

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Codice sondaggio/ piezometro		Codice campione	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(h) 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	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%	13%	13%	13%			
PZ22	228	28/09/2005	1000-1500	12698	115	< 1	8	< 10	1134	< 1	255	169733	26817	39	135	10	< 1	< 10	375	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01			
	229	28/09/2005	2000-2500	17751	320	< 1	13	< 10	48	< 1	585	282408	8097	68	609	10	< 1	< 10	1974	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01			
	230	28/09/2005	3000-3500	6259	13	< 1	30	< 10	801	< 1	194	179777	3324	44	61	11	< 1	< 10	38	< 0,5	45	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	0,46	0,18	0,24	0,27	0,12	0,17	0,15	0,19						
	231	28/09/2005	4500-5000	18002	85	< 1	3	< 10	379	< 1	105	88845	8966	53	35	10	< 1	< 10	116	< 0,5	20	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01			
S170	232	28/09/2005	500-1000	3072	20	< 1	5	< 10	34	< 1	42	144831	1126	19	49	9	< 1	< 10	48	< 0,5	< 10	0,6	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	0,05	0,03	0,04	0,06	0,01	0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01				
	233	28/09/2005	2900-3500	22393	36	< 1	< 1	< 10	175	< 1	< 10	23408	926	81	< 10	11	< 1	< 10	58	< 0,5	13	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01			
	234	28/09/2005	5500-6000	23812	38	< 1	< 1	< 10	174	< 1	< 10	20379	771	81	< 10	11	< 1	< 10	31	< 0,5	12	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01			
S171	235	28/09/2005	500-1000	17161	59	< 1	3	< 10	177	< 1	105	48315	1401	58	181	14	< 1	< 10	1059	< 0,5	14	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01		
	236	28/09/2005	2000-2500	23498	36	< 1	< 1	< 10	173	< 1	< 10	22959	1031	85	< 10	11	< 1	< 10	34	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01		
	237	28/09/2005	5000-5300	23071	55	< 1	< 1	< 10	216	< 1	< 10	24845	701	94	< 10	12	< 1	< 10	31	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01		
S173	238	29/09/2005	500-1000	6667	110	< 1	20	< 10	99	< 1	136	447663	3849	36	60	86	< 1	< 10	328	< 0,5	< 10	< 0,1	0,8	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
	239	29/09/2005	2000-2500	19520	137	< 1	7	< 10	114	< 1	205	77037	6616	29	982	12	< 1	< 10	8221	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
	240	29/09/2005	4800-5500	23250	36	< 1	< 1	< 10	44	< 1	40	19230	2782	28	18	9	< 1	< 10	53	< 0,5	< 10	< 0,1	0,3	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
S174	241	29/09/2005	1000-1500	2621	42	< 1	< 1	< 10	13	< 1	36	15511	1702	< 10	117	10	< 1	< 10	253	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	0,11	0,06	0,07	0,06	0,02	0,06	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,03			
	242	29/09/2005	3000-3500	32585	73	< 1	< 1	16	228	< 1	< 10	37704	1504	106	16	14	< 1	83	104	< 0,5	10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01		
	243	29/09/2005	5000-5500	34749	23	< 1	< 1	< 10	165	< 1	< 10	35445	338	60	18	9	< 1	65	38	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01		
PZ23	244	29/09/2005	500-1000	15180	25	< 1	< 1	< 10	151	< 1	< 10	20655	942	52	100	9	< 1	38	51	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	245	29/09/2005	3000-3500	23012	59	< 1	< 1	16	205	< 1	< 10	31986	1081	109	< 10	15	< 1	68	28	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
	246	29/09/2005	5000-5500	34238	30	< 1	< 1	15	134	< 1	< 10	29070	909	70	14	13	< 1	68	35	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
S178	247	29/09/2005	600-1000	31099	44	< 1	< 1	16	< 10	< 1	< 10	31857	1530	98	< 10	14	< 1	74	41	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	248	29/09/2005	3000-3500	36910	27	< 1	< 1	15	200	< 1	< 10	33253	1353	84	10	14	< 1	72	45	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	249	29/09/2005	4500-5200	28880	12	< 1	< 1	< 10	131	< 1	< 10	16723	2358	61	< 10	< 5	< 1	26	40	< 0,5	< 10	< 0,1	0,5	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
S182	250	29/09/2005	500-1000	27882	35	< 1	< 1	13	184	< 1	< 10	29754	1043	79	12	12	< 1	63	30	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	251	29/09/2005	3000-3500	40412	27	< 1	< 1	19	185	< 1	< 10	38789	1388	104	18	19	< 1	77	45	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	252	29/09/2005	5000-5500	720	58	< 1	< 1	14	219	< 1	< 10	623	1344	148	< 10	13	< 1	77	39	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
S179	253	29/09/2005	800-1300	29580	34	< 1	6	85	176	< 1	650	36403	1699	81	62	87	< 1	71	1901	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1																					

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%	
PZ22	228	28/09/2005	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	364	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	229	28/09/2005	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	155	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	230	28/09/2005	3000-3500	0,19	1,97	< 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	
	231	28/09/2005	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	1108	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S170	232	28/09/2005	500-1000	0,04	0,30	< 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	8703	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	233	28/09/2005	2900-3500	< 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	73	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	234	28/09/2005	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	
S171	235	28/09/2005	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	173	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	236	28/09/2005	2000-2500	< 0,01	/	< 0,5	0,27	< 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	
	237	28/09/2005	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	
S173	238	29/09/2005	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	343	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	239	29/09/2005	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	265	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	240	29/09/2005	4800-5500	< 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	101	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S174	241	29/09/2005	1000-1500	0,03	0,44	< 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	753	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	242	29/09/2005	3000-3500	< 0,01	/	0,93	< 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	< 0,5	
	243	29/09/2005	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	
PZ23	244	29/09/2005	500-1000	< 0,01	/	1,11	< 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	
	245	29/09/2005	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	62	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	246	29/09/2005	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	58	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S178	247	29/09/2005	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	68	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	248	29/09/2005	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	74	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	249	29/09/2005	4500-5200	< 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	
S182	250	29/09/2005	500-1000	< 0,01	/	1,76	< 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	81	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	251	29/09/2005	3000-3500	< 0,01	/	0,61	< 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	81	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	252	29/09/2005	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	83	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S179	253	29/09/2005	800-1300	< 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	299	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	254	29/09/2005	2500-2800	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	<													

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%	
S180	284	05/10/2005	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	121	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	285	05/10/2005	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	53	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	286	05/10/2005	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	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S456	287	05/10/2005	900-1000	< 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	
	288	05/10/2005	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	62	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	289	05/10/2005	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	
S187	290	06/10/2005	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	291	06/10/2005	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	
	292	06/10/2005	3000-6000	< 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	55	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
PZ25	293	06/10/2005	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	68	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	294	06/10/2005	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	64	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	295	06/10/2005	3000-5000	< 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	
S185	296	07/10/2005	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	149	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	297	07/10/2005	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	59	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	298	07/10/2005	5000-6000	< 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	
S186	299	07/10/2005	400-1000	< 0,01	/	7,29	< 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	294	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	300	07/10/2005	1100-3000	< 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	
	301	07/10/2005	4000-6000	< 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	
S457	302	07/10/2005	400-1000	< 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	
	303	07/10/2005	1000-2400	< 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	
	304	07/10/2005	3000-6000	< 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	
PZ59	305	10/10/2005	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	
	306	10/10/2005	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	77	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	307	10/10/2005	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	95	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S455	308	11/10/2005	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	110	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	309	11/10/2005	2800-3500	< 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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	310	11/10/2005	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	

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%	7%	8%	7%	9%	7%	7%	7%	9%	7%	7%	7%	7%	12%	14%	15%	17%	17%	
S454	338	13/10/2005	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	54	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	339	13/10/2005	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	340	13/10/2005	4500-5100	< 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	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S451	341	13/10/2005	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	59	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	342	13/10/2005	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	59	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	343	13/10/2005	5000-5500	< 0,01	/	0,54	< 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	63	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S448	344	13/10/2005	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	71	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	345	13/10/2005	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	68	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	346	13/10/2005	5000-6000	< 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	
S446	347	17/10/2005	900-1500	< 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	91	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	348	17/10/2005	2000-3000	< 0,01	/	1,29	< 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	
	349	17/10/2005	5000-6000	< 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	97	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S443	350	17/10/2005	1000-1500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	0,15	< 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	
	351	17/10/2005	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	68	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	352	17/10/2005	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	92	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S440	353	17/10/2005	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	134	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	354	17/10/2005	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	
	355	17/10/2005	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	73	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
PZ57	356	18/10/2005	500-1300	< 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	112	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	357	18/10/2005	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	73	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	358	18/10/2005	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	52	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S436	359	18/10/2005	800-1500	< 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	91	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	360	18/10/2005	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	121	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	361	18/10/2005	5200-5700	< 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	63	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S433	362	18/10/2005	800-2000	< 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	96	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	363	18/10/2005	2000-3200	< 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	
	364	18/10/2005	4000-5500	< 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	97	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
PZ55	365	18/18																										

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%	7%	8%	7%	9%	7%	7%	7%	9%	7%	7%	7%	7%	12%	14%	15%	17%	17%	
S434	392	20/10/2005	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	97	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	393	20/10/2005	2700-3300	< 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	
	394	20/10/2005	4800-5400	< 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	< 0,1	< 1	60	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S431	395	20/10/2005	800-1200	5,59	33,64	< 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	< 1	1227	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	396	20/10/2005	2800-3300	< 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	182	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	397	20/10/2005	4000-5500	< 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	63	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S435	398	21/10/2005	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	207	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	399	21/10/2005	4000-4500	< 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	53	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	400	21/10/2005	5000-5500	< 0,01	/	0,85	< 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	
S439	401	21/10/2005	300-1300	< 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	86	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	402	21/10/2005	2600-3100	< 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	
	403	21/10/2005	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S438	404	21/10/2005	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	94	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	405	21/10/2005	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	484	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	406	21/10/2005	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	54	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S432	705	03/01/2006	900-1500	0,19	1,20	< 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	830	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	706	03/01/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	707	03/01/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
PZ56	708	03/01/2006	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	54	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	709	03/01/2006	3500-4000	< 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	
	710	03/01/2006	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	64	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S429	711	03/01/2006	800-1300	< 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	63	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	712	03/01/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	713	03/01/2006	5300-5800	< 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	
S424	714	03/01/2006	700-1200	4,68	44,95	< 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	513	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	715	03/01/2006	2900-3400	< 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	124	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	716	03/01/2006	5000-5700	< 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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	

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%	
S406	744	05/01/2006	800-1000	6,97	51,31	< 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	6543	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	745	05/01/2006	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	55	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	746	05/01/2006	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	68	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S401	747	05/01/2006	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	99	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	748	05/01/2006	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	
	749	05/01/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S410	750	05/01/2006	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	53	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	751	05/01/2006	3300-3600	< 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	
	752	05/01/2006	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	72	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
PZ51	753	09/01/2006	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	165	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	754	09/01/2006	3000-3300	< 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	
	755	09/01/2006	5000-5600	< 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	105	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S414	756	09/01/2006	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	114	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	757	09/01/2006	3300-3800	< 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	
	758	09/01/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S413	759	10/01/2006	800-1300	< 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	68	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	760	10/01/2006	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	57	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	761	10/01/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S400	762	10/01/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	763	10/01/2006	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	68	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	764	10/01/2006	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	57	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S399	765	10/01/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	766	10/01/2006	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	54	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	767	10/01/2006	4000-5000	< 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	81	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S404	768	10/01/2006	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	68	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	769	10/01/2006	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	
	770	10/01/2006	4000-4500	< 0,01	/	< 0,5	< 0,2	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,															

Codice sondaggio/ piezometro	Codice campione	Data campionamento	Quota di prelievo (mm)	Analiti (mg/kg ss)																								Σ Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene	Naftalene	Pirene	Benzo(a) antracene	Crisene	Benzo(h) fluorantene	Benzo(K) fluorantene	Benzo(a) pirene	Dibenzo(a,h) antracene	Benzo(g,h,i) perilene	
				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
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		
Valore di Incertezza composta relativa (percentuale)				9%	10%	8%	10%	11%	9%	12%	8%	8%	8%	9%	11%	24%	8%	8%	14%	12%	16%	14%	6%	7%	11%	7%	7%	/	15%	12%	12%	12%	14%	12%	12%	13%	13%	
S377	800	13/01/2006	500-1000	26040	200	<1	7	51	98	<1	337	86791	5393	40	1723	45	<1	40	2624	<0,5	<10	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
	801	13/01/2006	2500-3000	1970	21	<1	3	<10	59	<1	<10	8036	392	27	16	<5	<1	16	1227	<0,5	23	<0,1	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
	802	13/01/2006	5200-5500	5254	<5	<1	1	<10	28	<1	<10	9858	383	26	13	<5	<1	13	24	<0,5	<10	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S395	803	16/01/2006	800-1100	8594	79	<1	<1	<10	16	<1	115	11399	965	41	214	7	<1	43	24	<0,5	<10	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
	804	16/01/2006	3900-4300	39629	26	3	<1	<10	11	<1	70	21873	20839	<10	24	<5	1	15	27	<0,5	<10	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
	805	16/01/2006	5200-5400	3504	17	<1	<1	<10	67	<1	37	20980	1006	24	19	7	<1	24	48	<0,5	<10	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S391	806	16/01/2006	300-800	8183	89	<1	<1	<10	397	<1	70	76773	45342	30	<10	<5	<1	224	13	<0,5	<10	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	<0,01	0,04
	807	16/01/2006	2400-3000	38785	<5	2	<1	<10	16	<1	12	7972	20418	<10	<10	<5	5	18	<10	<0,5	<10	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
	808	16/01/2006	4300-5000	43882	<5	4	<1	<10	<10	<1	<10	1280	13967	<10	<10	<5	5	<10	<10	<0,5	<10	<0,1	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S384	809	19/01/2006	1000-1500	37387	9	3	<1	<10	<10	<1	44	16461	14174	<10	96	<5	2	12	<10	<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	
	810	19/01/2006	3100-3400	41942	15	2	<1	<10	15	<1	38	12427	21593	<10	209	<5	5	18	425	<0,5	<10	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S383	811	19/01/2006	500-1100	23232	138	<1	3	23	164	<1	337	120977	3893	97	1789	21	<1	82	1818	<0,5	<10	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	1,23	1,25	1,57	2,48	1,35	1,66	0,52	2,89
	812	19/01/2006	3200-3500	10725	153	<1	4	12	755	<1	182	199411	43883	23	21	32	<1	234	128	<0,5	<10	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
	813	19/01/2006	5200-5800	18757	99	<1	2	15	494	<1	137	143817	32280	42	22	11	<1	198	17	<0,5	<10	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
PZ48	814	19/01/2006	400-800	28283	94	<1	2	23	221	<1	304	104476	6558	112	829	21	<1	116	1166	<0,5	<10	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	1,06	0,91	0,96	1,01	0,83	0,90	0,22	0,87
	815	19/01/2006	2000-2500	19918	36	<1	<1	11	195	<1	<10	24522	1249	79	14	10	<1	53	26	<0,5	20	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
	816	19/01/2006	5000-5500	16811	13	<1	<1	<10	228	<1	<10	19801	317	81	<10	6	<1	39	15	<0,5	18	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S370	817	19/01/2006	500-1000	42414	<5	<1	<1	<10	<10	<1	<10	3770	4121	<10	<10	<5	<1	10	<10	<0,5	<10	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
	818	19/01/2006	2800-3200	11246	23	<1	<1	<10	161	<1	<10	15675	362	47	<10	<5	<1	30	<10	<0,5	<10	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
	819	19/01/2006	5200-5500	28989	15	<1	<1	<10	135	<1	<10	23800	327	62	<10	<5	<1	54	27	<0,5	<10	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	/	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
S371	820	19/01/2006	500-1000	14280	31	<1	<1	<10	300	<1	<10	47122	7080	65	24	<5	<1	87	45	<0,5	18	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1										

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Allegato B - Zona I Vecchio Stabilimento pagina 24 di 38

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Allegato B - Zona I Vecchio Stabilimento pagina 28 di 38

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
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%	
S459	1128	08/03/2006	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	74	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1129	08/03/2006	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	< 0,5
S307	1130	08/03/2006	1800-2300	< 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	< 0,5
	1131	08/03/2006	3100-3500	< 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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1132	08/03/2006	5400-6000	< 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	< 0,5
PZ39	1133	08/03/2006	1100-1500	< 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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1134	08/03/2006	2500-2900	< 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	< 0,5
	1135	08/03/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S308	1136	08/03/2006	800-1200	0,28	2,17	< 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	26265	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1137	08/03/2006	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	< 0,5
	1138	08/03/2006	5500-5800	< 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	< 0,5
S295	1139	08/03/2006	1000-1500	3,01	27,15	< 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	< 0,5
	1140	08/03/2006	2500-3100	< 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	< 0,5
	1141	08/03/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S270	1142	09/03/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1143	09/03/2006	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	123	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1144	09/03/2006	5100-5400	< 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	122	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S281	1145	09/03/2006	2600-3000	< 0,01	0,04	< 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	789	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1146	09/03/2006	3200-3500	0,09	1,67	< 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	20233	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1147	09/03/2006	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	97	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S294	1148	09/03/2006	500-1000	0,70	4,70	< 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	284	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1149	09/03/2006	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	146	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1150	09/03/2006	5200-6000	< 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	157	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
PZ41	1151	09/03/2006	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	136	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1152	09/03/2006	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	113	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1153	09/03/2006	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	132	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S318	1154	09/03/2006	2400-3000	< 0,01	0,08	< 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	145	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1155	09/03/2006	4000-4500	0,02	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	153	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1156	09/03/2006	5000-5500	< 0,01	0,21	< 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	< 0,5
S329	1157	10/03/2006	1500-2000	< 0,01	0,17	< 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	214	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1158	10/03/2006	3300-3700	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	105	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1159	10/03/2006	5000-5400	< 0,01	0,06	< 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	< 0,5
S330	1160	10/03/2006	500-1200	1,49	7,53	< 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	385	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1161	10/03/2006	2000-2900	2,74	15,75	< 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	< 0,5
	1162	10/03/2006	5400-6000	0,02	0,02	< 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	< 0,5
PZ43	1163	10/03/2006	400-1000	0,80	9,84	< 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	289	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	1164	10/03/2006	3000-3500	< 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	< 50	< 0,5</						

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Dicembre 2006

Codice sondaggio/ piezometro	Codice campione	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(h) 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	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%	
S264	1350	12/06/2006	900-1300	21976	64	< 1	< 1	14	271	< 1	< 10	33494	1312	135	< 10	6	< 1	68	26	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
	1351	12/06/2006	3000-3500	20118	18	< 1	< 1	< 10	149	< 1	< 10	19118	125	62	< 10	9	< 1	42	21	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
	1352	12/06/2006	5000-5500	42227	40	< 1	< 1	17	179	< 1	< 10	37888	591	97	< 10	< 5	< 1	77	31	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
S276	1353	12/06/2006	1500-1800	9909	38	< 1	< 1	< 10	164	< 1	< 10	18457	1999	91	< 10	8	< 1	39	< 10	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
	1354	12/06/2006	3500-4000	26975	21	< 1	< 1	< 10	192	< 1	< 10	24335	237	84	< 10	9	< 1	52	17	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
	1355	12/06/2006	5600-6000	30501	33	< 1	< 1	12	146	< 1	< 10	27895	340	72	< 10	< 5	< 1	57	23	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
S314	1356	13/06/2006	1700-2200	11962	54	< 1	< 1	< 10	157	< 1	< 10	21519	1285	77	< 10	8	< 1	40	< 10	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
	1357	13/06/2006	3000-3500	28890	33	< 1	< 1	< 10	146	< 1	< 10	23716	622	66	< 10	7	< 1	49	15	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
	1358	13/06/2006	5000-5500	38520	38	< 1	< 1	13	156	< 1	< 10	29371	1586	119	16	< 5	< 1	71	29	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
S336	1359	13/06/2006	600-1000	31542	81	< 1	< 1	16	293	< 1	< 10	42607	664	138	< 10	6	< 1	90	39	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
	1360	13/06/2006	3000-3500	39550	29	< 1	< 1	17	231	< 1	12	39474	1902	115	< 10	< 5	< 1	72	46	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
	1361	13/06/2006	5000-5500	25284	23	< 1	< 1	14	153	< 1	< 10	25210	2301	64	< 10	< 5	< 1	49	27	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
S349	1362	13/06/2006	500-1000	29510	59	< 1	< 1	17	220	< 1	< 10	34483	1976	115	< 10	< 5	< 1	73	37	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
	1363	13/06/2006	3000-3500	9329	11	< 1	< 1	< 10	179	< 1	< 10	12022	426	68	< 10	5	< 1	28	< 10	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	0,83	1,13	1,21	2,72	1,00	1,92	0,28	1,78	
	1364	13/06/2006	5000-5500	18253	32	< 1	< 1	< 10	194	< 1	< 10	21478	304	66	< 10	7	< 1	44	17	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
S358	1365	13/06/2006	1000-1500	13547	43	< 1	< 1	10	262	< 1	24	51827	4911	74	24	9	< 1	62	57	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
	1366	13/06/2006	3000-3500	14670	44	< 1	< 1	< 10	179	< 1	12	29826	1339	78	33	< 5	< 1	43	36	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
	1367	13/06/2006	5000-5500	13656	14	< 1	< 1	< 10	204	< 1	< 10	15173	311	62	< 10	< 5	< 1	31	< 10	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
S316	1368	13/06/2006	2500-2800	8552	46	< 1	< 1	< 10	143	< 1	< 10	17487	975	66	< 10	< 5	< 1	36	< 10	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
	1369	13/06/2006	4000-4500	10522	28	< 1	< 1	< 10	149	< 1	< 10	16768	512	72	< 10	< 5	< 1	32	< 10	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
	1370	13/06/2006	5000-5500	12013	22	< 1	< 1	< 10	176	< 1	< 10	21711	808	85	< 10	8	< 1	34	17	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 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
S304	1371	13/06/2006	2300-2800	15496	23	< 1	< 1	< 10	153	< 1	< 10	21409	672	62	< 10	7	< 1	36	15	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,	

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- 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. I 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%	
S264	1350	12/06/2006	900-1300	< 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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1351	12/06/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1352	12/06/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S276	1353	12/06/2006	1500-1800	< 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	
	1354	12/06/2006	3500-4000	< 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	
	1355	12/06/2006	5600-6000	< 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	
S314	1356	13/06/2006	1700-2200	< 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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1357	13/06/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1358	13/06/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S336	1359	13/06/2006	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	58	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1360	13/06/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1361	13/06/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S349	1362	13/06/2006	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	60	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1363	13/06/2006	3000-3500	1,56	12,45	< 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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1364	13/06/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S358	1365	13/06/2006	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	94	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1366	13/06/2006	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	108	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1367	13/06/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S316	1368	13/06/2006	2500-2800	< 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	
	1369	13/06/2006	4000-4500	< 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	54	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1370	13/06/2006	5000-5500	0,01	0,02	< 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	173	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S304	1371	13/06/2006	2300-2800	< 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	140	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1372	13/06/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S315	1373	13/06/2006	2600-3000	< 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	
	1374	13/06/2006	3300-3600	< 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	
	1375	13/06/2006	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	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S290	1376	13/06/2006	2500-3000	0,04	0,17	< 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	11774	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1377	13/06/2006	4000-4500	0,08	0,65	< 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	< 1	13469	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1378	13/06/2006	5000-5500	0,11	0,44	< 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	12475	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S292	1379	14/06/2006	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	81	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1380	14/06/2006	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	76	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1381	14/06/2006	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	112	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
S317	1382	14/06/2006	1000-1500	2,02	17,14	< 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	437	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1383	14/06/2006	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	107	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
	1384	14/06/2006	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	93	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	