



CITTA' DI
SARONNO

ASSEMBLEE PUBBLICHE SULL'ACQUA

“IL FUTURO DELL'ACQUA NEL BACINO DEL LURA E NEL SARONNESE”

L'Amministrazione Comunale incontra la cittadinanza per informare sulle scelte compiute e confrontarsi sulle decisioni da prendere.

- “Il Servizio Idrico che vogliamo: l'Ambito Territoriale Ottimale del Lura e il Ciclo Integrato dell'acqua”.

**Martedì 26 Giugno
alle ore 21**

- "Qualità dell'acqua: la tutela delle falde e della salute delle persone".

**Giovedì 5 Luglio
alle ore 21**

Un percorso in cui la partecipazione dei cittadini e la condivisione con altri Comuni diventano essenziali per il suo successo.

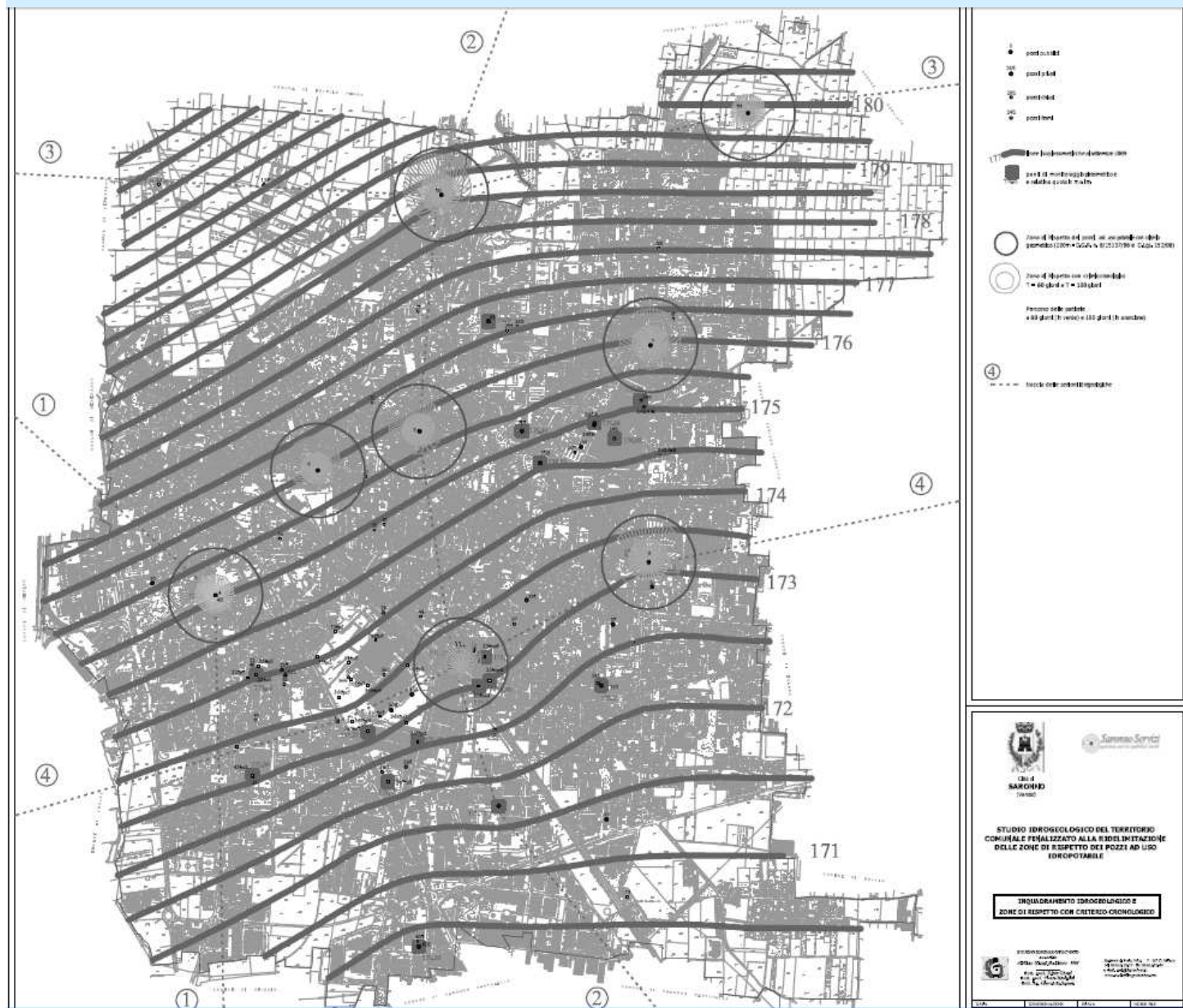
Gli incontri si terranno presso l'aula Magna della scuola Aldo Moro, viale Santuario.

Partecipate numerosi!

L'Assessorato all'Ambiente del Comune di Saronno, con il contributo della Commissione mista sull'Acqua e la Commissione mista per il Lura

www.comune.saronno.va.it

Città di Saronno



Città di Saronno

DENOMINAZIONE	N°	Portata pompe / esercizio (l/s)	Diam (mm)	Prof. (m)	Filtri (m)	Acquifero	Anno	Note
Via Novara	4/2	30 / 28	355	205,0	110 - 194	Profondo	2003	Pozzo sostitutivo del precedente. No criticità
Via Carlo Porta	6/2	40,40	355	200	109 – 156	Profondo	2010	Pozzo sostitutivo del precedente. Risolta criticità nitrati. Alimenta Casetta dell'Acqua nella vicina area mercato
Via Miola – C.na Ferrara	7	25 / 0	500 (rid. 308)	106,0	44 – 103	Superficiale	1966	Ritubato con riduzione di diametro. Criticità nitrati: fuori rete da settembre 2011
Via S. Giuseppe	8	60 / 50	550	152,50	53-148	Miscelato	1969	No criticità
Via Parini	9	60 / 50	700 (rid. 550)	143,0	72 – 140	Miscelato	1973	Criticità solventi organo clorurati. Installato packer a – 80 m da p.c. nel 2010, ulteriormente abbassato a - 96 m nel 2011
Viale Prealpi	10	90 / 80	400	160,0	62 – 148	Miscelato	1983	Nitrati in aumento
Via Maestri del Lavoro 1	11	25 / 0	273	100,0	58 – 90	Superficiale	1974	Criticità nitrati. Attualmente non in emungimento.
Via Maestri del Lavoro 2	12	30 / 0	273	100,0	58 – 90	Superficiale	1974	Criticità nitrati. Attualmente non in emungimento dal settembre 2011.
Via Donati	14	30 / 28	355	200,0	100 – 187	Profondo	2002	No criticità
Via Brianza	15	34,30	355	200	100 – 152	Profondo	2010	Presenza solventi organo-alogenati, sotto soglia. Attivato monitoraggio quindicinale con laboratorio Saronno Servizi. In rete dal settembre 2011

Città di Saronno

Nitrati 2012

Date prelievo campione			Via Miola 79/81	POZZI						
	Via Novara	Via Porta		Via S. Giuseppe	Via Miola ang. Parini	V.le Prealpi	Via M. del Lavoro I	Via M. del Lavoro II	Via Donati	Via Brianza
Anno	2003	1966	1966	1969	1973	1983	1974	1966	2002	2011
Prof. (mt)	205	115	106	152	146	160	100	92	200	163,5
Filtrri (mt)	110-194	40-110	44-103	53-148	72-140	62-148	58-90	40-85	100-187	100-151
Portata max pompe (lt/sec)	30	25	25	60	60	90	25	30	30	
Portata min pompe (lt/sec)	28	20	20	50	50	80	10	15	28	
14/02/12	20			23		43			12	
05/03/12										
06/03/12	19			24	34	43			13	19
02/04/12					35					18
03/04/12	21			23		42			12	
06/05/12	21			21		43			12	
07/05/12					34					19
22/05/12		16								
				PUNTI RETE						
	Asilo Via Busnelli	Palazzo Comunale	Bocciodromo	Scuola Pizzigoni	Edificio CGIL	Rubinetto Piscina	Asilo Via Monte Santo	Asilo Via Marzorati		
09/01/12	12	23	33	30			32	0		
10/01/12					26					
06/02/12	12	23	33	29			28			
14/02/12										
05/03/12	9	23	33	30				33		
06/03/12										
02/04/12	9	25	34	31				32		
03/04/12										
06/05/12										
07/05/12	9	24	33	32				33		
22/05/12				31				36	17	

Città di Saronno

Solventi Clorurati Totale 2012

Date prelievo campione	POZZI										
	Via Novara	Via Porta	Via Miola 79/81	Via S. Giuseppe	Via Miola ang. Parini	V.Ie Prealpi	Via M. del Lavoro I	Via M. del Lavoro II	Via Donati	Via Brianza	
Anno	2003	1966	1966	1969	1973	1983	1974	1966	2002	2011	
Prof. (mt)	205	115	106	152	146	160	100	92	200	163,5	
Filtri (mt)	110-194	40-110	44-103	53-148	72-140	62-148	58-90	40-85	100-187	100-151	
Portata max pompe (lt/sec)	30	25	25	60	60	90	25	30	30		375
Portata min pompe (lt/sec)	28	20	20	50	50	80	10	15	28		301
09/01/12					4,00						
10/01/12											3,00
06/02/12					6,00						4,00
05/03/12					5,00						
05/03/2012 (ASL)											
06/03/12	0,99			0,99		1,00			0,99	3,00	
06/03/2012 (ASL)											
02/04/12					5,00						
07/05/12					6,00					4,00	
22/05/12					5,00					3,00	
	PUNTI RETE										
	Asilo Via Busnelli	Palazzo Comunale	Bocciodromo	Scuola Pizzigoni	Edificio CGIL	Rubinetto Piscina	Asilo Via Monte Santo	Asilo Via Marzorati			
09/01/12				3,00		4,00					
10/01/12											
06/02/12				3,00		4,00	3,00				
05/03/12	0,99	1,00	4,00	3,00							
05/03/2012 (ASL)				7,00							
06/03/12											
06/03/2012 (ASL)							8,00	5,00			
02/04/12				4,00		4,00	4,00				
07/05/12				4,00		5,00	5,00				
22/05/12				3,00		6,00	4,00	1,00			

Città di Saronno

Analisi Acqua: Comune Rovello Porro Comune Rovellasca

ROVELLO PORRO		gen-12	feb-12	mar-12	apr-12	mag-12		gen-12	feb-12	mar-12	apr-12	mag-12
Nitrati mg/l	Municipio	6,4					Solventi Clor.					
<i>limite 50 mg / l</i>	Sc. Elementare	6,2			6,3	6,3	<i>limite tot 10 ug/l</i>					
	Sc. Materna - V. Ferrari	35										
	Serb. V. Don Ballabio		35,1		37,8				1,1			1,1
	Sc. Media		16,3			15,9						
	Casetta Acqua		35,1	37,7	34,7							1,1
	Cimitero			8,6								
	Staz. FNM			8,4								
	Pozzo 1				43,3							
	Pozzo 2 - V. Carcano				6,2							< 1
	Pozzo 3					7,6						< 1
ROVELLASCA		gen-12	feb-12	mar-12	apr-12	mag-12		gen-12	feb-12	mar-12	apr-12	mag-12
Nitrati mg/l	Staz. FNM		6,7				Solventi Clor.					
<i>limite 50 mg / l</i>	Cimitero	42,4					<i>limite tot 10 ug/l</i>					
	Sc. El. Via Piave	19,4	19,7			27						< 1
	Casetta Acqua	26,9	26,8	27,4	27,6	28,1						
	Casetta Acqua - Via Sport					41,2 dopo C.A.		< 1				< 1
	Sc. Media			41,2								
	Serbatoio Via M.te Bianco			6,9		7						
	Pozzo 1 - V. S. Francesco			2,4								< 1
	Pozzo 2 - prima C.A.			36								< 1
	Pozzo 2 - dopo C.A.			41,2		41,1						< 1
	Pozzo 3 - V. M.te Bianco			6,9								< 1
	Parco Burgé				22,7							
	Parco Martiri Nassirya				7							

Città di Saronno

Analisi Acqua: Maggio 2012

MAGGIO 2012 DATI FORNITI DALLA SOCIETÀ SARONNO SERVIZI S.p.A.														
Parametro	Unità Misura	Limite Legge	Identificazione dei punti di prelievo [punto - data prelievo]											
			Stazione idraulica Pinguente	Stazione idraulica Pinguente	Palazzo Comune	Stazione V. Poerio	Palazzo Comune	Stazione V. M. Ic Sola	Stazione V. M. Ic Sola	Palazzo Poerio	Palazzo V. S. Giorgio	Palazzo V. S. Giorgio	Palazzo V. Poerio	Palazzo V. Poerio
			07 - 22/05/2012	07/05/12	07 - 22/05/2012	07 - 22/05/2012	07 - 22/05/2012	07/05/12	07/05/12	07/05/12	07 - 22/05/2012	07 - 22/05/2012	07/05/12	07 - 22/05/2012
Colore	-	Verde/Arancio	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
Conduttività elettrica a 20°C	mS/cm	2500	274 < 293	215	215	215	215	215 < 248	237	245	207	215	215	215
pH	Unità pH	6,5 - 9,5	7,0 < 7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0 < 7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Peridossi ferro a 50°C	mg/l	100 < 200	213	213	213	213	213	282 < 295	245	245	235	235	235	235
Durezza totale	F	15 - 50 F (con rigatura)	45	47	49	52	52	57 < 60	54	52	52	52	52	52
Odore	-	Verde/Arancio	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
Sapone	-	Verde/Arancio	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
Turbidità	NTU	Verde/Arancio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 < 0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Asato Ammoniacale	m.g/l (NH4)	0,50	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Calcio	m.g/l (Ca)	250	55 < 58	45	38	38	38	57 < 63	44	44	57	45	45	45
Chloro	m.g/l (Cl)	250	44 < 45	45	4	4	4	15 < 17	4	4	4	4	4	4
Fluoro	m.g/l (F)	1,5	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2 < 0,3	0,2	0,2	0,2 < 0,3	0,2	0,2 < 0,3	0,2 < 0,3
Magnezio	m.g/l (Mg)	-	0,8 < 0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8 < 0,8	0,8	0,8	0,8 < 0,8	0,8	0,8 < 0,8	0,8 < 0,8
Nitrato	m.g/l (NO2)	0,50	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Nitrati	m.g/l (NO3)	50	32 < 34	33	24	2	2	33 < 34	37	24	35	24	43	32
Solfati	m.g/l (SO4)	250	15	15	1	2	2	15 < 20	2	1	2	17	17	1
Tricloroetilene	ug/l	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Tetracloroetilene	ug/l	-	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Tri + Tetra + cloroetilene	ug/l	10	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Batteria coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Conte-gli coliformi a 22°C	UFC/ml	Verde/Arancio	<0,1 < 1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1 < 1	0	0	<0,1	0,1	0,1	0,1
Conte-gli coliformi a 37°C	UFC/ml	-	<0,1 < 1	0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0	0	<0,1	0,1	0,1	0,1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Staphylococcus aureus	UFC/250 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonella	Présenza/Assenza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOTE

- A) Accettabile per i consumatori a renze variezioni anomale
 B) Senza variezioni anomale
 C) Le misure degli escherichia sono, di norma, effettuate con cadenze trimestrali.
 n. 4) Non Determinato

Città di Saronno



Saronno Servizi
gestione servizi pubblici locali

SARONNO SERVIZI S.P.A. - ACQUEDOTTO DI SARONNO - PROGRAMMA CAMPIONAMENTO ANNO 2012

Volume gionali erogato: 16.000 m ³		Parametri da ricercare	
LUOGO - POZZO		Routine	Verifica
		Chimico + microbiologico	Chimico + microbiologico
Comune di Saronno	Nr.		

via Novara	4	Ogni mese	Ogni 3 mesi
via Miola ang. Parini	9	Ogni mese	Ogni 3 mesi
Via Brianza		Ogni mese	Ogni 3 mesi
Cassina Ferrara	14	Ogni mese	Ogni 3 mesi
via San Giuseppe	8	Ogni mese	Ogni 3 mesi
via Prealpi	10	Ogni mese	Ogni 3 mesi
Asilo via Busnelli		Ogni mese	Ogni 3 mesi
Palazzo Comunale		Ogni mese	Ogni 3 mesi
Bocciodromo		Ogni mese	Ogni 3 mesi
Scuola Pizzigoni		Ogni mese	Ogni 3 mesi
Asilo via Monte Santo		Ogni mese	Ogni 3 mesi

Totale campionamenti anno	88	44
---------------------------	----	----

Tricloro + Tetracloro etilene	
Pozzo Parini	9
Pozzo Brianza	
Scuola Pizzigoni	
Bagno Piscina Comunale	
Asilo Via montesanto	

Città di Saronno



Saronno Servizi
gestione servizi pubblici locali

ACQUEDOTTO ANALISI CHIMICHE

Controllo di routine per parametri chimici

Parametro	
-----------	--

Colore	
Conduttività	
pH	
Residuo fisso	
Durezza	
Odore	
Sapore	
Torbidità	
Ammoniaca	
Calcio	
Cloruri	
Fluoro	
Magnesio	
Nitriti	
Nitrato	
Solfati	
Prelievo Campione	

Importo Totale	
----------------	--

Controllo di verifica per parametri chimici

Parametro	
-----------	--

Colore	
Conduttività	
pH	
Residuo fisso	
Durezza	
Odore	
Sapore	
Torbidità	
Ammoniaca	
Antiparassitari	
Calcio	
Cloruri	
Fluoro	
Magnesio	
Nitriti	
Nitrato	
Solfati	
Tetracloroetilene	
Tricloroetilene	
Prelievo Campione	

Importo Totale	
----------------	--

Città di Saronno



Saronno Servizi
gestione servizi pubblici locali

ANALISI MICROBIOLOGICHE

Controllo di routine per parametri microbiologici Controllo di verifica per parametri microbiologico

Parametro	
-----------	--

Coliformi 37° C	
Enterococchi	
Escherichia coli	
Conteggio colonie a 22° C	
Conteggio colonie a 37° C	
Prelievo Campione	
Importo Totale	

Parametro	
-----------	--

Coliformi 37° C	
Enterococchi	
Escherichia coli	
Staphylococcus Aureus	
Salmonella sp.	
Conteggio colonie a 22° C	
Conteggio colonie a 37° C	
Prelievo Campione	
Importo Totale	

Città di Saronno



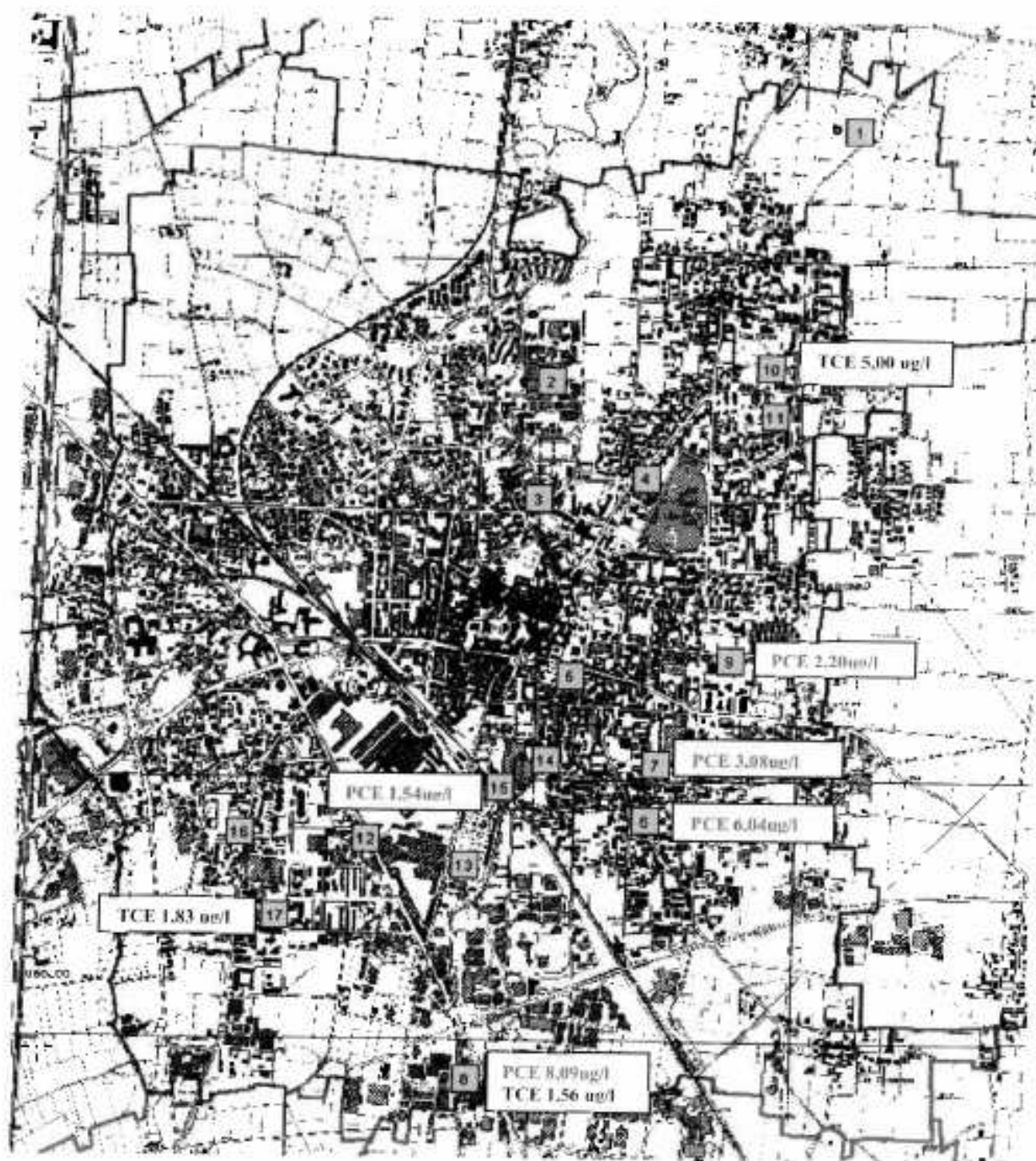
Saronno Servizi
gestione servizi pubblici locali

SARONNO SERVIZI S.P.A. - CASA DELL'ACQUA - PROGRAMMA CAMPIONAMENTO ANNO 2012

		<i>Parametri da ricercare</i>	
<i>LUOGO</i>		<i>Routine</i>	<i>Verifica</i>
<i>Comune di Saronno</i>	<i>Nr.</i>	<i>microbiologico</i>	<i>microbiologico</i>
<i>Casa dell'acqua</i>		<i>Ogni mese</i>	<i>Ogni 3 mesi</i>
<i>Totale campionamenti anno</i>		16	8

N.B. Oltre ai valori indicati in tabella, solo ed esclusivamente per il punto CASA DELL'ACQUA aggiungere la pseudomonas aeruginosa

Città di Saronno



Città di Saronno

ID	NITRATI	TETRA CLOROETILENE	TRICLOROETILENE	COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI
1	54,2 mg/l	0,30 µg/l	0,40 µg/l	0,85 µg/l
2	54,6 mg/l	0,38 µg/l	0,29 µg/l	0,67 µg/l
3	14,3 mg/l	0,07 µg/l	0,24 µg/l	0,31 µg/l
4	57,8 mg/l	0,50 µg/l	0,30 µg/l	0,92 µg/l
5	54,4 mg/l	0,33 µg/l	0,22 µg/l	0,97 µg/l
6	48,6 mg/l	6,04 µg/l	0,20 µg/l	6,36 µg/l
7	50,6 mg/l	3,88 µg/l	0,26 µg/l	3,47 µg/l
8	49,3 mg/l	8,09 µg/l	1,56 µg/l	11,92 µg/l
9	33,3 mg/l	2,20 µg/l	0,40 µg/l	2,60 µg/l
10	19,3 mg/l	0,28 µg/l	5,86 µg/l	5,22 µg/l
11	13,6 mg/l	0,20 µg/l	0,10 µg/l	0,32 µg/l
12	52,1 mg/l	0,71 µg/l	0,81 µg/l	2,04 µg/l
13	52,0 mg/l	0,57 µg/l	0,44 µg/l	1,56 µg/l
14	56,5 mg/l	1,06 µg/l	0,21 µg/l	1,73 µg/l
15	54,9 mg/l	1,54 µg/l	0,22 µg/l	2,21 µg/l
16	64,1 mg/l	0,69 µg/l	0,04 µg/l	2,91 µg/l
17	37,3 mg/l	0,49 µg/l	1,83 µg/l	3,95 µg/l

Città di Saronno

POZZI PRIVATI

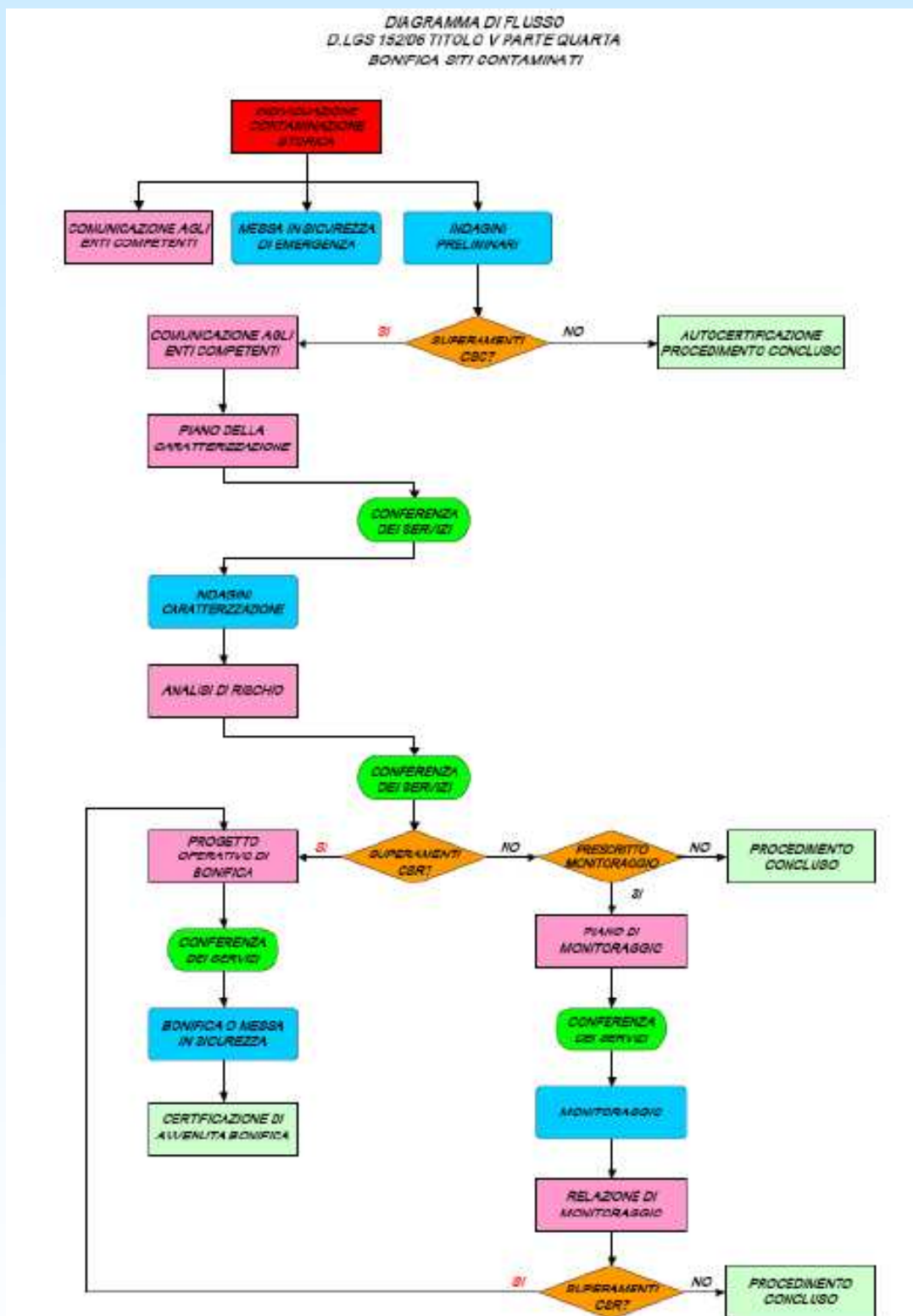
L'Ente concedente è la Provincia, la quale rilascia le concessioni alla derivazione d'acqua sotterranea.

In seguito al monitoraggio idrochimico, eseguito nell'ottobre 2011 in ambito comunale, sono state attivati controlli per monitorare lo stato dei pozzi privati inattivi, che costituiscono via preferenziale d'infiltrazione d'inquinanti in profondità, specialmente se mettono in comunicazione falde diverse.

In caso di estinzione della concessione e successiva inattività, ai sensi dell'art. 39 comma 3 del Regolamento Regionale n. 2 del 24/03/2006, i pozzi di emungimento di acque sotterranee devono essere chiusi. I titolari della Concessione devono comunicare alla Provincia l'avvenuta cessazione dell'utilizzo.

Nel caso in cui l'ufficio istruttore ritenga di non dover imporre il ripristino dello stato dei luoghi, sono prescritte misure idonee ad impedire l'inquinamento della falda e a garantire il confinamento permanente dell'acqua nel sito originario, ripristinando, ove necessario, le originarie condizioni di separazione delle falde.

Città di Saronno

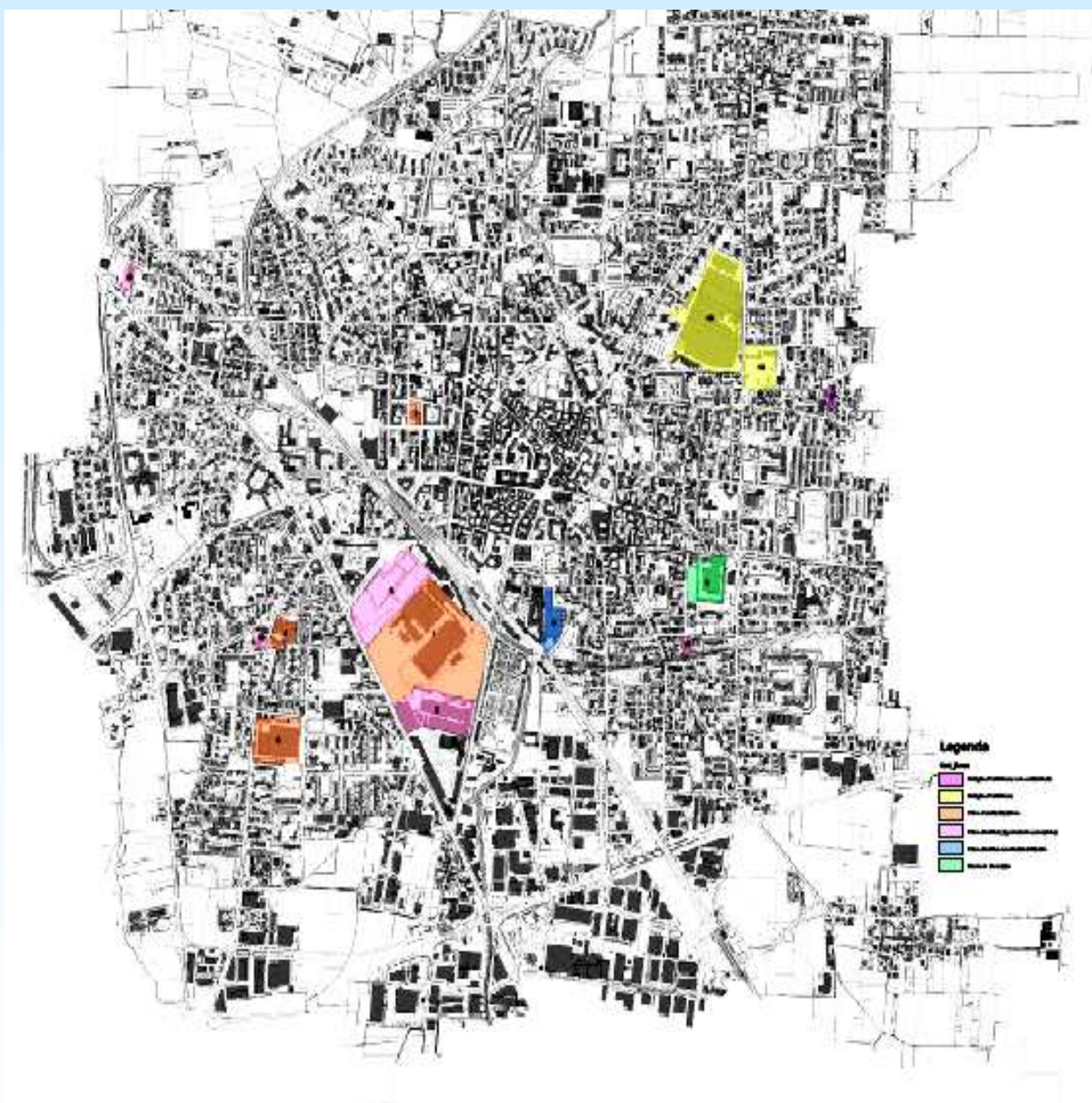


CSC: Concentrazione di Soglia di Contaminazione
 CSR: Concentrazione di Soglia di Rischio

Città di Saronno

Aree Dismesse

Procedure bonifica



Città di Saronno

Procedure ex DM 471/99 e D. Lgs. 152/06

PROCEDURE TECNICO-AMMINISTRATIVE ATTIVATE AI SENSI DEL D.M. 471/99						agg. al 05.07.2012	
ID-N	DENOMINAZI	AREA IND. DISMESSA	AREA mq	STATO PROCEDURA	INDAGINI TERRENI	INDAGINI ACQUE	AMIANTO
1	Ex Isotta Fraschini 1	SI	117.629	Piano di caratterizzazione approvato ed eseguito	SI	SI	SI (smaltimento attivato ancora in corso)
2	ex Isotta Fraschini /GB	SI (in quota parte dell'area residuano alcune piccole attività artigianali)	ca. 7.100 (solo stralcio)	Piano di bonifica in esecuzione	SI	SI	SI (smaltimento attivato ancora in corso)
3	ex Parma Antonio & figli S.p.A.	SI	ca. 15.500	Messa in sicurezza Piano serbatoi interrati	SI	NO	SI (smaltimento concluso)
4	Ex Stamperia Italiana Tessuti	SI	ca. 6.000	Piano di caratterizzazione approvato ed eseguito	SI	SI	ordinanza per valutazione indice di degrado delle coperture in cemento amianto del febbraio 2012 ancora in corso di validità
5	Ex De Nora	SI	41.171	Piano di Bonifica approvato ed eseguito al 90%	SI	SI	SI (smaltimento concluso)
6	Ex Manifattura Ceramica Pozzi	SI	ca. 21.000	Piano di caratterizzazione approvato ed eseguito	SI	SI	ordinanza del gennaio 2012 per bonifica coperture (intervento entro il 2/2/2013)
PROCEDURE TECNICO-AMMINISTRATIVE ATTIVATE AI SENSI DEL D. LGS 152/2006							
7	ex Fonderia Petri	SI	5000	Piano di caratterizzazione approvato ed eseguito	SI	NO	Nessun intervento in corso
8	ex Philips Spa	NO (azienda attiva, avviata procedura ex D. Lgs 152/09 solo su una quota parte)		Analisi di Rischio approvata	SI	SI	Nessun intervento in corso
9	ex Sacchettificio Turconi	SI	3300	Piano Indagine Preliminare: non contaminato	SI	NO	SI (smaltimento concluso)
10	ex Tintoria Saronnese	SI	2200	Piano di caratterizzazione approvato ed eseguito; in fase di approvazione bonifica	SI	SI	permesso di Costruire n. 45/2010 in fase di istruttoria
11	ex Sempione Trasporti e Spedizioni	SI	2500	Piano di Bonifica approvato	SI	NO	Permesso di Costruire n.46/2011 in fase di istruttoria
12	ex Sacchettificio - ex Autotrasporti	SI	2200	Analisi di Rischio con Piano Operativo di Bonifica in fase di esecuzione.	SI	NO	presentato SCIA n. 150/2011 del 17/08/2011 per demolizione edificio esistente e smaltimento eternit
13	ex Cantoni Finiture Tessili Spa	SI	ca. 90.000	Interventi di MESSA IN SICUREZZA; Piano Indagine Preliminare eseguito	SI	SI	Ordinanza del febbraio 2012 per valutazione indice di degrado delle coperture in cemento amianto

Città di Saronno

SMALTIMENTO CEMENTO AMIANTO:

1. il cittadino presenta una segnalazione circa la presenza di cemento amianto;
2. l'ufficio tecnico, dopo aver acquisito i dati sulla proprietà, invia una comunicazione al proprietario in cui chiede la presentazione del calcolo dell'algoritmo realizzato sulla base del PRAL (Piano Regionale Amianto Lombardia), assegnando il termine di 90 giorni per la presentazione di quanto richiesto;
3. qualora il proprietario non presenti la documentazione di cui al punto 2 viene emessa ordinanza sindacale per la presentazione dello stato di conservazione del cemento-amianto, assegnando il termine di 90 giorni per la presentazione di quanto richiesto;
4. alla presentazione della valutazione dello stato di conservazione del cemento-amianto, che viene inviato all'ASL in copia, si possono avere diversi casi:
 - il documento evidenzia che l'eternit è in buono stato di conservazione, in questo caso occorre ripresentare l'analisi dopo 2 anni;
 - il documento evidenzia che l'eternit deve essere bonificato entro 3 anni, in questo caso viene emessa ordinanza sindacale di smaltimento e bonifica dell'eternit nei termini indicati dal PRAL;
 - il documento evidenzia che l'eternit deve essere bonificato entro 1 anno, in questo caso viene emessa ordinanza sindacale di smaltimento e bonifica dell'eternit nei termini indicati dal PRAL;

N.B.

Qualora il privato non rispetti i termini di cui alle ordinanze sindacali, si procede alla denuncia in procura per inottemperanza all'ordinanza sindacale emessa