

Committente: **GIORGIO SANTORIELLO**  
Via Longarone, 26 75025 POLICORO - MT

Data emissione: **19-07-2016**

Codice cliente: **2719**

|                                      |                        |                    |            |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------|------------|
| Matrice:                             | Acqua (IDROVORA)       |                    |            |
| Tipo imballaggio/contenitore:        | P.E.                   |                    |            |
| Punto di campionamento:              | Idrovora               |                    |            |
| Procedura di camp.to: <sup>(2)</sup> | A cura del committente |                    |            |
| Operatore:                           | A cura del committente | Data prelievo:     | 24/06/2016 |
| Doc. di accompagnamento:             | -                      | Data accettazione: | 28/06/2016 |
| Quantità conferita:                  | 2000 ml                | Data inizio:       | 28/06/2016 |
| Descrizione sugello:                 | No                     | Data fine:         | 01/07/2016 |

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente

## RAPPORTO DI PROVA 2.180\_16

| PARAMETRI                             | RISULTATI-[U] <sup>(1)</sup> | UdM  | LIMITI                 | METODI  |
|---------------------------------------|------------------------------|------|------------------------|---|
| <b>FITOFARMACI</b>                    |                              |      |                        |   |
| Aclor                                 | <0,05                        | µg/l | <=0,1 <sup>st.6</sup>  | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014                                 |
| Aldrin                                | <0,02                        | µg/l | <=0,03 <sup>st.6</sup> | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014                                 |
| Atrazina                              | <0,07                        | µg/l | <=0,3 <sup>st.6</sup>  | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014                                 |
| Alfa - esacloroesano                  | <0,02                        | µg/l | <=0,1 <sup>st.6</sup>  | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014                                 |
| Beta - esacloroesano                  | <0,02                        | µg/l | <=0,1 <sup>st.6</sup>  | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014                                 |
| Gamma - esacloroesano (lindano)       | <0,02                        | µg/l | <=0,1 <sup>st.6</sup>  | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014                                 |
| DDD, DDT, DDE <sup>(7)</sup>          | <0,01                        | µg/l |                        | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014                                 |
| Dieldrin                              | <0,03                        | µg/l | <=0,03 <sup>st.6</sup> | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014                                 |
| Endrin                                | <0,1                         | µg/l | <=0,1 <sup>st.6</sup>  | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014                                 |
| Sommatoria fitofarmaci <sup>(7)</sup> | <0,005                       | µg/l | <=0,5 <sup>st.6</sup>  | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014                                 |
| DDD                                   | <0,02                        | µg/l | <=0,1 <sup>st.6</sup>  | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014                                 |
| DDT                                   | <0,05                        | µg/l | <=0,1 <sup>st.6</sup>  | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014                                 |
| DDE                                   | <0,1                         | µg/l | <=0,1 <sup>st.6</sup>  | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014                                 |
| <b>NITRATI (C.I.)</b>                 |                              |      |                        |   |
| Nitrati                               | 3,18 [±0,36]                 | mg/l |                        | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                                  |
| <b>NITRITI (C.I.)</b>                 |                              |      |                        |   |
| Nitriti                               | <0,05                        | mg/l | <=500 <sup>st.6</sup>  | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                                  |
| <b>TENSIOATTIVI TOTALI</b>            |                              |      |                        |   |
| Tensioattivi totali <sup>(7)</sup>    | 0,678 [±0,068]               | mg/l |                        | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003 |
| <b>GLYPHOSATE</b>                     |                              |      |                        |   |
| Glyphosate <sup>(7)</sup>             | <1                           | µg/l |                        | CVUA EURL-SRM-QuPPe Version 7.1 - LC Method 1.3 (Dec 2013)      |

### LEGISLAZIONE:

rif.6: D.Lgs n. 152/06 Part. IV Tit. V all. 5 Tab. 2 (Acque sotterranee)

### NOTE AL RDP:

- < X: minore del limite di quantificazione assunto, per le condizioni operative adoperate;
- Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;
- Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio LOWER BOUND; LOQ delle sommatorie si riferisce al composto meno sensibile;
- Stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Guglielmo Granafei  
OdC di LE e BR sez. A n. 149

Il presente documento è firmato digitalmente.

Fine del RAPPORTO DI PROVA 2.180\_16

<sup>(1)</sup> Prova non accreditata da ACCREDIA

<sup>(1)</sup> Incertezza estesa, là dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

<sup>(2)</sup> Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO