

ID campione	Piezometri superficiali	Piezometri profondi	Campagna																															
			S01		S03		S04		S05		S06		S07		S08		S09		S10		S11		S12		P03s		P04s		P02p		P03p		P04p	
			14a Campagna	24/07/2007	14a Campagna	25/07/2007	14a Campagna	25/07/2007	14a Campagna	25/07/2007	14a Campagna	26/07/2007	14a Campagna	25/07/2007	14a Campagna	26/07/2007	14a Campagna	25/07/2007	14a Campagna	25/07/2007	14a Campagna	24/07/2007	14a Campagna	24/07/2007	14a Campagna	25/07/2007	14a Campagna	24/07/2007	14a Campagna	25/07/2007	14a Campagna	24/07/2007	14a Campagna	24/07/2007
			08 28534	03 28534	02 28534	09 28534	05 28586	03 28586	07 28586	07 28586	07 28586	04 28534	01 28586	05 28534	02 28586	01 28534	04 28586	06 28586	06 28586	06 28586	06 28586	06 28586	06 28586	06 28586	06 28586	06 28586	06 28586	06 28586	06 28586	06 28586	06 28586	06 28586		
Analita	u.m.	CSC D.Lgs. 152/06 nota ISS n. 05558 IA.12																																
residuo 180°C	µg/L		4590000	7630000	4210000	6130000	1470000	1830000	8510000	2200000	3550000	1380000	14400000	5790000	5610000	2650000	3100000	8320000																
pH	pH		8,08	7,47	7,28	7,73	7,82	7,81	7,88	7,87	7,7	7,63	7,67	7,47	7,59	7,48	7,47	7,54																
conduttività @ 20°C	µS/cm		7040	11200	12500	9080	2600	3180	13500	2600	5240	2420	20000	8790	7900	3800	4920																	
alcalinità M	meq/L		4,94	3,7	3,08	3,5	2,44	4,87	3,07	1,97	4,11	3,57	2,84	5,29	2,28	5,72	6,37	4,36																
alcalinità P	meq/L		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02																
durezza totale °F	°F		48,1	163	221	104	22,7	31,2	132	33,2	71,6	20,5	255	86,4	116	79,8	96,1	83,8																
torbidità	NTU		1,4	3,9	1,1	5,6	1,3	5,3	1	3	12,2	2,5	1,3	2,6	1,7	<1	<1	<1																
fibre asbestiformi	ff/L		<10700	<1790	<5370	<1790	<1790	<1790	<1790	<1790	<1790	<53700	<1790	<1790	<5370	<1790	<1790	<1790																
ammoniac	µg/L		36	812	521	15300	<33,9	4730	539	<33,9	1350	19200	111	1660	100	47	<33,9	82																
cianuri liberi	µg/L	50	<1,17	<1,17	<1,17	<1,17	<1,17	3890	2,44	<1,17	<1,17	4,49	<1,17	5,46	<1,17	<1,17	<1,17	<1,17																
cloruri	µg/L		2680000	5150000	6060000	3800000	1450000	1770000	11400000	1780000	1960000	1300000	10500000	7100000	3260000	2210000	2430000	1700000																
nitriti	µg/L		<6110	<6110	<6110	<6110	<6110	<6110	<6110	<6110	<6110	<6110	<6110	<6110	<6110	16200	12100	<6110																
nitriti	µg/L	500	170	251	40	<10,3	300	<10,3	3560	173	<10,3	<10,3	109	21	33	<10,3	38																	
solfiti	µg/L	250000	495000	623000	675000	609000	307000	268000	1500000	312000	311000	271000	1260000	781000	518000	487000	570000	325000																
calcio	µg/L		38800	203000	362000	147000	34100	50100	176000	55500	73000	76600	191000	208000	104000	138000	107000																	
magnesio	µg/L		90000	247000	287000	151000	26000	37600	216000	38500	68900	115000	482000	68900	207000	95900	127000																	
potassio	µg/L		59500	79500	56500	79000	17400	23600	81100	25900	48300	20700	163000	25100	82000	22100	46300																	
sodio	µg/L		1570000	2370000	2490000	1790000	448000	565000	2490000	730000	1070000	366000	4640000	1630000	1560000	488000	549000	925000																
alluminio	µg/L	200	3,29	1,73	2,06	2	11,9	12,9	6,6	1,61	7,84	10,5	1,36	4,55	11,3	8,36	1,33																	
arsenico	µg/L	10	0,554	0,432	0,386	3,64	13,6	51,8	11,3	0,605	1,08	12,9	0,637	4,18	0,445	0,847	0,269																	
cadmio	µg/L	5	0,0196	<0,0194	0,02	<0,0194	0,105	0,12	<0,0969	<0,0194	<0,0194	<0,0969	<0,0194	0,117	0,0372	0,177	<0,0969	<0,0194																
cobalto	µg/L	50	0,0685	0,221	0,173	0,796	0,203	0,796	0,203	0,149	0,149	0,149	0,149	5,51	0,0759	0,856	0,0687																	
cromo totale	µg/L	50	0,148	0,167	<0,143	<0,143	<0,714	<0,714	<0,714	<0,143	<0,143	<0,714	0,207	<0,714	0,188	0,976	<0,714	0,178																
ferro	µg/L	200	1,91	5,97	2,11	9,1	7,81	108	58,2	6,64	4,73	47,5	<1,13	28,6	9,23	9,54	1,61																	
manganese	µg/L	50	20,7	14,5	8,6	133	23	119	26,3	15,3	28,1	109	48,7	405	5,26	2,34	0,969																	
mercurio	µg/L	1	<0,0266	<0,0266	<0,0266	<0,0266	<0,133	<0,133	<0,133	<0,0266	<0,0266	<0,133	<0,0266	<0,133	<0,0266	<0,133	<0,0266																	
nicel	µg/L	20	0,352	0,485	0,766	0,518	<0,696	0,724	1,06	0,25	0,24	1,27	0,56	3,4	1,03	0,997	0,264																	
piombo	µg/L	10	<0,194	<0,194	<0,194	0,205	<0,969	<0,969	<0,969	<0,194	<0,194	<0,969	<0,194	<0,969	0,316	<0,969	0,204																	
rame	µg/L	1000	0,324	0,718	0,721	0,299	<0,87	<0,87	<0,87	0,285	0,433	<0,87	0,277	<0,87	1,96	<0,87	0,433																	
vanadio	µg/L		1,42	0,997	0,966	0,665	30,2	0,881	15,9	2,43	0,129	1,12	1,26	5,12	1,17	3,56	2,62	1,05																
zinco	µg/L	3000	1,58	3,14	5,31	2,88	1,8	2,88	<1,24	1,17	1,46	4,44	0,779	4,75	7,38	6,53	1,8																	
cromo (VI)	µg/L	5	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3																	
PCB	µg/L	0,01	<0,000508	<0,000508	<0,000508	<0,000508	<0,000508	<0,000508	<0,000508	<0,000508	<0,000508	<0,000508	<0,000508	<0,000508	<0,000508	<0,000508	<0,000508	<0,000508																
idrocarburi totali	µg/L	350	<6	7,18	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6	6,14																	
PCDD e PCDF (conversione T.E.)	ng/L	0,004	0,00093	<0,00071	<0,00071	0,000956	<0,00071	0,000715	<0,00071	0,000875	<0,00071	0,000712	<0,00071	0,000713	<0,00071	<0,00071	0,000715																	
benzene	µg/L	1	<0,00632	0,108	<0,00632	0,656	<0,00632	<0,00632	313	<0,00632	0,0678	<0,00632	<0,00632	<0,00632	<0,00632	<0,00632	<0,00632																	
etilbenzene	µg/L	50	<0,00925	<0,00925	<0,00925	0,0775	<0,00925	<0,00925	1,48	<0,00925	<0,00925	<0,00925	<0,00925	<0,00925	<0,00925	0,0978	<0,00925																	
m.p-xilene	µg/L	10	<0,0266	0,249	0,302	0,26	<0,0266	<0,0266	3,12	0,174	0,221	<0,0266	0,292	<0,0266	0,338	<0,0266	0,107																	