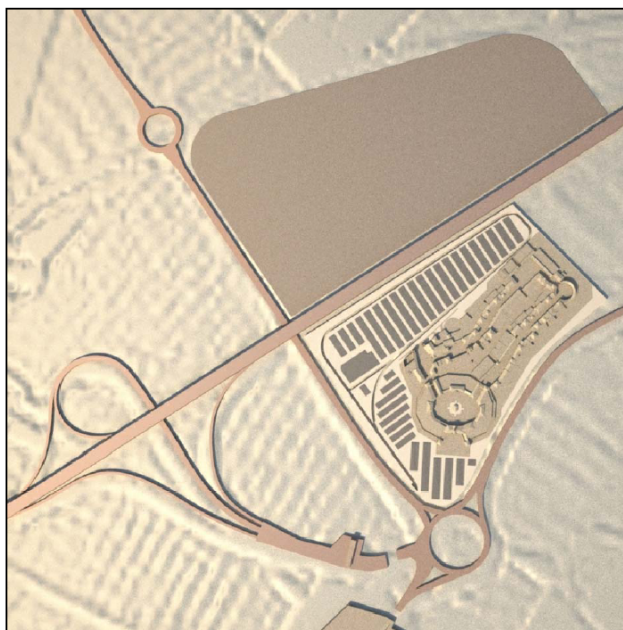


Città Metropolitana di Venezia
COMUNE DI NOVENTA DI PIAVE

OUTLET FACTORY STORE

Monitoraggio Ambientale



**MONITORAGGIO POST OPERA
16^ CAMPAGNA
GENNAIO 2020**

Componente Acque Sotterranee

Committente
MGE Noventa Sarl
Via Ponte di Piscina Cupa, 64
ROMA

Coordinatore Monitoraggio Ambientale
PROTECO **Proteco Engineering S.r.l.**
Via Cesare Battisti, 39
San Donà di Piave (VE)

Spett.
PROTECO ENGINEERING S.r.l.
 Via Cesare Battisti, 39
 30027 SAN DONA' DI PIAVE (VE)

RAPPORTO DI PROVA
20LA00035 del 22/01/2020

Campione di: Acqua sotterranea
Data accettazione: 07/01/2020
Data prelievo: 07/01/2020
Data inizio prove: 07/01/2020
Data fine prove: 17/01/2020

Campionatore: p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)
Procedura campionamento: PO 04-00 rev 6
Loc. Prelievo: McArthurGlen Designer Outlet - Noventa di Piave (VE)
Punto di Prelievo: Piezometro Monte
Accettazione n°: 00035/20

RISULTATI ANALITICI

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1	Limite Quant.
----------------------------	------	-----------	----------	---------------

MISURE IN CAMPO

Livello piezometrico (da bocca pozzo)	m	-1,49		
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>		6,80		
Temperatura <i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>	°C	16,2		
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	843		
Ossigeno disciolto <i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>	mg/l	1,2		0,5
Potenziale redox <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 2520 B 2000</i>	mV	-9,0		
Torbidità <i>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>	NTU	8,50		0,1

MISURE IN LABORATORIO

Nitrati <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l NO3	< 0,5		0,5
Cloruri <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	µg/l	15400		100
Durezza temporanea <i>APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003</i>	mg/l CaCO3	495		1
Durezza <i>EPA 6020B 2014</i>	°F	59,6		0,03
Ammonio <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i>	mg/l	0,94		0,05

RAPPORTO DI PROVA

20LA00035 del 22/01/2020

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1	Limite Quant.
METALLI				
Alluminio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 5,0	200	5
Antimonio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,50	5	0,5
Argento <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,50	10	0,5
Arsenico <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,50	10	0,5
Bario <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	178		0,6
Berillio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,10	4	0,1
Cadmio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,10	5	0,1
Cobalto <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	0,23	50	0,1
Cromo totale <i>EPA 6020B 2014</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 6020B 2014</i>	µg/l	<u>1250</u>	200	1
Mercurio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	0,12	1	0,1
Nichel <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	4,0	20	0,3
Piombo <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,10	10	0,1
Rame <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	0,64	1000	0,1
Selenio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	0,64	10	0,2
Stagno <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 1,0		1
Manganese <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	<u>121</u>	50	0,3
Tallio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	0,13	2	0,1
Vanadio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	0,16		0,1
Zinco <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	20	3000	5

RAPPORTO DI PROVA

20LA00035 del 22/01/2020

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1	Limite Quant.
Calcio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	157000		50
Potassio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	866		40
Magnesio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	49600		10
Sodio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	22200		40
INQUINANTI INORGANICI				
Boro <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	83	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	104	1500	100
Nitriti <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	µg/l	< 10	500	10
Solfati <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	57	250	0,5
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI				
Benzene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,10	1	0,1
Etilbenzene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,10	50	0,1
Stirene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,10	25	0,1
Toluene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	0,18	15	0,1
para-Xilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,10	10	0,1
Metilterbutiletere <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,10		0,1
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Naftalene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0,0094		0,001
Acenaftene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0,0039		0,001
Acenaftilene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,0010		0,001
Fluorene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0,0024		0,001

RAPPORTO DI PROVA

20LA00035 del 22/01/2020

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1	Limite Quant.
Fenantrene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0,0060		0,001
Benzo(a)antracene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,0010	0,1	0,001
Antracene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,0010		0,001
Fluorantene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0,0021		0,001
Benzo(a)pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,0010	0,01	0,001
Benzo(e)pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,001		0,001
Benzo(j)fluorantene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,001		0,001
Perilene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,001		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	0,0077	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 (36) <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	< 0,010	0,1	0,01
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI				
1,1,1 Tricloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05		0,05
Clorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	1,5	0,05
Triclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,15	0,01
Cloruro di Vinile <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	0,5	0,05
1,2 Dicloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	3	0,05

RAPPORTO DI PROVA

20LA00035 del 22/01/2020

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1	Limite Quant.
1,1 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,05	0,01
Tricloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	1,5	0,05
Tetracloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,050	1,1	0,050
Esaclorobutadiene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,15	0,01
Tetracloruro di Carbonio <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05		0,05
Sommatoria organoalogenati <i>Per via di calcolo</i>	µg/l	< 1,0	10	1
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI				
1,1 Dicloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	810	0,05
Cis 1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05		0,05
Trans 1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05		0,05
1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	60	0,05
1,2 Dicloropropano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	0,15	0,05
1,1,2 Tricloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	0,2	0,05
1,2,3 Tricloropropano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,0010	0,001	0,001
1,1,1,2 Tetracloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,05	0,01
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI				
Tribromometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	0,3	0,05
1,2 Dibromoetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,0010	0,001	0,001
Dibromoclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	0,13	0,05
Bromodiclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,10	0,17	0,1
Triclorofluorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05		0,05

RAPPORTO DI PROVA

20LA00035 del 22/01/2020

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1	Limite Quant.
Desetilatrazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010		0,01
Desetilterbutilazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01		0,01
Exazinone <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01		0,01
Metolaclor <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01		0,01
Simazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01		0,01
Terbutilazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01		0,01
FITOFARMACI				
Alaclor <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,01
Aldrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,03	0,01
Atrazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,3	0,01
alfa esaclorocicloesano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,01
beta esaclorocicloesano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,01
gamma esaclorocicloesano (Lindano) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,01
Cis Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01
Trans Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01
Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,01	0,1	0,01
o-p' DDD <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01
p-p' DDD <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01
o-p' DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01
p-p' DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01
o-p' DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01
p-p' DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01

RAPPORTO DI PROVA

20LA00035 del 22/01/2020

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1	Limite Quant.
DDD, DDT, DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,01	0,1	0,01
Dieldrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,03	0,01
Endrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</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

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 nelle acque sotterranee.

Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di campionamento Acque sotterranee n° 01410/20/S

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

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

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

Spett.
PROTECO ENGINEERING S.r.l.
 Via Cesare Battisti, 39
 30027 SAN DONA' DI PIAVE (VE)

RAPPORTO DI PROVA
20LA00036 del 22/01/2020

Campione di: Acqua sotterranea
Data accettazione: 07/01/2020
Data prelievo: 07/01/2020
Data inizio prove: 07/01/2020
Data fine prove: 17/01/2020

Campionatore: p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)
Procedura campionamento: PO 04-00 rev 6
Loc. Prelievo: McArthurGlen Designer Outlet - Noventa di Piave (VE)
Punto di Prelievo: Piezometro Valle
Accettazione n°: 00036/20

RISULTATI ANALITICI

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1	Limite Quant.
----------------------------	------	-----------	----------	---------------

MISURE IN CAMPO

Livello piezometrico (da bocca pozzo)	m	-1,88		
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>		6,67		
Temperatura <i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>	°C	15,6		
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	860		
Ossigeno disciolto <i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>	mg/l	0,7		0,5
Potenziale redox <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 2520 B 2000</i>	mV	-43,0		
Torbidità <i>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>	NTU	962,00		0,1

MISURE IN LABORATORIO

Nitrati <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l NO3	< 0,5		0,5
Cloruri <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	µg/l	9200		100
Durezza temporanea <i>APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003</i>	mg/l CaCO3	569		1
Durezza <i>EPA 6020B 2014</i>	°F	60,6		0,03
Ammonio <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i>	mg/l	4,3		0,05

RAPPORTO DI PROVA

20LA00036 del 22/01/2020

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1	Limite Quant.
METALLI				
Alluminio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	22	200	5
Antimonio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,50	5	0,5
Argento <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,50	10	0,5
Arsenico <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	47	10	0,5
Bario <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	369		0,6
Berillio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,10	4	0,1
Cadmio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,10	5	0,1
Cobalto <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	0,66	50	0,1
Cromo totale <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	0,24	50	0,2
Cromo VI <i>EPA 7199 1996</i>	µg/l	< 0,5	5	0,5
Ferro <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	6010	200	1
Mercurio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,10	1	0,1
Nichel <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	8,8	20	0,3
Piombo <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	0,15	10	0,1
Rame <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	1,1	1000	0,1
Selenio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,20	10	0,2
Stagno <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 1,0		1
Manganese <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	94	50	0,3
Tallio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	0,10	2	0,1
Vanadio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	0,26		0,1
Zinco <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	15	3000	5

RAPPORTO DI PROVA

20LA00036 del 22/01/2020

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1	Limite Quant.
Calcio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	153000		50
Potassio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	1210		40
Magnesio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	54400		10
Sodio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	18600		40
INQUINANTI INORGANICI				
Boro <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	87	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	274	1500	100
Nitriti <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	µg/l	< 10	500	10
Solfati <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,5	250	0,5
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI				
Benzene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,10	1	0,1
Etilbenzene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,10	50	0,1
Stirene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,10	25	0,1
Toluene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,10	15	0,1
para-Xilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,10	10	0,1
Metilterbutiletere <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,10		0,1
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Naftalene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0,011		0,001
Acenaftene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0,0054		0,001
Acenaftilene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,0010		0,001
Fluorene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0,0030		0,001

RAPPORTO DI PROVA

20LA00036 del 22/01/2020

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1	Limite Quant.
Fenantrene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0,0060		0,001
Benzo(a)antracene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,0010	0,1	0,001
Antracene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,0010		0,001
Fluorantene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	0,0016		0,001
Benzo(a)pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,0010	0,01	0,001
Benzo(e)pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,001		0,001
Benzo(j)fluorantene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,001		0,001
Perilene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,001		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	0,0025	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 (36) <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	0,0019	50	0,001
Sommatoria(31,32,33,36) <i>Per via di calcolo</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,01
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI				
1,1,1 Tricloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05		0,05
Clorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	1,5	0,05
Triclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,15	0,01
Cloruro di Vinile <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	0,5	0,05
1,2 Dicloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	3	0,05

RAPPORTO DI PROVA

20LA00036 del 22/01/2020

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1	Limite Quant.
1,1 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,05	0,01
Tricloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	1,5	0,05
Tetracloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,050	1,1	0,050
Esaclorobutadiene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,15	0,01
Tetracloruro di Carbonio <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05		0,05
Sommatoria organoalogenati <i>Per via di calcolo</i>	µg/l	< 1,0	10	1
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI				
1,1 Dicloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	810	0,05
Cis 1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05		0,05
Trans 1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05		0,05
1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	60	0,05
1,2 Dicloropropano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	0,15	0,05
1,1,2 Tricloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	0,2	0,05
1,2,3 Tricloropropano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,0010	0,001	0,001
1,1,2,2 Tetracloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,05	0,01
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI				
Tribromometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	0,3	0,05
1,2 Dibromoetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,0010	0,001	0,001
Dibromoclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	0,13	0,05
Bromodiclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,10	0,17	0,1
Triclorofluorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05		0,05

RAPPORTO DI PROVA

20LA00036 del 22/01/2020

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1	Limite Quant.
Desetilatrazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010		0,01
Desetilterbutilazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01		0,01
Exazinone <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01		0,01
Metolaclor <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01		0,01
Simazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01		0,01
Terbutilazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01		0,01
FITOFARMACI				
Alaclor <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,01
Aldrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,03	0,01
Atrazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,3	0,01
alfa esaclorocicloesano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,01
beta esaclorocicloesano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,01
gamma esaclorocicloesano (Lindano) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,01
Cis Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01
Trans Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01
Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,01	0,1	0,01
o-p' DDD <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01
p-p' DDD <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01
o-p' DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01
p-p' DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01
o-p' DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01
p-p' DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010		0,01

RAPPORTO DI PROVA

20LA00036 del 22/01/2020

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1	Limite Quant.
DDD, DDT, DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,01	0,1	0,01
Dieldrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/l	< 0,010	0,03	0,01
Endrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</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

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 nelle acque sotterranee.

Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di campionamento Acque sotterranee n° 01410/20/S

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

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

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