

settori occidentali

settori orientali

Pz 22												
PARAMETRO (µg/l)	Nov. 2004	Ottobre 2005	Giugno 2006	Sett. 2006	Dic. 2006	Mar. 2007	Giu. 2007	Dic. 2007	Giu. 2008	Dic. 2008	Giu. 2009	Giu. 2011
As												
Se												
Al	705	210										
F ⁺												

Pz 23												
PARAMETRO (µg/l)	Nov. 2004	Aprile 2005	Ottobre 2005	Giugno 2006	Dic. 2006	Giu. 2007	Dic. 2007	Giu. 2008	Dic. 2008	Giu. 2009	Dic. 2009	Giu. 2011
As		22		12	33	93	20	170	44	67	12	23
Se	40		25		11							
Al												
F ⁺						1700						

Pz 1												
PARAMETRO (µg/l)	Ottobre 2005	Giugno 2006	Dic. 2006	Giu. 2007	Dic. 2007	Giu. 2008	Dic. 2008	Giu. 2009	Dic. 2009	Giu. 2010	Dic. 2010	Giu. 2011
As	12		22		24	68	70	20	70	91	41	45
Se												
Al												
F ⁺												

Pz 8												
PARAMETRO (µg/l)	Nov. 2004	Aprile 2005	Ottobre 2005	Giugno 2006	Dic. 2006	Giu. 2007	Dic. 2007	Giu. 2008	Dic. 2008	Giu. 2009	Dic. 2009	Giu. 2010
As												
Se												
Al												
F ⁺												

Pz 36P												
PARAMETRO (µg/l)	Mag. 2007	Dic. 2007	Giu. 2009	Dic. 2009	Giu. 2010	Dic. 2010	Giu. 2011	Dic. 2011				
As		46			11		13		28			
Se												
Al												
F ⁺	3200	1700	3100	2600	2400	1600						

Pz 36												
PARAMETRO (µg/l)	Mag. 2007	Dic. 2007	Giu. 2009	Dic. 2009	Giu. 2010	Dic. 2010	Giu. 2011	Dic. 2011				
As			13									
Se												
Al												
F ⁺	4700	3400	3200	5200	5200	5200	3100	3400				

Pz 24																								
PARAMETRO (µg/l)	Nov. 2004	Aprile 2005	Ottobre 2005	Marzo 2006	Giugno 2006	Sett. 2006	Dic. 2006	Mar. 2007	Giu. 2007	Sett. 2007	Dic. 2007	Mar. 2008	Giu. 2008	Sett. 2008	Dic. 2008	Mar. 2009	Giu. 2009	Sett. 2009	Dic. 2009	Mar. 2010	Giu. 2010	Sett. 2010	Dic. 2010	Mar. 2011
As	395	170	440	60	21	50	320	190	38	58	160	154	72	420	65	25	60	125	84	73	72	77	120	150
Se						13																		
Al																								
F ⁺																								

Pz 21																								
PARAMETRO (µg/l)	Lug. 2004	Sett. 2004	Nov. 2004	Aprile 2005	Ottobre 2005	Marzo 2006	Giugno 2006	Sett. 2006	Dic. 2006	Mar. 2007	Giu. 2007	Sett. 2007	Dic. 2007	Mar. 2008	Giu. 2008	Sett. 2008	Dic. 2008	Mar. 2009	Giu. 2009	Sett. 2009	Dic. 2009	Mar. 2010	Giu. 2010	Sett. 2010
As	2400	477	400	3720	520	3100	3500	4700	3400	4100	4400	3300	2200	1700	4200	3200	2000	3700	4300	1400	1400	1400	1400	580
Se																								
Al																								
F ⁺						3100		2100	2000	1900			2200	2000	2100		1600	1700						

Pz 20																								
PARAMETRO (µg/l)	Lug. 2004	Sett. 2004	Nov. 2004	Aprile 2005	Ottobre 2005	Marzo 2006	Giugno 2006	Sett. 2006	Dic. 2006	Mar. 2007	Giu. 2007	Sett. 2007	Dic. 2007	Mar. 2008	Giu. 2008	Sett. 2008	Dic. 2008	Mar. 2009	Giu. 2009	Sett. 2009	Dic. 2009	Mar. 2010	Giu. 2010	Sett. 2010
As	20	30							70	15	62		24	11			23	20	12	23	29	54	34	37
Se																								
Al																								
F ⁺																								

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	Ago. 2007	Set. 2007	Ott. 2007	Nov. 2007	Dic. 2007	Gen-Feb. 2008	Mar. 2008	Apr. 2008	Mag. 2008	Giu. 2008	Lug. 2008	Ago. 2008	Set. 2008	Ott. 2008	Nov. 2008	Dic. 2008	Gen. 2009	Feb. 2009	Mar. 2009	Apr. 2009	Mag. 2009	Giu. 2009	Lug. 2009	Ago. 2009	Set. 2009	Ott. 2009	Nov. 2009	Dic. 2009	Gen. 2010	Feb. 2010	Apr. 2010	Mag. 2010	Giu. 2010	Lug. 2010	Ago. 2010	Set. 2010	Nov. 2010	Dic. 2010	Feb. 2011	Apr. 2011	Mag. 2011	Giu. 2011	Lug. 2011	Ago. 2011	Set. 2011	Ott. 2011	Nov. 2011	Dic. 2011																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
As	26	31	51	30	41	18		28	15	37	15	19	15	37	31	20	37	36	16	27	13	11	53	36	84	24	46	38	15	37	49	24	45	35	18	29	39	50	44	25	52	75	41	40	22	29	34	36	32	38	32	35	50	17	48	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Se		n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e

LEGENDA

PIEZOMETRI DI MONITORAGGIO

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

Non eseguito

As Arsenico

Se Selenio

Al Alluminio

F⁺ Fluoruri

Pz 33P												
PARAMETRO (µg/l)	Mag. 2007	Sett. 2007	Dic. 2007	Giu. 2008	Dic. 2008	Giu. 2009	Sett. 2009	Dic. 2009	Giu. 2010	Ott. 2010	Dic. 2010	Giu. 2011
As												
Se												
Al												
F ⁺												

Pz 18												
PARAMETRO (µg/l)	Nov. 2004	Ottobre 2005	Giugno 2006	Dic. 2006	Giu. 2007	Dic. 2007	Dic. 2008	Dic. 2009	Dic. 2010	Dic. 2011	Mar. 2011	Giu. 2011
As												
Se												
Al												
F ⁺												

Bar 3												
PARAMETRO (µg/l)	Mar. 2006	Giugno 2006	Sett. 2006	Dic. 2006	Mar. 2007	Giu. 2007	Sett. 2007	Dic. 2007	Mar. 2008	Giu. 2008	Sett. 2008	Dic. 2008
As												
Se												
Al												
F ⁺												

Pz 4																								
PARAMETRO (µg/l)	Nov. 2004	Aprile 2005	Ottobre 2005	Marzo 2006	Giugno 2006	Sett. 2006	Dic. 2006	Mar. 2007	Giu. 2007	Sett. 2007	Dic. 2007	Mar. 2008	Giu. 2008	Sett. 2008	Dic. 2008	Mar. 2009	Giu. 2009	Sett. 2009	Dic. 2009	Mar. 2010	Giu. 2010	Sett. 2010	Dic. 2010	Mar. 2011
As	20		30				180	12			28	50	44	34	33	120	29	20	23	40	44	28	35	45
Se																								
Al																								
F ⁺																								

Pz 19																								
PARAMETRO (µg/l)	Lug. 2004	Sett. 2004	Nov. 2004	Aprile 2005	Ottobre 2005	Marzo 2006	Giugno 2006	Sett. 2006	Dic. 2006	Mar. 2007	Giu. 2007	Sett. 2007	Dic. 2007	Mar. 2008	Giu. 2008	Sett. 2008	Dic. 2008	Mar. 2009	Giu. 2009	Sett. 2009	Dic. 2009	Mar. 2010	Giu. 2010	Sett. 2010
As	30							11																
Se																								
Al																								
F ⁺																								

Tauw

Tauw Italia S.r.l.
Piazza Leonardo da Vinci, 7
20133 Milano
T 02 26 62 611
F 02 26 62 612
E info@tauw.it
www.tauw.it

Committente
Zambon Group S.p.a.

Documento
Ex area Industriale Via del Capp