

Codice sondaggio/ piezometro	Codice campionne	Data campionamento	Quota di prelievo (mm)	Analiti (mg/kg ss)																																		
				Al	As	Be	Cd	Co	Cr totale	Cr VI	Cu	Fe	Mn	Ni	Pb	Sb	Se	V	Zn	Hg	Fluoruri	PCB	Cianuri	Benzene	Etilbenzene	Stirene	Toluene	Xilene	Σ Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene	Naftalene	Pirene	Benzo(a) antracene	Crisene	Benzo(b) fluorantene	Benzo(K) fluorantene	Benzo(a) pirene	Dibenzo(a,h) antracene	Benzo(g,h,i) perilene
Limiti ex Tab. 1 c. B (siti ad uso industriale) all. 1 DM 471/99				/	50	10	15	250	800	15	600	/	/	500	1000	30	15	250	1500	5	2000	5	100	2	50	50	50	50	100	/	50	10	50	10	10	10	10	10
Valore di Incertezza composta relativa (percentuale)				9%	10%	8%	10%	11%	9%	12%	8%	8%	8%	9%	9%	11%	24%	8%	8%	14%	12%	16%	14%	6%	7%	11%	7%	7%	/	15%	12%	12%	12%	14%	12%	12%	13%	13%
S46	52	08/09/2005	300-700	13257	< 5	< 1	3	< 10	1031	< 0,5	< 10	122487	29357	77	< 10	< 5	< 1	413	25	< 0,5	20	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	9,09	1,35	0,99	1,24	1,33	0,51	0,91	0,19	0,72	
	53	08/09/2005	2600-3000	47525	6	< 1	< 1	13	134	< 0,5	16	42901	589	90	10	5	< 1	64	58	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	0,01	0,01	0,01	0,02	< 0,01	0,01	< 0,01	0,01	
	54	08/09/2005	4800-5000	94272	17	< 1	< 1	11	120	< 0,5	23	47641	524	56	< 10	6	< 1	120	99	< 0,5	23	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
S38	55	09/09/2005	300-700	26176	< 5	< 1	< 1	< 10	89	< 0,5	35	22775	1755	20	15	5	< 1	40	67	< 0,5	11	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	0,08	0,04	0,04	0,05	0,02	0,03	0,01	0,03	
	56	09/09/2005	2500-3000	36688	< 5	< 1	< 1	12	81	< 0,5	< 10	28247	369	54	< 10	< 5	< 1	47	37	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	< 0,01	0,02	
	57	09/09/2005	4000-4300	78626	26	< 1	< 1	15	103	< 0,5	29	50808	1213	60	14	10	< 1	96	95	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	0,01	< 0,01	0,01	0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
S37	58	09/09/2005	300-700	26993	< 5	< 1	3	11	921	< 0,5	106	< 9	20099	< 10	< 10	7	< 1	555	47	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	0,11	0,09	0,11	0,15	0,05	0,10	0,02	0,09	
	59	09/09/2005	2300-2700	35273	< 5	< 1	< 1	< 10	66	< 0,5	< 10	26238	579	39	< 10	< 5	< 1	42	28	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
	60	09/09/2005	4400-4800	78407	34	< 1	< 1	15	119	< 0,5	31	48679	1164	60	< 10	7	< 1	106	94	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
S26	61	09/09/2005	700-1200	14704	11	< 1	9	< 10	285	< 0,5	39	34122	11916	50	95	8	< 1	131	179	< 0,5	12	0,3	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	0,01	0,13	0,21	0,35	0,12	0,18	0,04	0,26	
	62	09/09/2005	3500-3800	31281	7	< 1	1	< 10	80	< 0,5	< 10	18562	611	38	< 10	< 5	< 1	48	25	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
	63	09/09/2005	5700-6000	61292	10	< 1	2	10	308	< 0,5	18	5988	251	71	< 10	10	< 1	100	85	< 0,5	13	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
S39	407	24/10/2005	600-1000	45736	19	< 1	< 1	14	184	< 1	17	33643	576	65	14	13	< 1	86	47	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
	408	24/10/2005	2500-3000	36654	24	< 1	< 1	15	169	< 1	15	31477	794	63	16	15	< 1	77	40	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
	409	24/10/2005	5000-5500	79427	33	< 1	< 1	11	144	< 1	30	48988	376	60	14	10	< 1	140	101	< 0,5	24	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
S47	410	24/10/2005	1000-1400	42635	18	< 1	< 1	14	140	< 1	20	34863	707	61	21	15	< 1	77	51	< 0,5	11	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
	411	24/10/2005	2500-3000	72847	35	< 1	5	15	138	< 1	38	44858	1098	62	22	15	< 1	126	110	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
	412	24/10/2005	5000-5500	63665	38	< 1	< 1	15	127	< 1	32	42986	1092	60	16	15	< 1	110	99	< 0,5	14	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
S56	413	24/10/2005	800-1000	50059	< 5	< 1	< 1	14	134	< 1	27	34759	1419	59	16	15	< 1	91	72	< 0,5	10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
	414	24/10/2005	2000-3000	23212	70	< 1	1	12	207	< 1	130	68418	7172	82	100	15	< 1	67	183	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	4,19	11,21	8,32	9,60	12,09	5,12	8,82	6,44	6,74	
	415	24/10/2005	5000-5500	83692	31	< 1	< 1	17</																														

Codice sondaggio/ piezometro	Codice campione	Data campionamento	Quota di prelievo (mm)													Analiti (mg/kg ss)												
				Indenopirene	Σ IPA	Cloro metano	Dicloro metano	Tricloro metano	Cloruro di vinile	1,2- Dicloroetano	1,1- Dicloro etilene	1,2-Dicloro propano	1,1,2- Tricloroetano	Tricloro etilene	1,2,3-Tricloro propano	1,1,2,2- Tetracloroetano	Tetracloroetilene (PCE)	1,1-Dicloro etano	1,2-Dicloro etilene	1,1,1-Tricloro etano	Idrocarburi C<12	Idrocarburi C>12	Metilfenolo (o , m-, p-)	Fenolo	2-cloro fenolo	2,4-dicloro fenolo	2,4,6-tricloro fenolo	Pentacloro fenolo
Limiti ex Tab. 1 c. B (siti ad uso industriale) all. 1 DM 471/99				5	100	5	5	5	0,1	5	1	5	15	10	1	10	20	30	15	50	250	750	25	60	25	50	5	5
Valore di Incertezza composta relativa (percentuale)				12%	/	7%	7%	8%	7%	7%	7%	8%	7%	9%	7%	7%	7%	9%	7%	7%	7%	7%	12%	14%	15%	17%	17%	
S46	52	08/09/2005	300-700	0,80	8,05	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	219	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	53	08/09/2005	2600-3000	0,01	0,07	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	64	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	54	08/09/2005	4800-5000	0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	103	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S38	55	09/09/2005	300-700	0,02	0,32	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	646	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	56	09/09/2005	2500-3000	0,01	0,10	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	88	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	57	09/09/2005	4000-4300	< 0,01	0,03	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	116	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S37	58	09/09/2005	300-700	0,06	0,79	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	252	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	59	09/09/2005	2300-2700	0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	101	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	60	09/09/2005	4400-4800	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	168	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S26	61	09/09/2005	700-1200	0,20	1,48	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	1954	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	62	09/09/2005	3500-3800	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	63	09/09/2005	5700-6000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	399	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S39	407	24/10/2005	600-1000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	408	24/10/2005	2500-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	409	24/10/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	84	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S47	410	24/10/2005	1000-1400	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	411	24/10/2005	2500-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	197	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	412	24/10/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	78	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S56	413	24/10/2005	800-1000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	86	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	414	24/10/2005	2000-3000	5,79	74,13	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	684	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	415	24/10/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	262	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S67	416	25/10/2005	300-700	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	168	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	417	25/10/2005	1500-2000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	309	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	418	25/10/2005	5300-5700	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	230	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S77	419	25/10/2005	800-1400	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	421	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	420	25/10/2005	3200-3600	0,07	0,93	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	699	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	421	25/10/2005	5200-5400	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	70	< 0,5	< 0,5					

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Codice sondaggio/ piezometro		Codice campione	Data campionamento	Quota di prelievo (mm)	Indenopirene	Σ IPA	Cloro metano	Dicloro metano	Tricloro metano	Cloruro di vinile	1,2- Dicloro etano	1,1- Dicloro etilene	1,2-Dicloro propano	1,1,2- Tricloroetano	Tricloro etilene	1,2,3-Tricloro propano	1,1,2,2- Tetracloroetano	Analiti (mg/kg ss)											
																		Tetracloroetilene (PCE)	1,1-Dicloro etano	1,2-Dicloro etilene	1,1,1-Tricloro etano	Idrocarburi C<12	Idrocarburi C<12	Metilfenolo (o , m-, p-)	Fenolo	2-cloro fenolo	2,4-dicloro fenolo	2,4,6-tricloro fenolo	Pentacloro fenolo
Limiti ex Tab. I c. B (siti ad uso industriale) all. 1 DM 47/99				5	100	5	5	5	5	0,1	5	1	5	15	10	1	10	20	30	15	50	250	750	25	60	25	50	5	5
Valore di Incertezza composta relativa (percentuale)				12%	/	7%	7%	8%	7%	7%	7%	7%	8%	7%	9%	7%	7%	7%	9%	7%	7%	7%	7%	12%	14%	15%	17%	17%	
S90	501	04/11/2005	500-1000	3,90	42,99	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	453	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	502	04/11/2005	2500-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	59	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	503	04/11/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	91	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
PZ12	504	04/11/2005	500-1000	1,44	13,26	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	590	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	505	04/11/2005	3000-3500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	506	04/11/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	84	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S101	507	07/11/2005	1000-1500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	157	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	508	07/11/2005	3200-3500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	84	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	509	07/11/2005	4900-5300	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S102	510	07/11/2005	500-1000	5,68	57,82	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	426	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	511	07/11/2005	3000-3500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	67	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	512	07/11/2005	4800-5300	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S112	513	07/11/2005	500-1000	1,57	11,11	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	253	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	514	07/11/2005	2800-3400	1,76	15,13	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	424	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	515	07/11/2005	5000-5500	0,61	6,65	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	365	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S111	516	07/11/2005	500-1000	2,38	18,42	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	324	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	517	07/11/2005	3100-3600	2,69	28,22	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	308	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	518	07/11/2005	5000-5500	0,01	0,11	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	381	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S80	519	08/11/2005	500-1000	1,46	11,19	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	175	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	520	08/11/2005	2000-3000	0,48	3,65	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	204	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	521	08/11/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	72	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S91	522	08/11/2005	300-700	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	164	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	523	08/11/2005	2000-2500	1,31	12,56	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	376	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	524	08/11/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	83	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S92	525	08/11/2005	500-1000	4,34	41,64	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	416	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	526	08/11/2005	2000-2500	1,61	16,76	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	387	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	527	08/11/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	93	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S93	528	08/11/2005	400-800	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	86	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	529	08/11/2005	2500-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	93	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	530	08/11/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	54	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S83	531	08/11/2005	500-1000	1,65	13,29	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	321	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	532	08/11/2005	3000-3500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	120	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	533	08/11/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S82	534	09/11/2005	500-1000	1,43	12,72	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	393	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	535	09/11/2005	2000-2500	1,01	7,85	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	274	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	536	09/11/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	<										

Codice sondaggio/ piezometro	Codice campioni	Data campionamento	Quota di prelievo (mm)	Analiti (mg/kg ss)																																			
				Al	As	Be	Cd	Co	Cr totale	Cr VI	Cu	Fe	Mn	Ni	Pb	Sb	Se	V	Zn	Hg	Fluoruri	PCB	Cianuri	Benzene	Etilbenzene	Stirene	Toluene	Xilene	Σ Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene	Naftalene	Pirene	Benzo(a) antracene	Crisene	Benzo(b) fluorantene	Benzo(K) fluorantene	Benzo(a) pirene	Dibenzo(a,h) antracene	Benzo(g,h,i) perilene	
Limiti ex Tab. 1 c. B (siti ad uso industriale) all. 1 DM 471/99				/	50	10	15	250	800	15	600	/	/	500	1000	30	15	250	1500	5	2000	5	100	2	50	50	50	50	100	/	50	10	50	10	50	10	10	10	10
Valore di Incertezza composta relativa (percentuale)				9%	10%	8%	10%	11%	9%	12%	8%	8%	8%	9%	9%	11%	24%	8%	8%	14%	12%	16%	14%	6%	7%	11%	7%	7%	/	15%	12%	12%	12%	14%	12%	12%	13%	13%	
PZ5	549	09/11/2005	800-1200	3879	< 5	< 1	< 1	< 10	231	< 1	< 10	28421	1619	13	12	< 5	< 1	36	36	< 0,5	16	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	550	09/11/2005	2000-2500	49044	19	< 1	< 1	19	171	< 1	16	44834	1352	83	13	11	1	77	65	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	551	09/11/2005	5000-5500	15658	12	< 1	< 1	< 10	119	< 1	< 10	12336	412	20	< 10	< 5	< 1	33	14	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
S33	552	09/11/2005	500-1000	55115	12	< 1	< 1	18	179	< 1	19	44226	1023	95	11	11	< 1	84	64	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	553	09/11/2005	2500-3000	50276	18	< 1	< 1	18	173	< 1	20	47028	1395	95	22	10	24	82	72	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	554	09/11/2005	5000-5500	7099	25	< 1	< 1	< 10	32	< 1	< 10	9055	752	13	< 10	< 5	< 1	14	11	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
S24	555	10/11/2005	700-1000	41978	66	< 1	< 1	11	167	< 1	119	75144	5469	47	150	17	< 1	71	422	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	556	10/11/2005	2800-3000	92894	29	< 1	< 1	17	114	< 1	38	58616	1515	63	24	8	< 1	118	125	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	0,30	0,28	0,28	0,37	0,29	0,34	0,08	0,33		
	557	10/11/2005	5000-5500	12932	15	< 1	< 1	< 10	80	< 1	< 10	15315	1788	12	95	< 5	< 1	22	78	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
S25	558	10/11/2005	1000-1500	5221	< 5	< 1	22	< 10	1227	< 1	80	245179	28652	14	74	24	< 1	225	194	< 0,5	11	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	559	10/11/2005	2500-3000	6678	< 5	< 1	21	11	1750	< 1	87	235917	40539	36	76	34	< 1	287	112	< 0,5	13	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	560	10/11/2005	5000-5500	85485	18	< 1	< 1	16	113	< 1	34	53619	1100	64	18	8	< 1	111	110	< 0,5	18	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
S32	561	11/11/2005	500-1000	51282	36	2	< 1	< 10	54	< 1	99	40801	6963	< 10	140	15	< 1	30	255	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	562	11/11/2005	2500-3000	31939	139	< 1	2	14	157	< 1	258	105610	8359	47	764	29	< 1	80	1218	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	563	11/11/2005	4800-5300	23126	24	< 1	< 1	< 10	103	< 1	11	26144	1249	20	10	< 5	< 1	40	51	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
S23	564	11/11/2005	500-1000	35971	128	< 1	2	16	258	< 1	174	111512	8010	54	565	27	< 1	87	1078	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	565	11/11/2005	1600-2200	6780	12	< 1	< 1	< 10	148	< 1	10	8859	868	< 10	41	< 5	< 1	< 10	183	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	566	11/11/2005	5000-5500	10518	11	< 1	< 1	< 10	92	< 1	< 10	11145	936	11	< 10	< 5	< 1	17	12	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
S15	567	11/11/2005	1000-1500	27945	77	< 1	9	< 10	352	< 1	135	106200	16182	27	140	19	< 1	132	608	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	568	11/11/2005	3800-4300	37343	64	< 1	< 1	< 10	42	< 1	118	65560	7029	< 10																									

Codice sondaggio/ piezometro	Codice campione	Data campionamento	Quota di prelievo (mm)													Analiti (mg/kg ss)												
				Indenopirene	Σ IPA	Cloro metano	Dicloro metano	Tricloro metano	Cloruro di vinile	1,2- Dicloroetano	1,1- Dicloro etilene	1,2-Dicloro propano	1,1,2- Tricloroetano	Tricloro etilene	1,2,3-Tricloro propano	1,1,2,2- Tetracloroetano	Tetracloroetilene (PCE)	1,1-Dicloro etano	1,2-Dicloro etilene	1,1,1-Tricloro etano	Idrocarburi C<12	Idrocarburi C>12	Metilfenolo (o , m-, p-)	Fenolo	2-cloro fenolo	2,4-dicloro fenolo	2,4,6-tricloro fenolo	Pentacloro fenolo
Limiti ex Tab. 1 c. B (siti ad uso industriale) all. 1 DM 471/99				5	100	5	5	5	0,1	5	1	5	15	10	1	10	20	30	15	50	250	750	25	60	25	50	5	5
Valore di Incertezza composta relativa (percentuale)				12%	/	7%	7%	8%	7%	7%	7%	8%	7%	9%	7%	7%	7%	9%	7%	7%	7%	7%	12%	14%	15%	17%	17%	
PZ5	549	09/11/2005	800-1200	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	88	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	550	09/11/2005	2000-2500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	551	09/11/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	74	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S33	552	09/11/2005	500-1000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	67	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	553	09/11/2005	2500-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	58	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	554	09/11/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S24	555	10/11/2005	700-1000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	160	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	556	10/11/2005	2800-3000	0,36	2,63	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	338	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	557	10/11/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	95	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S25	558	10/11/2005	1000-1500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	132	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	559	10/11/2005	2500-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	97	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	560	10/11/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	87	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S32	561	11/11/2005	500-1000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	98	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	562	11/11/2005	2500-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	88	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	563	11/11/2005	4800-5300	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	100	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S23	564	11/11/2005	500-1000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	138	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	565	11/11/2005	1600-2200	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	91	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	566	11/11/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	77	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S15	567	11/11/2005	1000-1500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	144	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	568	11/11/2005	3800-4300	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	122	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	569	11/11/2005	5000-5500	0,01	0,10	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	492	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S16	570	11/11/2005	400-800	0,14	1,19	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	334	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	571	11/11/2005	2500-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	88	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	572	11/11/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	98	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S17	573	11/11/2005	900-1400	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	121	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	574	11/11/2005	2500-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	128	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	575	11/11/2005	5500-6000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	115	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
PZ4	576	14/11/2005	800-1200	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	99	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	577	14/11/2																										

Dicembre 2006

Codice sondaggio/ piezometro	Codice campione	Data campionamento	Quota di prelievo (mm)													Analiti (mg/kg ss)												
				Indenopirene	Σ IPA	Cloro metano	Dicloro metano	Tricloro metano	Cloruro di vinile	1,2- Dicloroetano	1,1- Dicloro etilene	1,2-Dicloro propano	1,1,2- Tricloroetano	Tricloro etilene	1,2,3-Tricloro propano	1,1,2,2- Tetracloroetano	Tetracloroetilene (PCE)	1,1-Dicloro etano	1,2-Dicloro etilene	1,1,1-Tricloro etano	Idrocarburi C<12	Idrocarburi C>12	Metilfenolo (o , m-, p-)	Fenolo	2-cloro fenolo	2,4-dicloro fenolo	2,4,6-tricloro fenolo	Pentacloro fenolo
Limiti ex Tab. 1 c. B (siti ad uso industriale) all. 1 DM 471/99				5	100	5	5	5	0,1	5	1	5	15	10	1	10	20	30	15	50	250	750	25	60	25	50	5	5
Valore di Incertezza composta relativa (percentuale)				12%	/	7%	7%	8%	7%	7%	7%	8%	7%	9%	7%	7%	7%	9%	7%	7%	7%	7%	12%	14%	15%	17%	17%	
S31	598	14/12/2005	1000-1400	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	116	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	599	14/12/2005	2500-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	92	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	600	14/12/2005	5500-5900	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	77	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S43	601	15/12/2005	1100-1400	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	54	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	602	15/12/2005	2300-2600	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	131	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	603	15/12/2005	5000-5400	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S53	604	15/12/2005	500-1000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	177	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	605	15/12/2005	2300-2700	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	606	15/12/2005	4300-4500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	72	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S61	607	15/12/2005	700-1000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	108	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	608	15/12/2005	2500-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	79	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	609	15/12/2005	5300-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	130	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S60	610	15/12/2005	900-1200	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	72	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	611	15/12/2005	1700-2000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	218	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	612	15/12/2005	5300-5600	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	54	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S52	613	15/12/2005	500-1000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	91	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	614	15/12/2005	2500-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	69	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	615	15/12/2005	5000-5300	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	53	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S42	616	15/12/2005	500-1000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	64	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	617	15/12/2005	2000-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	618	15/12/2005	4700-5000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S44	619	15/12/2005	500-1000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	620	15/12/2005	4900-5400	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	58	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S54	621	16/12/2005	2000-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	87	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	622	16/12/2005	4000-4400	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	54	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	623	16/12/2005	5300-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1		< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S62	624	16/12/2005	800-1200	4,60	50,41	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	471	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	625	16/12/2005	2500-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	153	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	626	16/12/2005	5000-5300	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	125	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S64	627	16/12/2005	1000-2000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	197	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	628	1																										

Dicembre 2006

Codice sondaggio/ piezometro	Codice campionne	Data campionamento	Quota di prelievo (mm)													Analiti (mg/kg ss)												
				Indenopirene	Σ IPA	Cloro metano	Dicloro metano	Tricloro metano	Cloruro di vinile	1,2- Dicloroetano	1,1- Dicloro etilene	1,2-Dicloro propano	1,1,2- Tricloroetano	Tricloro etilene	1,2,3-Tricloro propano	1,1,2,2- Tetracloroetano	Tetracloroetilene (PCE)	1,1-Dicloro etano	1,2-Dicloro etilene	1,1,1-Tricloro etano	Idrocarburi C<12	Idrocarburi C>12	Metilfenolo (o , m-, p-)	Fenolo	2-cloro fenolo	2,4-dicloro fenolo	2,4,6-tricloro fenolo	Pentacloro fenolo
Limiti ex Tab. 1 c. B (siti ad uso industriale) all. 1 DM 471/99				5	100	5	5	5	0,1	5	1	5	15	10	1	10	20	30	15	50	250	750	25	60	25	50	5	5
Valore di Incertezza composta relativa (percentuale)				12%	/	7%	7%	8%	7%	7%	8%	7%	9%	7%	7%	7%	7%	9%	7%	7%	7%	7%	12%	14%	15%	17%	17%	
PZ8	639	20/12/2005	700-1300	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	88	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	640	20/12/2005	4800-5000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	641	20/12/2005	7500-7800	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S74	642	20/12/2005	700-1000	0,16	1,07	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	372	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	643	20/12/2005	2400-2700	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	124	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	644	20/12/2005	5700-6000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	75	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S75	645	20/12/2005	700-1000	3,74	44,19	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	383	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	646	20/12/2005	2500-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	130	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	647	20/12/2005	5200-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	70	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
PZ16	648	20/12/2005	1200-1500	0,09	0,68	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	225	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	649	20/12/2005	4400-4600	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	154	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	650	20/12/2005	5700-6000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	152	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S96	651	20/12/2005	500-1000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	69	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	652	20/12/2005	2700-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	149	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	653	20/12/2005	4500-5000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S105	654	20/12/2005	500-800	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	60	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	655	20/12/2005	2000-2500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	138	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	656	20/12/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S114	657	21/12/2005	1000-1400	1,50	14,45	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	402	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	658	21/12/2005	2600-2900	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	659	21/12/2005	5500-6000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S113	660	21/12/2005	500-900	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	139	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	661	21/12/2005	2000-2500	3,47	39,63	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	450	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	662	21/12/2005	5500-5900	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	55	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
PZ13	663	21/12/2005	500-1000	1,23	9,19	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	377	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	664	21/12/2005	3000-3400	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	135	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	665	21/12/2005	5400-5900	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
PZ14	666	21/12/2005	600-1000	3,39	34,29	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	679	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	667	21/12/2005	2500-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,															

Dicembre 2006

Codice sondaggio/ piezometro	Codice campione	Data campionamento	Quota di prelievo (mm)													Analiti (mg/kg ss)												
				Indenopirene	Σ IPA	Cloro metano	Dicloro metano	Tricloro metano	Cloruro di vinile	1,2- Dicloroetano	1,1- Dicloro etilene	1,2-Dicloro propano	1,1,2- Tricloroetano	Tricloro etilene	1,2,3-Tricloro propano	1,1,2,2- Tetracloroetano	Tetracloroetilene (PCE)	1,1-Dicloro etano	1,2-Dicloro etilene	1,1,1-Tricloro etano	Idrocarburi C<12	Idrocarburi C>12	Metilfenolo (o , m-, p-)	Fenolo	2-cloro fenolo	2,4-dicloro fenolo	2,4,6-tricloro fenolo	Pentacloro fenolo
Limiti ex Tab. 1 c. B (siti ad uso industriale) all. 1 DM 471/99				5	100	5	5	5	0,1	5	1	5	15	10	1	10	20	30	15	50	250	750	25	60	25	50	5	5
Valore di Incertezza composta relativa (percentuale)				12%	/	7%	7%	8%	7%	7%	7%	8%	7%	9%	7%	7%	7%	9%	7%	7%	7%	7%	12%	14%	15%	17%	17%	
S116	685	22/12/2005	700-1200	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	87	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	686	22/12/2005	2700-3000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	143	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	687	22/12/2005	5400-5800	< 0,01	/	< 0,5	0,20	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	84	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S119	688	22/12/2005	700-1000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	113	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	689	22/12/2005	5000-5400	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	138	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S109	690	22/12/2005	1500-2000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	118	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	691	22/12/2005	3000-3500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	101	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	692	22/12/2005	5100-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	109	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S120	693	23/12/2005	500-900	0,04	0,45	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	474	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	694	23/12/2005	2500-2700	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	124	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	695	23/12/2005	5500-5700	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	126	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S115	696	23/12/2005	500-1000	0,35	3,74	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	287	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	697	23/12/2005	2500-2700	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	147	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	698	23/12/2005	5200-5600	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	77	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
PZ15	699	23/12/2005	500-800	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	217	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	700	23/12/2005	3500-3700	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	117	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	701	23/12/2005	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	96	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S118	702	02/01/2006	1000-1500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	215	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	703	02/01/2006	3200-3700	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	96	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	704	02/01/2006	5000-5500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	79	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S55	1242	22/03/2006	500-1100	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	128	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1243	22/03/2006	4400-5000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	98	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1244	22/03/2006	5500-6000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	109	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S65	1245	22/03/2006	800-1400	1,51	14,52	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	254	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1246	22/03/2006	5700-6000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	108	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S66	1247	22/03/2006	1400-1600	5,24	31,27	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	719	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1248	22/03/2006	5000-5300	0,59	7,86	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	213	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1249	22/03/2006	5800-6000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	75	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S76	1250	22/03/2006	700-1000	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	65	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	<	