

settori occidentali

settori orientali

Pz 22												
PARAMETRO (µg/l)	Nov 2004	Ott 2005	Giu 2006	Set 2006	Dic 2006	Mar 2007	Giu 2007	Dic 2007	Giu 2008	Dic 2008	Giu 2009	Giu 2010
TCM			200		20		2					85
MCB						60						
Benzene				3								

Pz 23												
PARAMETRO (µg/l)	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Giu 2006	Dic 2006	Giu 2007	Dic 2007	Giu 2008	Dic 2008	Giu 2009	Giu 2010	Dic 2010
TCM	1		0,3	95	20	3	1,5	2	0,4	1,4	0,3	0,4
MCB				265					950	50		
Benzene									1,4			

Pz 1												
PARAMETRO (µg/l)	Ott 2005	Giu 2006	Dic 2006	Giu 2007	Dic 2007	Giu 2008	Dic 2008	Giu 2009	Giu 2010	Giu 2011	Dic 2010	Dic 2011
TCM	3		2,5	1	0,5	0,4					1,1	
MCB						85					125	
Benzene												

Pz 8												
PARAMETRO (µg/l)	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Giu 2006	Dic 2006	Giu 2007	Dic 2007	Giu 2008	Dic 2008	Giu 2009	Dic 2009	Dic 2010
TCM												
MCB	95		300						600	55		
Benzene			3					4	5	3		

Pz 36P												
PARAMETRO (µg/l)	Mag 2007	Dic 2007	Giu 2009	Dic 2009	Giu 2010	Dic 2010	Giu 2011	Dic 2011				
TCM	0,3	12	45	15								
MCB	2700	170	9000	13500	750	870	3700	24300				
Benzene	130	2	170	710	150	14	150	420				

Pz 36												
PARAMETRO (µg/l)	Mag 2007	Dic 2007	Giu 2009	Dic 2009	Giu 2010	Dic 2010	Giu 2011	Dic 2011				
TCM		30	20	2,5								
MCB	900	7500	14000	610	2200	1100	25000	6200				
Benzene	15	220	580	14	20	30	950	36				

Pz 24																								
PARAMETRO (µg/l)	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Mar 2006	Giu 2006	Set 2006	Dic 2006	Mar 2007	Giu 2007	Set 2007	Dic 2007	Mar 2008	Giu 2008	Set 2008	Dic 2008	Mar 2009	Giu 2009	Dic 2009	Giu 2010	Set 2010	Dic 2010	Mar 2011	Giu 2011	Dic 2011
TCM				3	210		120	70	2						0,2	0,2								
MCB				60				45							70	105	350							
Benzene																						3,6	1,5	

Pz 21																														
PARAMETRO (µg/l)	Lug 2004	Set 2004	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Mar 2006	Giu 2006	Set 2006	Dic 2006	Mar 2007	Giu 2007	Set 2007	Dic 2007	Mar 2008	Giu 2008	Set 2008	Dic 2008	Mar 2009	Giu 2009	Set 2009	Dic 2009	Mar 2010	Giu 2010	Set 2010	Dic 2010	Mar 2011	Giu 2011	Set 2011	Dic 2011	
TCM	640			170	3	170	85	4500	2500	8500	23500	28000	4500	2000	800	1200	340	280	380	180	45	14	10	160	50	7,5	135	150	1,7	41
MCB	25400	53300	47300	18000	51000	76000	120000	125000	180000	600000	130000	85000	145000	90000	135000	61500	140000	190000	75000	750	1300	65	1300	200	2600	1740	720	3500		
Benzene	235	240	290	210	350	150	180	2500	1000	2500	750	800	750	2400	670	490	470	430	370	20	20			4	16	14	6,1			

Pz 20																								
PARAMETRO (µg/l)	Lug 2004	Set 2004	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Mar 2006	Giu 2006	Set 2006	Dic 2006	Mar 2007	Giu 2007	Set 2007	Dic 2007	Mar 2008	Giu 2008	Set 2008	Dic 2008	Mar 2009	Giu 2009	Set 2009	Dic 2009	Giu 2010	Set 2010	Dic 2010
TCM	24500	598000	505	12	1050	300	650000	14000	175000	1100000	200000	24000	20000	23000	45	18500	13700	100	104000	240000	48000	104000	74000	150000
MCB	12700	350000	9750		220	85000	300000	17500	250000	270000	65000	45000	12000	11000	75	11500	13000	160	110000	250000	60000	100000	114000	70000
Benzene	63	1390	2		7	120	1780	200	1800	1600	600	100	40	75		50	50	2	640	1080	180	420	280	570

Pz 32P																																																										
PARAMETRO (µg/l)	Ott 2006	Nov 2006	Dic 2006	Gen 2007	Feb 2007	Mar 2007	Apr 2007	Mag 2007	Giu 2007	Lug 2007	Agos 2007	Set 2007	Ott 2007	Nov 2007	Dic 2007	Gen-Feb 2008	Mar 2008	Apr 2008	Mag 2008	Giu 2008	Lug 2008	Agos 2008	Set 2008	Ott 2008	Nov 2008	Dic 2008	Gen 2009	Feb 2009	Mar 2009	Apr 2009	Mag 2009	Giu 2009	Lug 2009	Agos 2009	Set 2009	Ott 2009	Nov 2009	Dic 2009	Gen 2010	Feb 2010	Apr 2010	Mag 2010	Giu 2010	Lug 2010	Agos 2010	Set 2010	Nov 2010	Dic 2010	Feb 2011	Apr 2011	Mag 2011	Giu 2011	Lug 2011	Agos 2011	Set 2011	Ott 2011	Nov 2011	Dic 2011
TCM	72500	52000	100000	540000	360000	230000	135000	105000	130000	95000	110000	165000	170000	170000	200000	120000	125000	100000	86000	47000	51000	38000	24500	75000	18000	31000	38000	18000	18000	15000	20000	17500	21000	19500	14500	11500	15500	15000	11500	15000	13000	17000	17000	10000	11500	11700	69000	11800	8000	14800	23200	18000	9000	10800	4900	54000	5900	4400
MCB	3750	8100	35000	16500	19100	14000	18000	17000	21000	16000	19000	32000	26000	36000	80000	35000	30000	29000	26000	25000	23000	21000	18000	12000	23500	18500	15000	14500	7500	20500	46000	20000	19500	14000	205000	27000	36000	49000	88000	37500	43000	39000	13400	10000	37000	24000												
Benzene	200	270	1000	700	1000	360	310	300	300	280	270	300	650	350	320	1500	350	410	340	320	260	180	350	140	210	200	170	150	190	210	185	225	240	230	220	170	190	210	190	170	220	270	200	190	220	250	600	200	230	270	450	280	310	290	210	230	100	170

LEGENDA

Pz 26 PIEZOMETRI DI MONITORAGGIO

Pz 21 PIEZOMETRI-POZZI BARRIERA

Concentrazione inferiore al limite del DM 471/99 (Allegato 1, Tabella "Acque Sotterranee")

Concentrazione compresa tra il limite e 10 volte il limite

Concentrazione compresa tra 10 e 100 volte il limite

Concentrazione compresa tra 100 e 1000 volte il limite

Concentrazione superiore a 1000 volte il limite

n.a. Non eseguito

TCM Triclorometano

MCB Monoclorobenzene

Pz 33P												
PARAMETRO (µg/l)	Mag 2007	Set 2007	Dic 2007	Giu 2008	Dic 2008	Giu 2009	Set 2009	Dic 2009	Giu 2010	Ott 2010	Dic 2010	Giu 2011
TCM	45	15	2	0,3	350	35	75		8		2,5	3,4
MCB	430	130		200	5000	1600	300		190		147	3200
Benzene	10	4		9	490	170	10		4		1	75

Pz 18												
PARAMETRO (µg/l)	Nov 2004	Ott 2005	Giu 2006	Dic 2006	Giu 2007	Dic 2007	Dic 2008	Dic 2009	Dic 2010	Mar 2011	Giu 2011	Dic 2011
TCM			0,2					2	4,6	10	10	
MCB									400			
Benzene									3,2			

Bar 3																								
PARAMETRO (µg/l)	Mar 2006	Giu 2006	Set 2006	Dic 2006	Mar 2007	Giu 2007	Set 2007	Dic 2007	Mar 2008	Giu 2008	Set 2008	Dic 2008	Mar 2009	Giu 2009	Set 2009	Dic 2009	Mar 2010	Giu 2010	Set 2010	Dic 2010	Mar 2011	Giu 2011	Set 2011	Dic 2011
TCM	4	1	7000	2500	13400	27000	22000	18000	1650	12	1500	2000	4500	16000	6800	6000	4000	5000	2900	2400	1700	750	380	200
MCB	280	1350	2300	400	950	9800	2200	1200	450	500	60	2550	1100	2100	2000	1600	2200	1600	3200	1500	1300	1500	2200	
Benzene	50	120	20	20	105	85	50	15	3		35	95	85	70	75	75	55	115	145	79	46	160	69	

Pz 4																								
PARAMETRO (µg/l)	Set 2004	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Mar 2006	Giu 2006	Set 2006	Dic 2006	Mar 2007	Giu 2007	Set 2007	Dic 2007	Mar 2008	Giu 2008	Set 2008	Dic 2008	Mar 2009	Giu 2009	Set 2009	Dic 2009	Mar 2010	Giu 2010	Set 2010	Dic 2010
TCM	5,5			2	1	710	0,5	3	3	10		0,2												
MCB	3210	1200		13000	12000	14500	2100	800	1000	420			80	100	250		640	300	150	100	140	160		2900
Benzene	27	18		250	100	240	140	10	10	5			3	5		10	7	1,5	2	3			53	56

Pz 19																													
PARAMETRO (µg/l)	Lug 2004	Set 2004	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Mar 2006	Giu 2006	Set 2006	Dic 2006	Mar 2007	Giu 2007	Set 2007	Dic 2007	Mar 2008	Giu 2008	Set 2008	Dic 2008	Mar 2009	Giu 2009	Set 2009	Dic 2009	Mar 2010	Giu 2010	Set 2010	Dic 2010	Mar 2011	Giu 2011	Set 2011	Dic 2011
TCM	610		1	110	520	400	1200	6200	16000	24000	50000	8500	17000	2200	260	70	300	220	25	400	470	40	560	450	410	210	30	130	55
MCB	715	1360		1850	8000	17000	3000	11000	12000	16900	14500	9500	17000	9500	2600	1900	2800	1900	650	1600	1200	85	390	1040	1200	660		1000	2200
Benzene	15	12		25	175	90	85	180	200	270	220	80	235	110	70	40	40	50	5	45	22		10	25	17	26		40	28