

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(b) fluorantene	Benzo(K) fluorantene	Benzo(a) pirene	Dibenzo(a,h) antracene	Benzo(g,h,i) perilene	Indenopirene	
Limiti ex Tab. I c. B (siti ad uso industriale) all. I 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	5
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%	12%	
S4	1	02/09/2005	300-700	32187	< 5	< 1	< 1	< 10	284	< 0,5	< 10	58170	8429	34	< 10	9	< 1	158	41	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	0,24	0,14	0,14	0,15	0,05	0,10	0,01	0,08	0,07		
	2	02/09/2005	2000-2500	36143	8	< 1	< 1	< 10	90	< 0,5	< 10	26727	1324	31	< 10	< 5	< 1	60	34	< 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	< 0,01	
	3	02/09/2005	4300-4700	52281	26	< 1	< 1	11	198	< 0,5	21	35826	803	73	< 10	6	< 1	72	64	< 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	< 0,01	
S3	4	05/09/2005	300-700	53967	< 5	< 1	< 1	15	226	< 0,5	< 10	50577	3231	71	14	6	< 1	109	84	< 0,5	13	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	0,48	0,25	0,35	0,48	0,17	0,44	0,06	0,35	0,32		
	5	05/09/2005	1500-2000	64061	< 5	< 1	< 1	14	159	< 0,5	25	44687	876	90	< 10	5	< 1	91	79	< 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	< 0,01	
S6	6	05/09/2005	3000-4000	50766	26	< 1	< 1	15	100	< 0,5	27	40903	1185	59	14	5	< 1	68	75	< 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	< 0,01	
	7	05/09/2005	300-700	12044	< 5	< 1	4	< 10	826	< 0,5	23	159235	36858	64	< 10	< 5	< 1	440	13	< 0,5	23	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	1,24	0,71	0,81	0,87	0,32	0,53	0,10	0,47	0,53		
	8	05/09/2005	1000-1500	63301	7	< 1	< 1	12	119	< 0,5	25	44030	650	88	< 10	< 5	< 1	89	66	< 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	< 0,01	
S5	9	05/09/2005	4000-4500	54213	33	< 1	< 1	14	110	< 0,5	27	46545	1189	56	11	5	< 1	70	79	< 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	< 0,01	
	10	05/09/2005	700-1000	12756	< 5	< 1	3	< 10	665	< 0,5	11	123898	38883	< 10	< 10	< 5	< 1	384	21	< 0,5	38	< 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		
	11	05/09/2005	1800-2200	50170	< 5	2	< 1	< 10	36	< 0,5	< 10	8387	4195	< 10	< 10	< 5	< 1	18	< 10	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	< 0,01	0,04	0,02		
S8	12	05/09/2005	3800-4200	46971	65	< 1	< 1	13	156	< 0,5	15	42001	968	64	< 10	5	< 1	77	53	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
	13	05/09/2005	400-800	29419	7	< 1	1	< 10	303	< 0,5	33	79092	14786	21	21	< 5	< 1	163	89	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	0,94	0,44	0,82	1,11	0,52	0,58	0,18	0,91	1,02		
	14	05/09/2005	2400-2800	27627	9	< 1	4	11	173	< 0,5	28	147846	8673	59	34	8	< 1	88	109	< 0,5	< 10	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	0,70	0,49	0,35	0,69	0,29	3,90	0,08	0,33	0,35		
PZ1	15	05/09/2005	4000-4300	43090	19	< 1	< 1	< 10	107	< 0,5	14	32114	784	37	< 10	< 5	< 1	62	47	< 0,5	14	< 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	< 0,01	
	16	06/09/2005	600-1200	19462	< 5	< 1	< 1	< 10	392	< 0,5	< 10	71547	22345	31	< 10	< 5	< 1	265	< 10	< 0,5	25	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	0,31	0,19	0,24	0,31	0,06	0,19	0,03	0,14	0,10		
	17	06/09/2005	2200-2800	14719	< 5	< 1	< 1	< 10	460	< 0,5	49	88581	31157	34	< 10	< 5	< 1	332	17	< 0,5	26	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	0,05	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	< 0,01	0,02	0,01		
S10	18	06/09/2005	3800-4400	61752	25	< 1	< 1	14	98	< 0,5	30	45231	1133	59	10	6	< 1	86	84	< 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	< 0,01	
	19	06/09/2005	300-700	29569	< 5	< 1	< 1	< 10	278	< 0,5	< 10	52391	15241	26	< 10	< 5	< 1	167	< 10	< 0,5	14	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	0,07	0,06	0,09	0,08	0,03	0,1	0,01	0,04	0,0		
	20	06/09/2005	1800-2400	46746	< 5	2	< 1	< 10	34	< 0,5	< 10	6667	5427	< 10	< 10	< 5	< 1	20	< 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	< 0,010		

Codice sondaggio/ piezometro	Codice campioni	Data campionamento	Quota di prelievo (mm)	Analiti (mg/kg ss)																							
				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. I c. B (siti ad uso industriale) all. I DM 471/99				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)				/	7%	7%	8%	7%	7%	7%	8%	7%	9%	7%	7%	7%	9%	7%	7%	7%	7%	12%	14%	15%	17%	17%	
S4	1	02/09/2005	300-700	0,98	< 0,5	< 0,2	< 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	145	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	2	02/09/2005	2000-2500	/	< 0,5	< 0,2	< 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	77	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	3	02/09/2005	4300-4700	/	< 0,5	< 0,2	< 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	131	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S3	4	05/09/2005	300-700	2,90	< 0,5	< 0,2	< 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	138	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	5	05/09/2005	1500-2000	/	< 0,5	< 0,2	< 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	364	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	6	05/09/2005	3000-4000	/	< 0,5	< 0,2	< 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	205	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S6	7	05/09/2005	300-700	5,58	< 0,5	< 0,2	< 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	94	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	8	05/09/2005	1000-1500	/	< 0,5	< 0,2	< 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	< 0,5
	9	05/09/2005	4000-4500	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	< 0,1	< 1	66	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S5	10	05/09/2005	700-1000	0,05	< 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	< 0,1	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	11	05/09/2005	1800-2200	0,19	< 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	< 1	< 50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	12	05/09/2005	3800-4200	/	< 0,5	< 0,2	< 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	< 0,5
S8	13	05/09/2005	400-800	6,51	< 0,5	< 0,2	< 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	504	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	14	05/09/2005	2400-2800	7,16	< 0,5	< 0,2	< 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	180	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	15	05/09/2005	4000-4300	/	< 0,5	< 0,2	< 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	< 0,5
PZ1	16	06/09/2005	600-1200	1,58	< 0,5	< 0,2	< 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	139	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	17	06/09/2005	2200-2800	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	< 0,1	< 1	108	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	18	06/09/2005	3800-4400	/	< 0,5	< 0,2	< 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	< 0,5
S10	19	06/09/2005	300-700	0,47	< 0,5	< 0,2	< 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	85	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	20	06/09/2005	1800-2400	/	< 0,5	< 0,2	< 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	64	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	21	06/09/2005	3800-4200	/	< 0,5	< 0,2	< 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	183	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S11	22	06/09/2005	700-1200	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	< 0,1	< 1	103	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	23	06/09/2005	2200-2800	1,50	< 0,5	< 0,2	< 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	182	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	24	06/09/2005	4800-5400	/	< 0,5	< 0,2	< 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	< 0,5
S12	25	06/09/2005	200-800	17,10	< 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	< 0,1	< 1	467	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	26	06/09/2005	2200-2800	1,87	< 0,5	< 0,2	< 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	107	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	27	06/09/2005	3800-4200	/	< 0,5	< 0,2	< 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	98	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
S9	28	06/09/2005	300-700	0,49	< 0,5	< 0,2	< 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	103	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	29	06/09/2005	2200-2800	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	< 0,1	< 1	77	< 0,5	< 0,5				