.3	5.7	8.6	0.4	12	<0.5	12100	13.6	0.76	<0.1	3.9	<0.5	11.4	<0.1	10.3	19	<0.001	11.6	<0.1	2.6	<0.5	17	31	<0.5	<10
04.037548.005.02	SS03	STAP	01/09/04	2	3	20.4	<0.1	8.9	0.42	13.4	<0.5	17800	16.7	0.76	<0.1	6.3	<0.5	22	<0.1	20	27	<0.001	22	<0.1	1.6	<0.5	30	47	<0.5	<10
04.037553.001.02	SS04	STAP	02/09/04	0.5	2.2	8	17	8.9	0.5	13.6	6.5	8600	6.7	1.1	0.2	2.2	<0.5	5.6	<0.1	4.6	11.2	<0.001	5.7	<0.1	<0.5	<0.5	10.3	21	<0.5	<10
04.037553.002.02	SS04	STAP	02/09/04	2.2	4	30.5	<0.1	8.4	2.94	14.5	6.5	13200	5.2	<0.1	<0.1	7.2	<0.5	12.5	<0.1	23	35	<0.001	28	<0.1	1.9	<0.5	36	49	<0.5	<10
04.037553.003.02	SS04	STAP	02/09/04	4	5	19.1	<0.1	8.5	0.29	12.1	7.3	23000	7.6	0.7	<0.1	6.6	<0.5	21	<0.1	19	39	<0.001	13.7	<0.1	1.3	<0.5	29	58	<0.5	<10
04.037548.001.02	SS05	STAP	01/09/04	1	1.8	16.5	2.9	8.2	0.29	15.5	<0.5	11800	13	0.58	0.1	4.2	<0.5	14	<0.1	11.5	18	<0.001	15.3	<0.1	4.3	<0.5	19	30	<0.5	<10
04.037548.002.02	SS05	STAP	01/09/04	1.8	3.1	41.9	<0.1	8.5	3.65	19.3	<0.5	30000	25	1.7	<0.1	8.2	<0.5	40	<0.1	29	64	<0.001	25	<0.1	19	<0.5	68	85	<0.5	<10
04.037548.003.02	SS05	STAP	01/09/04	3.1	4	19.4	<0.1	8.5	0.26	15.6	<0.5	15600	15.3	0.66	<0.1	6.1	<0.5	15.2	<0.1	16.3	29	<0.001	18	<0.1	15.9	<0.5	24	53	<0.5	<10
04.037548.006.02	SS06	STAP	01/09/04	1.2	2	15.3	<0.1	8.8	0.19	14.4	<0.5	11900	7.8	0.9	<0.1	4.3	<0.5	9.5	<0.1	9.7	22	<0.001	11.9	<0.1	1.9	<0.5	14.6	36	<0.5	<10
04.037548.007.02	SS06	STAP	01/09/04	2	3	16.7	<0.1	8.6	0.22	15.4	<0.5	8800	7.7	0.87	0.4	2.6	<0.5	7	<0.1	6.8	12.7	<0.001	9.7	<0.1	2.3	<0.5	13.1	22	<0.5	<10
04.037548.008.02	SS06	STAP	01/09/04	3	3.5	27.2	<0.1	7.9	1.36	18.5	<0.5	21000	45	1.2	<0.1	7.5	<0.5	17	<0.1	15.9	35	<0.001	7.4	<0.1	2.3	<0.5	25	52	<0.5	<10
04.037551.005.02	SS07	STAP	02/09/04	1	2.2	10	33	8.7	0.37	17.5	<0.5	20000	15.5	0.66	0.4	4.9	<0.5	20	<0.1	15	42	<0.001	21	<0.1	1.2	<0.5	34	55	<0.5	<10
04.037551.006.02	SS07	STAP	02/09/04	2.2	3	38.4	<0.1	8.2	3.2	12.4	<0.5	30000	33	1.12	0.2	6.3	<0.5	30	<0.1	20	50	<0.001	23	<0.1	1.4	<0.5	44	74	<0.5	<10
04.037551.007.02	SS07	STAP	02/09/04	3	4.2	40	<0.1	7.9	4.6	12.3	<0.5	38000	29	0.84	<0.1	6.5	<0.5	38	<0.1	24	51	<0.001	23	<0.1	1.8	<0.5	76	67	<0.5	<10
04.037861.004.02	SS08	STAP	17/09/04	0	0.2	15.8	27.2	9.7	0.85	16.5	<0.5	11200	9.9	0.37	<0.1	3.9	<0.5	21	<0.1	17	44	<0.001	18	<0.1	0.5	<0.5	60	33	<0.5	<10
04.037861.005.02	SS08	STAP	17/09/04	0.2	0.4	20	20.3	9.7	0.48	10.8	<0.5	13800	18.5	0.39	<0.1	4.9	<0.5	23	<0.1	15.9	31	<0.001	23	<0.1	1.1	<0.5	27	80	<0.5	<10
04.037861.006.02	SS08	STAP	17/09/04	0.4	0.6	31.6	<0.1	9.7	2.9	14.6	<0.5	27000	22	0.91	<0.1	7.2	<0.5	35	<0.1	21	47	<0.001	21	<0.1	0.8	<0.5	45	71	<0.5	<10
04.037861.007.02	SS09	STAP	17/09/04	0	0.4	17.9	8.9	9.8	0.35	18.5	<0.5	13400	15.1	0.41	0.3	5.4	<0.5	26	<0.1	20	66	<0.001	200	<0.1	2	<0.5	26	161	<0.5	<10
04.037861.008.02	SS09	STAP	17/09/04	0.4	0.7	23.3	<0.1	9.7	1.59	10.9	<0.5	14100	15.7	0.37	0.1	5.2	<0.5	27	<0.1	19	26	<0.001	28	<0.1	0.9	<0.5	30	58	<0.5	<10
04.037861.009.02	SS09	STAP	17/09/04	0.7	0.6	29.8	<0.1	9.6	1.9	15.2	<0.5	14800	18	0.38	0.2	6.3	<0.5	28	<0.1	19	38	<0.001	34	<0.1	1.4	<0.5	34	81	<0.5	<10
04.037861.001.02	SS10	STAP	17/09/04	0	1.2	17.7	5.4	9.7	0.21	11	<0.5	11200	12.4	0.19	<0.1	3.1	<0.5	9	<0.1	7.8	15.9	<0.001	10.6	<0.1	<0.5	<0.5	8.8	34	<0.5	<10
04.037861.002.02	SS10	STAP	17/09/04	1.2	2.4	23.4	<0.1	9.8	0.98	11.6	<0.5	11400	10.2	0.28	<0.1	5.1	<0.5	21	<0.1	17	18	<0.001	20	<0.1	0.8	<0.5	20	39	<0.5	<10
04.037861.003.02	SS10	STAP	17/09/04	2.4	3.6	31.1	<0.1	9.6	0.98	16.3	<0.5	18000	14.6	0.8	<0.1	5.4	<0.5	29	<0.1	18	41	<0.001	25	<0.1	1.4	<0.5	37	63	<0.5	<10

Tabella 2: Dati analitici relativi ai campioni di suolo prelevati in area STAP - BTEX, MTBE, Idrocarburi C>12 e C>12

Acc. Laboratorio	Sondaggio	Area	data prelievo	profondo da	profondo a	Benzene	Etilbenzene	Stirene	Toluene	Xileni	Idrocarburi C<12	Idrocarburi C>12	Metilterbutilene
				m	m	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Limite DM 471/99 - Commerciale e/o Industriale													
						2	50	50	50	50	250	750	10
04.037546.001.02	P06	STAP	01/09/04	0,5	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	740	<0,05
04.037546.002.02	P06	STAP	01/09/04	1	1,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037546.003.02	P06	STAP	01/09/04	1,5	3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037546.004.02	P06	STAP	01/09/04	3	4,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037546.005.02	P06	STAP	01/09/04	4,5	6	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037546.006.02	P06	STAP	01/09/04	6	6,8	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037546.007.02	P06	STAP	01/09/04	8,8	10	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037551.003.02	SS01	STAP	02/09/04	0,5	1,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1600	17000	<0,05
04.037551.004.02	SS01	STAP	02/09/04	1,2	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	0,14
04.037551.001.02	SS02	STAP	02/09/04	1,2	2,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037551.002.02	SS02	STAP	02/09/04	2,2	3,3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037548.004.02	SS03	STAP	01/09/04	1,7	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037548.005.02	SS03	STAP	01/09/04	2	3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037553.001.02	SS04	STAP	02/09/04	0,5	2,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037553.002.02	SS04	STAP	02/09/04	2,2	4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037553.003.02	SS04	STAP	02/09/04	4	5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037548.001.02	SS05	STAP	01/09/04	1	1,8	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037548.002.02	SS05	STAP	01/09/04	1,8	3,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037548.003.02	SS05	STAP	01/09/04	3,1	4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037548.006.02	SS06	STAP	01/09/04	1,2	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037548.007.02	SS06	STAP	01/09/04	2	3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037548.008.02	SS06	STAP	01/09/04	3	3,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037551.005.02	SS07	STAP	02/09/04	1	2,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	5	<0,05
04.037551.006.02	SS07	STAP	02/09/04	2,2	3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037551.007.02	SS07	STAP	02/09/04	3	4,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037861.004.02	SS08	STAP	17/09/04	0	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	20	<0,05
04.037861.005.02	SS08	STAP	17/09/04	0,2	0,4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037861.006.02	SS08	STAP	17/09/04	0,4	0,6	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037861.007.02	SS09	STAP	17/09/04	0	0,4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	320	<0,05
04.037861.008.02	SS09	STAP	17/09/04	0,4	0,7	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037861.009.02	SS09	STAP	17/09/04	0,7	0,6	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037861.001.02	SS10	STAP	17/09/04	0	1,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037861.002.02	SS10	STAP	17/09/04	1,2	2,4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05
04.037861.003.02	SS10	STAP	17/09/04	2,4	3,6	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<5	<5	<0,05

Tabella 3: Dati analitici relativi ai campioni di suolo prelevati in area STAP - IPA

Acc. Laboratorio	Sondaggio	Area	data prelievo	profondo da	profondo a	naftalene	acenaf- talene	acenaf- tene	fluorene	fenan- trene	antra- cene	fluran- tene	benzo(j)- fluorantene	benzo(e) pirene	dibenzo (al)pirene	dibenzo (ah)pirene	benzo(a) antracene	benzo(a) pirene	benzo(b) fluorantene	benzo(k) fluorantene	benzo (ghi) perilene	crisene	dibenzo (ah) antracene	pirene	indeno (123- cd)- pirene	dibenzo (ae)pirene	dibenzo (ai)pirene	
				m	m	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg	mq/kg
Limite DM471/99 - Commerciale e/o Industriale																												
04.037546.001.02	P06	STAP	01/09/04	0.5	1	3.26	0.04	1.12	0.38	1.98	0.18	0.77	0.06	0.95	0.06	<0.02	0.59	0.44	0.36	0.13	0.43	1.34	0.1	1.74	0.18	0.05	0.02	
04.037546.002.02	P06	STAP	01/09/04	1	1.5	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037546.003.02	P06	STAP	01/09/04	1.5	3	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037546.004.02	P06	STAP	01/09/04	3	4.5	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037546.005.02	P06	STAP	01/09/04	4.5	6	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037546.006.02	P06	STAP	01/09/04	6	6.8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037546.007.02	P06	STAP	01/09/04	8.8	10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037551.003.02	SS01	STAP	02/09/04	0.5	1.2	1.04	<0.02	0.67	2.23	7.04	0.48	1.85	0.07	0.39	<0.02	<0.02	0.32	0.28	0.48	0.15	0.18	0.67	<0.02	2.1	0.13	<0.02	<0.02	
04.037551.004.02	SS01	STAP	02/09/04	1.2	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037551.001.02	SS02	STAP	02/09/04	1.2	2.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037551.002.02	SS02	STAP	02/09/04	2.2	3.3	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037548.004.02	SS03	STAP	01/09/04	1.7	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037548.005.02	SS03	STAP	01/09/04	2	3	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037553.001.02	SS04	STAP	02/09/04	0.5	2.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037553.002.02	SS04	STAP	02/09/04	2.2	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.06	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.04	<0.02	0.05	0.02	<0.02	<0.02	
04.037553.003.02	SS04	STAP	02/09/04	4	5	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037548.001.02	SS05	STAP	01/09/04	1	1.8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037548.002.02	SS05	STAP	01/09/04	1.8	3.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037548.003.02	SS05	STAP	01/09/04	3.1	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037548.006.02	SS06	STAP	01/09/04	1.2	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037548.007.02	SS06	STAP	01/09/04	2	3	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.1	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.06	<0.02	0.08	0.03	<0.02	<0.02	
04.037548.008.02	SS06	STAP	01/09/04	3	3.5	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037551.005.02	SS07	STAP	02/09/04	1	2.2	0.03	<0.02	0.04	0.06	0.45	0.13	0.34	0.03	0.13	<0.02	<0.02	0.15	0.1	0.18	0.07	0.05	0.28	<0.02	0.25	0.06	<0.02	<0.02	
04.037551.006.02	SS07	STAP	02/09/04	2.2	3	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037551.007.02	SS07	STAP	02/09/04	3	4.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037861.004.02	SS08	STAP	17/09/04	0	0.2	0.11	0.07	0.08	0.17	2.1	0.3	2.9	0.21	1.2	0.15	<0.02	1.1	0.85	1.9	0.58	0.44	1.1	0.15	1.9	0.51	0.06	0.03	
04.037861.005.02	SS08	STAP	17/09/04	0.2	0.4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	
04.037861.006.02	SS08	STAP	17/09/04	0.4	0.6	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037861.007.02	SS09	STAP	17/09/04	0	0.4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037861.008.02	SS09	STAP	17/09/04	0.4	0.7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.07	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.05	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.06	0.02	<0.02	<0.02	
04.037861.009.02	SS09	STAP	17/09/04	0.7	0.6	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.06	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.05	0.02	<0.02	<0.02	
04.037861.001.02	SS10	STAP	17/09/04	0	1.2	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.08	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037861.002.02	SS10	STAP	17/09/04	1.2	2.4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
04.037861.003.02	SS10	STAP	17/09/04	2.4	3.6	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	

Tabella 6: Dati analitici relativi al campione di suolo prelevato in area STAP - PCB e Diossine

Acc. Laboratorio	Punto di prelievo	Area	data prelievo	profondo da	profondo a	Scheletro	Umidità	PCB totali	2,3,7,8-TetraCDD	1,2,3,7,8-PentaCDD	1,2,3,4,7,8-EsaCDD	1,2,3,6,7,8-EsaCDD	1,2,3,7,8,9-EsaCDD	1,2,3,4,6,7,8,9-EsaCDD	OctaCDD	2,3,7,8-TetraCDF	1,2,3,7,8-PentaCDF+1,2,3,4,8-PentaCDF	2,3,4,7,8-PentaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDF+1,2,3,4,7,9-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDF	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF	1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	OctaCDF	Equivalente di tossicità (I-TEQ)	
				m	m	%	%	mg/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg	ng/kg
Limite DM471/99 - Commerciale e/o Industriale								5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
04.068879.001.02	SS10	STAP	19/09/2004	0	1.2	5,4	17,7	0,01	< 0,1	0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	3,8	18,5	12,3	6,2	4,5	11,3	4,1	1,3	2,5	37,0	7,7	170,0	6,484	