

Rapporto di prova n°: <b>27097-001</b>	
Descrizione:	<b>Terreno allo stato naturale P1</b>
Accettazione:	<b>27097</b>
Data Prelievo:	<b>15-set-16</b>
Data Arrivo Camp.:	<b>15-set-16</b>
Data Rapp. Prova:	<b>13-ott-16</b>
Data Inizio Prova:	<b>15-set-16</b>
Data Fine Prova:	<b>07-ott-16</b>
Tipo Prove:	<b>Suoli</b>
Rif.Legge/Autoriz.:	<b>D.Lgs.152/06 - Parte IV - Titolo V - All.5 - Tab.1A: Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale</b>
Prelevatore:	<b>Committente</b>
Mod.Campionam.:	<b>conforme al piano di campionamento, come da verbale</b>

**Spettabile:**  
**AZIENDA AGRICOLA MAZZAFERI ULISSE SRL**  
**via Comunale per Paganica snc**  
**67014 CAPITIGNANO (AQ)**

<b>Campionamento</b>	Effettuato presso piezometro P1
<b>Presso</b>	Strada Comunale per Paganica, snc nel comune di Capitignano (AQ)
<b>Profondità di prelievo</b>	4,5-5,5 m al di sopra della falda
<b>Coordinate georeferenziali</b>	42°30'55.57"N - 13°16'58.65"E

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
pH	unità	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. III.1	<b>8,6</b>	--	--
Umidità	%	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	<b>10,6</b>	--	--
Residuo Secco a 105°C	%	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	<b>89,4</b>	--	--
Scheletro (frazione granulometrica >2 mm)	g/Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	<b>172</b>	--	--
<b>Terra Fine</b> <b>(frazione granulometrica &lt;2 mm)</b>	g/Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	<b>828</b>	--	--
Antimonio	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 1</b>	--	10
Arsenico	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 5</b>	--	20
Berillio	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 0,25</b>	--	2
Cadmio	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 0,25</b>	--	2
Cobalto	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>4,1</b>	--	20
Cromo Totale	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>13,2</b>	--	150
Ferro	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>14400</b>	--	--
Manganese	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>460</b>	--	--
Mercurio	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 0,1</b>	--	1
Nichel	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>15,5</b>	--	120
Piombo	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>4,8</b>	--	100
Rame	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>9,5</b>	--	120
Selenio	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 1</b>	--	3
Zinco	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>28,4</b>	--	150
Idrocarburi Pesanti	mg/Kg s.s.	ISO 16703:2004	<b>&lt; 10</b>	--	50

Segue Rapporto di prova n°:

**27097-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
<b>Solventi Aromatici</b>	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,019</b>	--	1
RAPPORTO DI PROVA 16/000379480 del 10/10/2016 - Chelab S.r.l, a Mérieux NutriSciences company					
Benzene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,1
Toluene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,5
Etilbenzene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,5
Xylene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,019</b>	--	0,5
Stirene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,5
<b>Alifatici Alogenati Cancerogeni</b>	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	--	--	--
RAPPORTO DI PROVA 16/000379480 del 10/10/2016 - Chelab S.r.l, a Mérieux NutriSciences company					
Bromoformio (tribromometano)	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,5
1,2-Dibromoetano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0046</b>	--	0,01
Dibromoclorometano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,5
Bromodichlorometano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,5
<b>Alifatici Clorurati cancerogeni</b>	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	--	--	--
RAPPORTO DI PROVA 16/000379480 del 10/10/2016 - Chelab S.r.l, a Mérieux NutriSciences company					
Clorometano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,1
Diclorometano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,1
Cloroformio	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,1
Cloruro di Vinile	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,01
1,2 - Dicloroetano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,2
1,1-Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,1
Tricloroetilene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	1
Tetracloroetilene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,5
<b>Alifatici Clorurati non cancerogeni</b>	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	--	--	--
RAPPORTO DI PROVA 16/000379480 del 10/10/2016 - Chelab S.r.l, a Mérieux NutriSciences company					
1,1-Dicloroetano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,5
1,2-Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,3
1,2-Dicloropropano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,3
1,2,3-Tricloropropano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	1
1,1,2,2-Tetracloroetano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0093</b>	--	0,5
Cromo VI	mg/Kg s.s.	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XII.6	<b>&lt; 0,1</b>	--	2

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott. Marino Di Remigio

Rapporto di prova n°: **27097-002**

Descrizione: **Terreno allo stato naturale P2**
**Spettabile:**  
**AZIENDA AGRICOLA MAZZAFERRI ULISSE**  
**SRL**  
**via Comunale per Paganica snc**  
**67014 CAPITIGNANO (AQ)**

Accettazione: **27097**

Data Prelievo: **15-set-16**

Data Arrivo Camp.: **15-set-16**

Data Inizio Prova: **15-set-16**

Data Rapp. Prova: **13-ott-16**

Data Fine Prova: **07-ott-16**

Tipo Prove: **Suoli**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs.152/06 - Parte IV - Titolo V - All.5 - Tab.1A: Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale**

Prelevatore: **Committente**

Mod.Campionam.: **conforme al piano di campionamento, come da verbale**
**Campionamento**
**Presso**
**Profondità di prelievo**
**Coordinate georeferenziali**

Effettuato presso piezometro P2

Strada Comunale per Paganica, snc nel comune di Capitignano (AQ)

4,5-5,5 m al di sopra della falda

42°30'55.83"N - 13°17'7.73"E

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
pH	unità	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. III.1	<b>8,5</b>	--	--
Umidità	%	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	<b>10,5</b>	--	--
Residuo Secco a 105°C	%	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	<b>89,5</b>	--	--
Scheletro (frazione granulometrica >2 mm)	g/Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	<b>536</b>	--	--
<b>Terra Fine</b> <b>(frazione granulometrica &lt;2 mm)</b>	g/Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	<b>464</b>	--	--
Antimonio	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 1</b>	--	10
Arsenico	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 5</b>	--	20
Berillio	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 0,25</b>	--	2
Cadmio	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 0,25</b>	--	2
Cobalto	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>3,1</b>	--	20
Cromo Totale	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>13,9</b>	--	150
Ferro	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>15150</b>	--	--
Manganese	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>770</b>	--	--
Mercurio	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 0,1</b>	--	1
Nichel	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 0,25</b>	--	120
Piombo	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>5,1</b>	--	100
Rame	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>7,4</b>	--	120
Selenio	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 1</b>	--	3
Zinco	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>32,6</b>	--	150
Idrocarburi Pesanti	mg/Kg s.s.	ISO 16703:2004	<b>&lt; 10</b>	--	50

Segue Rapporto di prova n°:

**27097-002**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
<b>Solventi Aromatici</b>	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,013</b>	--	1
RAPPORTO DI PROVA 16/000379482 del 10/10/2016 - Chelab S.r.l, a Mérieux NutriSciences company					
Benzene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,1
Toluene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,5
Etilbenzene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,5
Xylene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,013</b>	--	0,5
Stirene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,5
<b>Alifatici Alogenati Cancerogeni</b>	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	--	--	--
RAPPORTO DI PROVA 16/000379482 del 10/10/2016 - Chelab S.r.l, a Mérieux NutriSciences company					
Bromoformio (tribromometano)	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,5
1,2-Dibromoetano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0032</b>	--	0,01
Dibromoclorometano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,5
Bromodichlorometano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,5
<b>Alifatici Clorurati cancerogeni</b>	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	--	--	--
RAPPORTO DI PROVA 16/000379482 del 10/10/2016 - Chelab S.r.l, a Mérieux NutriSciences company					
Clorometano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,1
Diclorometano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,1
Cloroformio	mg/Kg s.s.	EPA 3550 C + CNR IRSA Q. 64 Metodo 23a	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,1
Cloruro di Vinile	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,01
1,2 - Dicloroetano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,2
1,1-Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,1
Tricloroetilene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	1
Tetracloroetilene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,5
<b>Alifatici Clorurati non cancerogeni</b>	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	--	--	--
RAPPORTO DI PROVA 16/000379482 del 10/10/2016 - Chelab S.r.l, a Mérieux NutriSciences company					
1,1-Dicloroetano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,5
1,2-Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,006</b>	--	0,3
1,2-Dicloropropano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,3
1,2,3-Tricloropropano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	1
1,1,2,2-Tetracloroetano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0064</b>	--	0,5
Cromo VI	mg/Kg s.s.	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XII.6	<b>&lt; 0,1</b>	--	2

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott. Marino Di Remigio

Rapporto di prova n°: **27097-003**

Descrizione: **Terreno allo stato naturale P3**
**Spettabile:**  
**AZIENDA AGRICOLA MAZZAFERRI ULISSE**  
**SRL**  
**via Comunale per Paganica snc**  
**67014 CAPITIGNANO (AQ)**

Accettazione: **27097**

Data Prelievo: **15-set-16**

Data Arrivo Camp.: **15-set-16**

Data Inizio Prova: **15-set-16**

Data Rapp. Prova: **13-ott-16**

Data Fine Prova: **07-ott-16**

Tipo Prove: **Suoli**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs.152/06 - Parte IV - Titolo V - All.5 - Tab.1A: Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale**

Prelevatore: **Committente**

Mod. Campionam.: **conforme al piano di campionamento, come da verbale**
**Campionamento**
**Presso**
**Profondità di prelievo**
**Coordinate georeferenziali**

Effettuato presso piezometro P3

Strada Comunale per Paganica, snc nel comune di Capitignano (AQ)

4,5-5,5 m al di sopra della falda

42°30'50.22"N - 13°17'5.29"E

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
pH	unità	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. III.1	<b>8,5</b>	--	--
Umidità	%	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	<b>11,0</b>	--	--
Residuo Secco a 105°C	%	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	<b>89,0</b>	--	--
Scheletro (frazione granulometrica >2 mm)	g/Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	<b>524</b>	--	--
Terra Fine (frazione granulometrica <2 mm)	g/Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	<b>475</b>	--	--
Antimonio	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 1</b>	--	10
Arsenico	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 5</b>	--	20
Berillio	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 0,25</b>	--	2
Cadmio	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 0,25</b>	--	2
Cobalto	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>3,4</b>	--	20
Cromo Totale	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>65,1</b>	--	150
Ferro	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>18700</b>	--	--
Manganese	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>867</b>	--	--
Mercurio	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 0,1</b>	--	1
Nichel	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 0,25</b>	--	120
Piombo	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>6,8</b>	--	100
Rame	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>14,3</b>	--	120
Selenio	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>&lt; 1</b>	--	3
Zinco	mg/Kg s.s.	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020	<b>44,8</b>	--	150
Idrocarburi Pesanti	mg/Kg s.s.	ISO 16703:2004	<b>13,4</b>	--	50

Segue Rapporto di prova n°: **27097-003**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
<b>Solventi Aromatici</b>	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,016</b>	--	1
RAPPORTO DI PROVA 16/000379490 del 10/10/2016 - Chelab S.r.l, a Mérieux NutriSciences company					
Benzene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,1
Toluene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,5
Etilbenzene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,5
Xylene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,016</b>	--	0,5
Stirene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,5
<b>Alifatici Alogenati Cancerogeni</b>	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	--	--	--
RAPPORTO DI PROVA 16/000379490 del 10/10/2016 - Chelab S.r.l, a Mérieux NutriSciences company					
Bromoformio (tribromometano)	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,5
1,2-Dibromoetano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0041</b>	--	0,01
Dibromoclorometano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,5
Bromodichlorometano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,5
<b>Alifatici Clorurati cancerogeni</b>	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	--	--	--
RAPPORTO DI PROVA 16/000379490 del 10/10/2016 - Chelab S.r.l, a Mérieux NutriSciences company					
Clorometano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,1
Diclorometano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,1
Cloroformio	mg/Kg s.s.	EPA 3550 C + CNR IRSA Q. 64 Metodo 23a	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,1
Cloruro di Vinile	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0041</b>	--	0,01
1,2 - Dicloroetano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,2
1,1-Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,1
Tricloroetilene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	1
Tetracloroetilene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,5
<b>Alifatici Clorurati non cancerogeni</b>	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	--	--	--
RAPPORTO DI PROVA 16/000379490 del 10/10/2016 - Chelab S.r.l, a Mérieux NutriSciences company					
1,1-Dicloroetano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,5
1,2-Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,008</b>	--	0,3
1,2-Dicloropropano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,3
1,2,3-Tricloropropano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	1
1,1,2,2-Tetracloroetano	mg/Kg s.s.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006	<b>&lt; 0,0082</b>	--	0,5
Cromo VI	mg/Kg s.s.	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XII.6	<b>&lt; 0,1</b>	--	2

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott. Marino Di Remigio