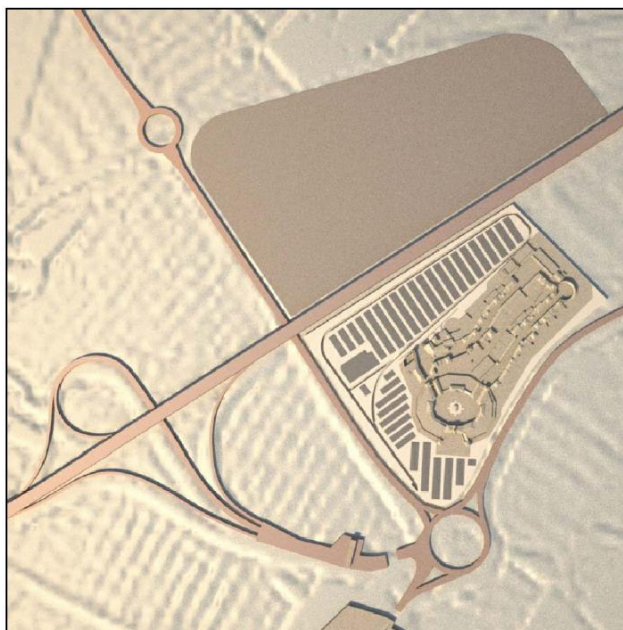


PROVINCIA DI VENEZIA
COMUNE DI NOVENTA DI PIAVE

OUTLET FACTORY STORE

Monitoraggio Ambientale



**MONITORAGGIO POST OPERA
6^ CAMPAGNA
GENNAIO 2015**

Componente Acque Sotterranee

Committente
BMG Noventa Srl
Via Ponte di Piscina Cupa, 64
ROMA

Coordinatore Monitoraggio Ambientale
Pro.Tec.O. Scarl
Via Battisti, 39
San Donà di Piave (VE)

Spett.le
PROTECO ENGINEERING S.r.l.
 Via delle Industrie, 13
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA

15LA00006 del 29-01-2015

Pagina 1 di 6

Campione di: Acqua sotterranea
Campionatore: p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl)
Procedura campionamento: PO 04-00 rev 4*
Loc. Prelievo Mc Arthur Glen Designer Outlet - Noventa di Piave (VE)
Punto di Prelievo Piezometro Monte
Accettazione n° : 6/14

Data accettazione: 07/01/2015
Data prelievo: 07/01/2015
Data inizio prove: 07/01/2015
Data fine prove: 26/01/2015

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI <i>Metodo</i>	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITI SUPERIORE	LIMITE QUANT.
MISURE IN CAMPO					
Livello piezometrico (da bocca pozzo)	m	-1.41			
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>		6.93			
Temperatura <i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>	°C	15.2			
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	919			
Ossigeno disciolto <i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>	mg/l	0.98			
Potenziale redox <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 2500 B 2000</i>	mV	21.0			
Torbidità <i>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>	NTU	51.00			0.1
MISURE IN LABORATORIO					
Nitrato (Come NO ₃) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	0.5			0.5
Cloruro <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	28			10
Durezza temporanea <i>APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003</i>	mg/l CaCO ₃	60			1
Durezza <i>APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003</i>	°F	503			
Ammonio <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i>	mg/l	0.40			0.05
METALLI					
Sodio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	24800			40
Potassio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	893			40
Magnesio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	50600			10
Calcio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	157000			50

RAPPORTO DI PROVA

15LA00006 del 29-01-2015

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITI SUPERIORE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>					
Alluminio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	7.0		200	5
Antimonio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.5		5	0.5
Argento <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.5			0.5
Arsenico <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.5		10	0.5
Bario <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	156.0			0.6
Berillio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.10		4	0.1
Cadmio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.10		5	0.1
Cobalto <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	0.37		50	0.1
Cromo totale <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.20		50	0.2
Cromo VI <i>EPA 7199 1996</i>	µg/l	< 0.5		5	0.5
Ferro <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	429.0		200	1
Mercurio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.10		1	0.1
Nichel <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	2.69		20	0.3
Piombo <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.10		10	0.1
Rame <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.10		1000	0.1
Selenio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	0.54		10	0.2
Stagno <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 1.0			1
Manganese <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	113.00		50	0.3
Tallio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.10		2	0.1
Vanadio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.10			0.1
Zinco <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	17.0		3000	5
INQUINANTI INORGANICI					
Boro <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	99		1000	10
Cianuri liberi <i>APAT CNR IRSIA 4070 Man. 29. 2003</i>	µg/l	6		50	5
Fluoruri <i>APAT CNR IRSIA 4020 Man. 29. 2003</i>	µg/l	137		1500	100
Nitriti <i>APAT CNR IRSIA 4050 Man. 29. 2003</i>	µg/l	60		500	10
Solfati <i>APAT CNR IRSIA 4020 Man. 29. 2003</i>	mg/l	95.6		250	0.5
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI					

RAPPORTO DI PROVA

15LA00006 del 29-01-2015

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITI SUPERIORE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>					
Benzene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.10		1	0.1
Etilbenzene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.10		50	0.1
Stirene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.10		25	0.1
Toluene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	0.21		15	0.1
para-Xilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.10		10	0.1
Metilterbutiletere <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.10			0.1
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI					
Benzo(a)antracene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		0.1	0.001
Benzo(a)pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		0.01	0.001
Benzo(b)fluorantene (31) <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		0.1	0.001
Benzo(k)fluorantene (32) <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		0.05	0.001
Benzo(g,h,i)perilene (33) <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		0.01	0.001
Crisene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		5	0.001
Dibenzo(a,h)antracene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		0.01	0.001
Indeno(1,2,3-c,d)pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		0.1	0.001
Pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0.0022		50	0.001
Sommatoria(31,32,33,36) <i>Per via di calcolo</i>	µg/l	< 0.01		0.1	0.01
Perilene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.001			0.001
Naftalene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010			0.001
Fenantrene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0.0057			0.001
Fluorene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0.0034			0.001
Benzo(j)fluorantene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.001			0.001
Benzo(e)pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.001			0.001
Antracene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0.0018			0.001
Acenaftene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010			0.001
Acenaftilene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010			0.001
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI					
1,1,1 Tricloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05			0.05

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l. - Laboratorio d'analisi per industria e ambiente
Via Lazio, 36 - 31045 Motta di Livenza (TV) Telefono 0422.768848 - Fax 0422.766933 e-mail: laboratorio@innovazionechimica.it
Reg. Impr. - Cod. Fisc. - Part Iva 04066630262 N° R.E.A. 320051 Cap. Soc.€ 100.000,00

RAPPORTO DI PROVA

15LA00006 del 29-01-2015

PARAMETRI <i>Metodo</i>	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITI SUPERIORE	LIMITE QUANT.
Tetracloruro di Carbonio <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05			0.05
Clorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		1.5	0.05
Triclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.010		0.15	0.01
Cloruro di Vinile <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		0.5	0.05
1,2 Dicloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		3	0.05
1,1 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.010		0.05	0.01
Tricloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		1.5	0.05
Tetracloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		1.1	0.05
Esaclorobutadiene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.010		0.15	0.01
Sommatoria solventi organici alogenati <i>Per via di calcolo</i>	µg/l	< 1.0		10	1
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI					
1,1 Dicloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		810	0.05
Cis 1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05			0.05
Trans 1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05			0.05
1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		60	0.05
1,2 Dicloropropano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		0.15	0.05
1,1,2 Tricloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		0.2	0.05
1,2,3 Tricloropropano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.0010		0.001	0.001
1,1,2,2 Tetracloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.010		0.05	0.01
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI					
Tribromometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		0.3	0.05
1,2 Dibromoetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.0010		0.001	0.001
Dibromoclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		0.13	0.05
Bromodiclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.10		0.17	0.1
Triclorofluorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05			0.05
Desetilatrazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
Desetilterbutilazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.01			0.01

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l. - Laboratorio d'analisi per industria e ambiente
Via Lazio, 36 - 31045 Motta di Livenza (TV) Telefono 0422.768848 - Fax 0422.766933 e-mail: laboratorio@innovazionechimica.it
Reg. Impr. - Cod. Fisc. - Part Iva 04066630262 N° R.E.A. 320051 Cap. Soc.€ 100.000,00

RAPPORTO DI PROVA

15LA00006 del 29-01-2015

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITI SUPERIORE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>					
Exazinone <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.01			0.01
Metolaclor <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.01			0.01
Simazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.01			0.01
Terbutilazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.01			0.01
FITOFARMACI					
Alaclor <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.1	0.01
Aldrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.03	0.01
Atrazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.3	0.01
alfa esacloroetano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.1	0.01
beta esacloroetano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.1	0.01
gamma esacloroetano (Lindano) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.1	0.01
Cis Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
Trans Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.01		0.1	0.01
o-p' DDD <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
p-p' DDD <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
o-p' DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
p-p' DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
o-p' DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
p-p' DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
DDD, DDT, DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.03		0.1	0.03
Dieldrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.03	0.01
Endrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.1	0.01
Sommatoria Fitofarmaci <i>Per via di calcolo</i>	µg/l	< 0.08		0.5	0.08

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge : D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione alla specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.2: Concentrazione soglia di contaminazione e nelle acque sotterranee.

RAPPORTO DI PROVA 15LA00006 del 29-01-2015

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Innovazione Chimica S.r.l.*

Note

Verbale di Campionamento Acque Sotterranee n° 686/15/S

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
Chimico
Ordine Interprov. dei Chimici del Veneto
Iscrizione n. 770

Spett.le
PROTECO ENGINEERING S.r.l.
 Via delle Industrie, 13
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA

15LA00007 del 29-01-2015

Pagina 1 di 6

Campione di: Acqua sotterranea
Campionatore: p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl)
Procedura campionamento: PO 04-00 rev 4*
Loc. Prelievo Mc Arthur Glen Designer Outlet - Noventa di Piave (VE)
Punto di Prelievo Piezometro Valle
Accettazione n° : 7/14

Data accettazione: 07/01/2015
Data prelievo: 07/01/2015
Data inizio prove: 07/01/2015
Data fine prove: 26/01/2015

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI <i>Metodo</i>	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITI SUPERIORE	LIMITE QUANT.
MISURE IN CAMPO					
Livello piezometrico (da bocca pozzo)	m	-1.74			
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>		6.61			
Temperatura <i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>	°C	15.1			
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	944			
Ossigeno disciolto <i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>	mg/l	0.68			
Potenziale redox <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 2500 B 2000</i>	mV	-68.0			
Torbidità <i>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>	NTU	>750			0.1
MISURE IN LABORATORIO					
Nitrato (Come NO ₃) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0.5			0.5
Cloruro <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	< 10			10
Durezza temporanea <i>APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003</i>	mg/l CaCO ₃	66			1
Durezza <i>APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003</i>	°F	645			
Ammonio <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i>	mg/l	2.72			0.05
METALLI					
Sodio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	21100			40
Potassio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	1200			40
Magnesio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	61000			10
Calcio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	162000			50

RAPPORTO DI PROVA

15LA00007 del 29-01-2015

PARAMETRI <i>Metodo</i>	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITI SUPERIORE	LIMITE QUANT.
Alluminio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	20.8		200	5
Antimonio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.5		5	0.5
Argento <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.5			0.5
Arsenico <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	52.9		10	0.5
Bario <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	477.0			0.6
Berillio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.10		4	0.1
Cadmio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.10		5	0.1
Cobalto <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	1.52		50	0.1
Cromo totale <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.20		50	0.2
Cromo VI <i>EPA 7199 1996</i>	µg/l	< 0.5		5	0.5
Ferro <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	5940.0		200	1
Mercurio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.10		1	0.1
Nichel <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	9.64		20	0.3
Piombo <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	0.17		10	0.1
Rame <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.10		1000	0.1
Selenio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.20		10	0.2
Stagno <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 1.0			1
Manganese <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	106.00		50	0.3
Tallio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	< 0.10		2	0.1
Vanadio <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	0.22			0.1
Zinco <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	10.0		3000	5
INQUINANTI INORGANICI					
Boro <i>EPA 6020A 2007</i>	µg/l	105		1000	10
Cianuri liberi <i>APAT CNR IRSa 4070 Man 29 2003</i>	µg/l	< 5		50	5
Fluoruri <i>APAT CNR IRSa 4020 Man 29 2003</i>	µg/l	331		1500	100
Nitriti <i>APAT CNR IRSa 4050 Man 29 2003</i>	µg/l	17		500	10
Solfati <i>APAT CNR IRSa 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0.5		250	0.5
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI					

RAPPORTO DI PROVA

15LA00007 del 29-01-2015

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITI SUPERIORE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>					
Benzene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.10		1	0.1
Etilbenzene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.10		50	0.1
Stirene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.10		25	0.1
Toluene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.10		15	0.1
para-Xilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.10		10	0.1
Metilterbutiletere <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.10			0.1
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI					
Benzo(a)antracene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		0.1	0.001
Benzo(a)pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		0.01	0.001
Benzo(b)fluorantene (31) <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		0.1	0.001
Benzo(k)fluorantene (32) <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		0.05	0.001
Benzo(g,h,i)perilene (33) <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		0.01	0.001
Crisene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		5	0.001
Dibenzo(a,h)antracene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		0.01	0.001
Indeno(1,2,3-c,d)pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010		0.1	0.001
Pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0.0022		50	0.001
Sommatoria(31,32,33,36) <i>Per via di calcolo</i>	µg/l	< 0.01		0.1	0.01
Perilene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.001			0.001
Naftalene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010			0.001
Fenantrene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0.0057			0.001
Fluorene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0.0027			0.001
Benzo(j)fluorantene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.001			0.001
Benzo(e)pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.001			0.001
Antracene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010			0.001
Acenaftene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010			0.001
Acenaftilene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0.0010			0.001
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI					
1,1,1 Tricloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05			0.05

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l. - Laboratorio d'analisi per industria e ambiente
Via Lazio, 36 - 31045 Motta di Livenza (TV) Telefono 0422.768848 - Fax 0422.766933 e-mail: laboratorio@innovazionechimica.it
Reg. Impr. - Cod. Fisc. - Part Iva 04066630262 N° R.E.A. 320051 Cap. Soc.€ 100.000,00

RAPPORTO DI PROVA

15LA00007 del 29-01-2015

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITI SUPERIORE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>					
Tetracloruro di Carbonio <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05			0.05
Clorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		1.5	0.05
Triclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.010		0.15	0.01
Cloruro di Vinile <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		0.5	0.05
1,2 Dicloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		3	0.05
1,1 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.010		0.05	0.01
Tricloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		1.5	0.05
Tetracloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		1.1	0.05
Esaclorobutadiene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.010		0.15	0.01
Sommatoria solventi organici alogenati <i>Per via di calcolo</i>	µg/l	< 1.0		10	1
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI					
1,1 Dicloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		810	0.05
Cis 1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05			0.05
Trans 1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05			0.05
1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		60	0.05
1,2 Dicloropropano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		0.15	0.05
1,1,2 Tricloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		0.2	0.05
1,2,3 Tricloropropano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.0010		0.001	0.001
1,1,2,2 Tetracloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.010		0.05	0.01
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI					
Tribromometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		0.3	0.05
1,2 Dibromoetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.0010		0.001	0.001
Dibromoclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05		0.13	0.05
Bromodiclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.10		0.17	0.1
Triclorofluorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0.05			0.05
Desetilatrazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
Desetilterbutilazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.01			0.01

RAPPORTO DI PROVA

15LA00007 del 29-01-2015

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITI SUPERIORE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>					
Exazinone <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.01			0.01
Metolaclor <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.01			0.01
Simazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.01			0.01
Terbutilazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.01			0.01
FITOFARMACI					
Alaclor <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.1	0.01
Aldrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.03	0.01
Atrazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.3	0.01
alfa esacloroetano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.1	0.01
beta esacloroetano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.1	0.01
gamma esacloroetano (Lindano) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.1	0.01
Cis Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
Trans Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.01		0.1	0.01
o-p' DDD <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
p-p' DDD <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
o-p' DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
p-p' DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
o-p' DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
p-p' DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010			0.01
DDD, DDT, DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.03		0.1	0.03
Dieldrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.03	0.01
Endrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</i>	µg/l	< 0.010		0.1	0.01
Sommatoria Fitofarmaci <i>Per via di calcolo</i>	µg/l	< 0.08		0.5	0.08

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge : D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione alla specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.2: Concentrazione soglia di contaminazione e nelle acque sotterranee.

RAPPORTO DI PROVA 15LA00007 del 29-01-2015

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Innovazione Chimica S.r.l.*

Note

Verbale di Campionamento Acque Sotterranee n° 686/15/S

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
Chimico
Ordine Interprov. dei Chimici del Veneto
Iscrizione n. 770