

Spoltore 29/03/2019

Rapporto di prova N.: 1141/19

Spett.le
Gran Sasso Acqua S.p.A.
Via Ettore Moschino, 23/B
67100 L'Aquila (AQ)

Descrizione del campione: Campione di acqua sotterranea
Committente: Gran Sasso Acqua S.p.A. - L'Aquila (AQ)
Proprietario del campione: Gran Sasso Acqua S.p.A. - L'Aquila (AQ)
Numero di accettazione del campione: 0876/19 **del:** 07/03/2019
Campionato e conservato fino alla consegna da: tecnici Greenlab Group
Metodo di campionamento: Manuale Unichim 196/2 2004*
Campionato presso: Area di futura costruzione dell'impianto di depurazione di Scoppito e Sassa (AQ) - Piezometro S2
Data e ora del campionamento: 07/03/2019 14:30 - 17:30
Data e ora del conferimento: 07/03/2019 12:38
Verbale di campionamento: 06533 **del:** 07/03/2019
Data di esecuzione delle prove: dal 07/03/2019 al 29/03/2019

RISULTATI ANALITICI

| Caratteristiche del pozzo | Metodo | Valore Rilevato | Unità di misura |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| Livello di falda | UNICHIM 196/2:2004* | 3,45 | m |
| Temperatura | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003* | 12,7 | °C |

PARAMETRI Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152

| Determinazione dei METALLI** | | | | |
|------------------------------|--|-----------------|-----------------|------------------------------|
| Parametro | Metodo | Valore Rilevato | Unità di misura | Valore limite ^(a) |
| Alluminio | UNI EN ISO 17294-2:2016* | 24 | Al, µg/l | 200 |
| Antimonio | UNI EN ISO 17294-2:2016* | < 0,50 | Sb, µg/l | 5 |
| Argento | UNI EN ISO 17294-2:2016* | < 1,0 | Ag, µg/l | 10 |
| Arsenico | UNI EN ISO 17294-2:2016* | < 1,0 | As, µg/l | 10 |
| Berillio | UNI EN ISO 17294-2:2016* | < 0,10 | Be, µg/l | 4 |
| Cadmio | UNI EN ISO 17294-2:2016* | < 0,50 | Cd, µg/l | 5 |
| Cobalto | UNI EN ISO 17294-2:2016* | < 1,0 | Co, µg/l | 50 |
| Cromo totale | UNI EN ISO 17294-2:2016* | 1,7 | Cr, µg/l | 50 |
| Cromo (VI) | APAT CNR IRSA 3040 Man 29 2003* + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003* | < 0,30 | Cr, µg/l | 5 |
| Ferro | UNI EN ISO 17294-2:2016* | 13 | Fe, µg/l | 200 |
| Mercurio | UNI EN ISO 17294-2:2016* | < 0,10 | Hg, µg/l | 1 |
| Nichel | UNI EN ISO 17294-2:2016* | 1,7 | Ni, µg/l | 20 |
| Piombo | UNI EN ISO 17294-2:2016* | < 1,0 | Pb, µg/l | 10 |
| Rame | UNI EN ISO 17294-2:2016* | 1,2 | Cu, µg/l | 1.000 |
| Selenio | UNI EN ISO 17294-2:2016* | 2,7 | Se, µg/l | 10 |
| Manganese | UNI EN ISO 17294-2:2016* | 26 | Mn, µg/l | 50 |
| Tallio | UNI EN ISO 17294-2:2016* | < 0,10 | Tl, µg/l | 2 |
| Zinco | UNI EN ISO 17294-2:2016* | 9,7 | Zn, µg/l | 3.000 |

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. - Acque sotterranee.

* Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate da Accredia

Il simbolo "<" indica che il valore rilevato è inferiore al limite di quantificazione determinato con il metodo indicato.

** Analisi effettuata sul campione filtrato a 0,45 µm.

Pagina 1 di 7

SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO N. 2815 RILASCIATO DA CERTIQUALITY

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Viale Marche, 22 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
Laboratorio: Via Livenza, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel. 085 4972252 r.a.
C.F. - P.IVA 01814880678 - Iscr. C.C.I.A.A. di Teramo al n. REA 155435 - Capitale sociale Euro 10.000,00 i.v.
web: www.greenlabgroup.it e-mail: info@greenlabgroup.it



Spoltore 29/03/2019

Rapporto di prova N.: 1141/19

| Determinazione degli INQUINANTI INORGANICI | | | | | |
|--|--------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------------------|
| Parametro | Metodo | Valore Rilevato | Unità di misura | Incertezza Estesa | Valore limite ^(a) |
| Boro | UNI EN ISO 17294-2:2016* | 11 | µg/l | | 1.000 |
| Cianuri liberi | M.U. 2251:08* | < 20 | µg/l | | 50 |
| Fluoruri | UNI 10304-1:2009* | 236 | µg/l | ± 53 | 1.500 |
| Nitriti | UNI 10304-1:2009* | < 100 | µg/l | | 500 |
| Solfati | UNI 10304-1:2009* | 14,0 | mg/l | ± 1,1 | 250 |

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.- Acque sotterranee.

| Determinazione dei COMPOSTI ORGANICI AROMATICI | | | |
|--|-----------------|-----------------|------------------------------|
| Metodi di estrazione ed analisi: EPA 5030C 2003* + EPA 8260C 2006* | | | |
| Parametro | Valore Rilevato | Unità di misura | Valore limite ^(a) |
| Benzene | < 0,10 | µg/l | 1 |
| Etilbenzene | < 0,10 | µg/l | 50 |
| Stirene | < 0,10 | µg/l | 25 |
| Toluene | < 0,10 | µg/l | 15 |
| p-xilene | < 0,10 | µg/l | 10 |

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.- Acque sotterranee.

| Determinazione degli IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | |
|---|-----------------|-----------------|------------------------------|
| Metodi di estrazione ed analisi: EPA 3510C 1996* + EPA 8270D 2014* | | | |
| Parametro | Valore Rilevato | Unità di misura | Valore limite ^(a) |
| Benzo[a]antracene | < 0,002 | µg/l | 0,1 |
| Benzo[a]pirene | < 0,002 | µg/l | 0,01 |
| Benzo[b]fluorantrene | < 0,002 | µg/l | 0,1 |
| Benzo[k]fluorantene | < 0,002 | µg/l | 0,05 |
| Benzo[g,h,i]perilene | < 0,002 | µg/l | 0,01 |
| Crisene | < 0,002 | µg/l | 5 |
| Dibenzo[a,h]antracene | < 0,002 | µg/l | 0,01 |
| Indeno[1,2,3-c,d]pirene | < 0,002 | µg/l | 0,1 |
| Pirene | < 0,002 | µg/l | 50 |
| Sommatoria (Benzo[b]fluorantrene, Benzo[k]fluorantene, Benzo[g,h,i]perilene, Indeno[1,2,3-c,d]pirene) | < 0,008 | µg/l | 0,1 |

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.- Acque sotterranee.

* Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate da Accredia

Il simbolo "<" indica che il valore rilevato è inferiore al limite di quantificazione determinato con il metodo indicato.

L'incertezza estesa è espressa come incertezza composta moltiplicata per il coefficiente di copertura k=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

Pagina 2 di 7

SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO N. 2815 RILASCIATO DA CERTIQUALITY

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Viale Marche, 22 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
 Laboratorio: Via Livenza, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel. 085 4972252 r.a.
 C.F. - P.IVA 01814880678 - Iscr. C.C.I.A.A. di Teramo al n. REA 155435 - Capitale sociale Euro 10.000,00 i.v.
 web: www.greenlabgroup.it e-mail: info@greenlabgroup.it



Spoltore 29/03/2019

Rapporto di prova N.: 1141/19

Determinazione degli ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI

Metodi di estrazione ed analisi: EPA 5030C 2003* + EPA 8260C 2006*

| Parametro | Valore Rilevato | Unità di misura | Valore limite ^(a) |
|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|
| Clorometano | < 0,10 | µg/l | 1,5 |
| Triclorometano | < 0,020 | µg/l | 0,15 |
| Cloruro di vinile | < 0,020 | µg/l | 0,5 |
| 1,2-dicloroetano | < 0,10 | µg/l | 3 |
| 1,1-dicloroetilene | < 0,005 | µg/l | 0,05 |
| Tricloroetilene | < 0,10 | µg/l | 1,5 |
| Tetracloroetilene | < 0,10 | µg/l | 1,1 |
| Esaclorobutadiene | < 0,010 | µg/l | 0,15 |
| Sommatoria organoclorogenati | < 0,46 | µg/l | 10 |

Determinazione dei ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI

Metodi di estrazione ed analisi: EPA 5030C 2003* + EPA 8260C 2006*

| Parametro | Valore Rilevato | Unità di misura | Valore limite ^(a) |
|-------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|
| 1,1-dicloroetano | < 0,050 | µg/l | 810 |
| 1,2-dicloroetilene | < 0,20 | µg/l | 60 |
| 1,2-dicloropropano | < 0,010 | µg/l | 0,15 |
| 1,1,2-tricloroetano | < 0,020 | µg/l | 0,2 |
| 1,2,3-tricloropropano | < 0,001 | µg/l | 0,001 |
| 1,1,2,2-tetracloroetano | < 0,005 | µg/l | 0,05 |

Determinazione dei ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI

Metodi di estrazione ed analisi: EPA 5030C 2003* + EPA 8260C 2006*

| Parametro | Valore Rilevato | Unità di misura | Valore limite ^(a) |
|--------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|
| Tribromometano | < 0,020 | µg/l | 0,3 |
| 1,2-dibromoetano | < 0,001 | µg/l | 0,001 |
| Dibromoclorometano | < 0,020 | µg/l | 0,13 |
| Bromodiclorometano | < 0,020 | µg/l | 0,17 |

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. - Acque sotterranee.

* Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate da Accredia

Il simbolo "<" indica che il valore rilevato è inferiore al limite di quantificazione determinato con il metodo indicato.

Pagina 3 di 7

SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO N. 2815 RILASCIATO DA CERTIQUALITY

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Viale Marche, 22 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
Laboratorio: Via Livorno, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel. 085 4972252 r.a.
C.F. - P.IVA 01814880678 - Iscr. C.C.I.A.A. di Teramo al n. REA 155435 - Capitale sociale Euro 10.000,00 i.v.
web: www.greenlabgroup.it e-mail: info@greenlabgroup.it



Spoltore 29/03/2019

Rapporto di prova N.: 1141/19

Determinazione dei NITROBENZENI

Metodi di estrazione ed analisi: EPA 3510C 2003* + EPA 8270D 2014*

| Parametro | Valore Rilevato | Unità di misura | Valore limite(a) |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Nitrobenzene | < 0,10 | µg/l | 3,5 |
| 1,2-Dinitrobenzene | < 0,10 | µg/l | 15 |
| 1,3-Dinitrobenzene | < 0,10 | µg/l | 25 |
| Cloronitrobenzeni: | | | |
| - 1-Cloro-3-nitrobenzene | < 0,10 | µg/l | 0,5 |
| - 1-Cloro-2-nitrobenzene | < 0,10 | µg/l | 0,5 |
| - 1-Cloro-4-nitrobenzene | < 0,10 | µg/l | 0,5 |
| - 2,5-Dicloronitrobenzene | < 0,10 | µg/l | 0,5 |
| - 3,4-Dicloronitrobenzene | < 0,10 | µg/l | 0,5 |

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.- Acque sotterranee.

Determinazione dei CLOROBENZENI

Metodi di estrazione ed analisi: EPA 5030C 2003* + EPA 8260C 2006*

| Parametro | Valore Rilevato | Unità di misura | Valore limite(a) |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Monoclorobenzene | < 0,10 | µg/l | 40 |
| 1,2-Diclorobenzene | < 0,050 | µg/l | 270 |
| 1,4-Diclorobenzene | < 0,050 | µg/l | 0,5 |
| 1,2,4-triclorobenzene | < 0,050 | µg/l | 190 |
| 1,2,4,5-tetraclorobenzene | < 0,050 | µg/l | 1,8 |
| Pentaclorobenzene | < 0,050 | µg/l | 5 |
| Esaclorobenzene | < 0,0050 | µg/l | 0,01 |

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.- Acque sotterranee.



* Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate da Accredia

Il simbolo "<" indica che il valore rilevato è inferiore al limite di quantificazione determinato con il metodo indicato.

Pagina 4 di 7

SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO N. 2815 RILASCIATO DA CERTIQUALITY

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Viale Marche, 22 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
Laboratorio: Via Livorno, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel. 085 4972252 r.a.
C.F. - P.IVA 01814880678 - Iscr. C.C.I.A.A. di Teramo al n. REA 155435 - Capitale sociale Euro 10.000,00 i.v.
web: www.greenlabgroup.it e-mail: info@greenlabgroup.it

Il rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove analitiche

Spoltore 29/03/2019

Rapporto di prova N.: 1141/19

Determinazione delle AMMINE AROMATICHE

Metodi di estrazione ed analisi: EPA 3510C 1996* + EPA 8270D 2014*

| Parametro | Valore Rilevato | Unità di misura | Valore limite ^(a) |
|--------------|-----------------|-----------------|------------------------------|
| Anilina | < 0,10 | µg/l | 10 |
| Difenilamina | < 0,10 | µg/l | 910 |
| p-toluidina | < 0,10 | µg/l | 0,35 |

Determinazione dei FITOFARMACI

Metodi di estrazione ed analisi: EPA 3510C * + EPA 8270D 2014*

| Parametro | Valore Rilevato | Unità di misura | Valore limite ^(a) |
|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|
| Alaclor | < 0,001 | µg/l | 0,1 |
| Aldrin | < 0,001 | µg/l | 0,03 |
| Atrazina | < 0,001 | µg/l | 0,3 |
| α-esacloroesano | < 0,001 | µg/l | 0,1 |
| β-esacloroesano | < 0,001 | µg/l | 0,1 |
| γ-esacloroesano (lindano) | < 0,001 | µg/l | 0,1 |
| Clordano | < 0,005 | µg/l | 0,1 |
| DDD, DDT, DDE | < 0,006 | µg/l | 0,1 |
| - 2,4'-DDE | < 0,001 | µg/l | -- |
| - 4,4'-DDE | < 0,001 | µg/l | -- |
| - 2,4'-DDD | < 0,001 | µg/l | -- |
| - 4,4'-DDD | < 0,001 | µg/l | -- |
| - 2,4'-DDT | < 0,001 | µg/l | -- |
| - 4,4'-DDT | < 0,001 | µg/l | -- |
| Dieldrin | < 0,005 | µg/l | 0,03 |
| Endrin | < 0,005 | µg/l | 0,1 |
| Sommatoria Fitofarmaci | < 0,027 | µg/l | 0,5 |

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.- Acque sotterranee.



* Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate da Accredia
Il simbolo "<" indica che il valore rilevato è inferiore al limite di quantificazione determinato con il metodo indicato.

Pagina 5 di 7

SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO N. 2815 RILASCIATO DA CERTIQUALITY

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Viale Marche, 22 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
Laboratorio: Via Livenza, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel. 085 4972252 r.a.
C.F. - P.IVA 01814880678 - Iscr. C.C.I.A.A. di Teramo al n. REA 155435 - Capitale sociale Euro 10.000,00 i.v.
web: www.greenlabgroup.it e-mail: info@greenlabgroup.it

Spoltore 29/03/2019

Rapporto di prova N.: 1141/19

Determinazione dei FENOLI e CLOROFENOLI

Metodi di estrazione ed analisi: EPA 5030C 2003* + EPA 8260C 2006*

| Parametro | Valore Rilevato | Unità di misura | Valore limite(a) |
|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 2-Clorofenolo | < 0,10 | µg/l | 1 |
| 2,4-Diclorofenolo | < 0,10 | µg/l | 50 |
| 2,4,6-Triclorofenolo | < 0,10 | µg/l | 25 |
| Pentaclorofenolo | < 0,10 | µg/l | 15 |

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.- Acque sotterranee.

Determinazione di DIOSSINE E FURANI**

Metodi di estrazione ed analisi: EPA 1613B 1994*

| Parametro | Valore Rilevato | Unità di misura | Valore limite(a) |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| 2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina | < 0,0005 | ng/l | -- |
| 1,2,3,7,8-Pentadibenzodiossina | < 0,0005 | ng/l | -- |
| 1,2,3,4,7,8-Esadbendodiossina | < 0,0005 | ng/l | -- |
| 1,2,3,7,8,9-Esadbendodiossina | < 0,0005 | ng/l | -- |
| 1,2,3,6,7,8-Esadbendodiossina | < 0,0005 | ng/l | -- |
| 1,2,3,4,6,7,8-Eptadibenzodiossina | < 0,0020 | ng/l | -- |
| Octaclorodibenzodiossina | < 0,0020 | ng/l | -- |
| 2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano | < 0,0005 | ng/l | -- |
| 2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano | < 0,0005 | ng/l | -- |
| 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano | < 0,0005 | ng/l | -- |
| 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano | < 0,0005 | ng/l | -- |
| 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano | < 0,0005 | ng/l | -- |
| 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano | < 0,0005 | ng/l | -- |
| 2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano | < 0,0005 | ng/l | -- |
| 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano | < 0,0020 | ng/l | -- |
| 1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano | < 0,0020 | ng/l | -- |
| Octaclorodibenzofurano | < 0,0020 | ng/l | -- |
| Sommatoria Diossine e Furani | 7 x 10⁻⁷ | µg I-TEQ/l | 4 x 10⁻⁶ |

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.- Acque sotterranee.

Sommatoria DIOSSINE E FURANI: il risultato espresso in tossicità equivalente, nel caso in cui alcuni o tutti i congeneri siano inferiori ai limiti di quantificazione, si riferisce alla concentrazione medium bound (NR = LQ/2) calcolata applicando le indicazioni per il trattamento dei dati non rilevabili riportate in Rapporti ISTISAN 04/15.

* Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate da Accredia

Il simbolo "<" indica che il valore rilevato è inferiore al limite di quantificazione determinato con il metodo indicato.

** Analisi effettuata da un laboratorio esterno

Pagina 6 di 7

SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO N. 2815 RILASCIATO DA CERTIQUALITY

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Viale Marche, 22 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
 Laboratorio: Via Livorno, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel. 085 4972252 r.a.
 C.F. - P.IVA 01814880678 - Iscr. C.C.I.A.A. di Teramo al n. REA 155435 - Capitale sociale Euro 10.000,00 i.v.
 web: www.greenlabgroup.it e-mail: info@greenlabgroup.it

Il rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove analitiche



Spoltore 29/03/2019

Rapporto di prova N.: 1141/19

Determinazione di Policlorobifenili (PCB)

Metodi di estrazione ed analisi: EPA 3510C 1996* + EPA 8082A 2007*

| Parametro | Valore Rilevato | Unità di misura | Valore limite ^(a) |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|
| Policlorobifenili (PCB) | < 0,0050 | µg/l | 0,01 |

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.- Acque sotterranee.

Determinazione delle ALTRE SOSTANZE

| Parametro | Metodo | Valore Rilevato | Unità di misura | Valore limite ^(a) |
|---|-----------------------------------|---------------------|-----------------|------------------------------|
| Idrocarburi totali (espressi come n-esano) | | < 100 | µg/l | 350 |
| - Idrocarburi C ≤ 12 | EPA 5021A 2003* + EPA 8015D 2003* | < 50 | µg/l | |
| - Idrocarburi C 12-C40 | EPA 3510C 1996* + EPA 8015D 2003* | < 50 | µg/l | |
| Acrilammide | EPA 8032A 1996* + EPA 8270D 2014* | < 0,050 | µg/l | 0,1 |
| Acido para ftalico | EPA 3510C 1996* + EPA 8270D 2014* | < 10 | µg/l | 37000 |
| Amianto (fibre A > 10 mm) | Metodo Interno MI 060* | Non rilevato | µg/l | -- |

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.- Acque sotterranee.

Il Responsabile Tecnico del Laboratorio

Dott. Marcello Burattini

Fine Rapporto di Prova

* Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate da Accredia

Il simbolo "<" indica che il valore rilevato è inferiore al limite di quantificazione determinato con il metodo indicato.

Spoltore 29/03/2019

Rapporto di prova N.: 1141/19

COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA

Dai risultati analitici ottenuti si evince che, sul campione analizzato, i parametri determinati presentano una concentrazione inferiore ai rispettivi valori delle Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC) nelle acque sotterranee indicati nella **Tabella 2**, **Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.**

Il Responsabile Tecnico del Laboratorio

Dott. Marcello Burattini

