

## RAPPORTO DI PROVA 24/000472546

data di emissione 09/08/2024

Codice intestatario 0010823/019

Spett.le  
CHELAB SRL  
CORSO STALINGRADO, 50  
17014 CAIRO MONTENOTTE  
(SV)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 24.086385.0001  
Consegnato da DHL International il 24/07/2024  
Data ricevimento 24/07/2024  
Proveniente da CHELAB SRL CORSO STALINGRADO, 50 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT  
Matrice ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO  
Descrizione campione 24LA20270

### Dati campionamento

Campionato da Cliente

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                          | Valore/ Incertezza | U.M. | RL    | R      | Data inizio fine analisi   | Unità op. | Ri ga |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|-------|--------|----------------------------|-----------|-------|
| <b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>                                            |                    |      |       |        |                            |           |       |
|                                                                          |                    |      |       |        |                            |           | 1     |
| <b>ACIDI ALOACETICI</b>                                                  |                    |      |       |        | 24/07/2024-<br>-29/07/2024 | 01        | 2     |
| Met.: MP 2202 rev 1 2018                                                 |                    |      |       |        |                            |           |       |
| Acido monocloroacetico                                                   | < RL               | µg/l | 1,0   | 83.8#  |                            |           | 3     |
| Acido dicloroacetico                                                     | 14,5±5,7           | µg/l | 1,0   | 83.8#  |                            |           | 4     |
| Acido tricloroacetico                                                    | 9,4±4,6            | µg/l | 1,0   | 54#    |                            |           | 5     |
| Acido bromoacetico                                                       | < RL               | µg/l | 1,0   | 83.8#  |                            |           | 6     |
| Acido dibromoacetico                                                     | < RL               | µg/l | 1,0   | 67.3#  |                            |           | 7     |
| Somma di acidi aloacetici                                                | 24±7               | µg/l |       |        |                            |           | 8     |
| <b>MICROCISTINA LR</b>                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 95.7#  | 24/07/2024-<br>-06/08/2024 | 02        | 9     |
| Met.: MP 2114 rev 1 2022                                                 |                    |      |       |        |                            |           |       |
| <b>SOSTANZE ALCHILICHE POLIFLUORURATE (PFAS)</b>                         |                    |      |       |        | 24/07/2024-<br>-27/07/2024 | 02        | 10    |
| Met.: EPA 537.1 2020                                                     |                    |      |       |        |                            |           |       |
| Acido n-perfluorobutanoico (PFBA) (375-22-4)                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 83.29# |                            |           | 11    |
| Acido n-perfluoropentanoico (PFPeA) (2706-90-3)                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 85.28# |                            |           | 12    |
| Acido n-perfluoroesanoico (PFHxA) (307-24-4)                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 91.8#  |                            |           | 13    |
| Acido perfluoroheptanoico (PFHpA) (375-85-9)                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 91.9#  |                            |           | 14    |
| Acido n-perfluorooctanoico (PFOA) (335-67-1)                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 91.3#  |                            |           | 15    |
| Acido n-perfluorononanoico (PFNA) (375-95-1)                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 77.41# |                            |           | 16    |
| Acido n-perfluorodecanoico (PFDA) (335-76-2)                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 97#    |                            |           | 17    |
| Acido n-perfluoroundecanoico (PFUnA) (2058-94-8)                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  |                            |           | 18    |
| Acido n-perfluorododecanoico (PFDoA) (307-55-1)                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 90.51# |                            |           | 19    |
| Acido n-perfluorotridecanoico (PFTrDA) (72629-94-8)                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.33# |                            |           | 20 *  |
| Acido perfluorobutansolfonico (L-PFBS) (375-73-5)                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 99.83# |                            |           | 21    |
| Acido perfluoropentansolfonico (L-PFPeS) (2706-91-4)                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 100.14 |                            |           | 22 *  |
|                                                                          |                    |      |       | #      |                            |           |       |
| Acido perfluoroesansolfonico (L-PFHxS) (355-46-4)                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 97.47# |                            |           | 23    |
| Acido perfluoroheptansolfonico (L-PFHpS) (375-92-8)                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.93 |                            |           | 24 *  |
|                                                                          |                    |      |       | #      |                            |           |       |
| Acido perfluoroottansolfonico (L-PFOS) (1763-23-1)                       | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.82 |                            |           | 25    |
|                                                                          |                    |      |       | #      |                            |           |       |
| Acido perfluorononansolfonico (L-PFNS) (68259-12-1)                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 91.71# |                            |           | 26 *  |
| Acido perfluorodecansolfonico (L-PFDS) (335-77-3)                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 89.65# |                            |           | 27 *  |
| Acido perfluorododecan solfonico (L-PFDoDS) (79780-39-5)                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 82.83# |                            |           | 28 *  |
| Acido perfluoroundecansolfonico (L-PFUnDS) (749786-16-1)                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 82.83# |                            |           | 29 *  |
| Acido perfluorotridecansolfonico (L-PFTrDS) (791563-89-8)                | < RL               | µg/l | 0,010 | 82.83# |                            |           | 30 *  |
| Acido undecafluoro 2-metil-3oxaesanoico (HFPO dimero acido) (13252-13-6) | < RL               | µg/l | 0,010 | 100.7# |                            |           | 31 *  |
| cC6O4 (come sale ammonico) (1190931-27-1)                                | < RL               | µg/l | 0,011 | 105.15 |                            |           | 32 *  |
|                                                                          |                    |      |       | #      |                            |           |       |
| Acido 6:2 fluorotelomero solfonico (6:2 FTS) (27619-97-2)                | < RL               | µg/l | 0,050 | 110.17 |                            |           | 33 *  |
|                                                                          |                    |      |       | #      |                            |           |       |
| Acido dodecafluoro-3h-4,8-dioxanonanoico (ADONA) (919005-14-4)           | < RL               | µg/l | 0,010 | 97.09# |                            |           | 34 *  |
| Somma PFOA isomeri ramificati                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 87.74# |                            |           | 35 *  |
| Somma PFOS isomeri ramificati                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 105.42 |                            |           | 36 *  |
|                                                                          |                    |      |       | #      |                            |           |       |
| Somma di PFAS (Dlgs 18/2023)                                             | <0,050             | µg/l |       |        |                            |           | 37 *  |
| <b>URANIO</b>                                                            | < RL               | µg/l | 0,25  | 106.08 | 24/07/2024-<br>-27/07/2024 | 02        | 38    |
| Met.: EPA 6020 B 2014                                                    |                    |      |       | #      |                            |           |       |
| <b>BISFENOLO A</b>                                                       | < RL               | µg/l | 0,040 | 95.82# | 24/07/2024-<br>-26/07/2024 | 02        | 39    |
| Met.: ISO 18857-2:2009                                                   |                    |      |       |        |                            |           |       |
| <b>ACRILAMMIDE</b>                                                       | < RL               | µg/l | 0,010 | 108.13 | 24/07/2024-                | 02        | 40    |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                                                                                      | Valore/ Incertezza | U.M. | RL     | R      | Data inizio fine analisi   | Unità op. | Ri ga |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|--------|--------|----------------------------|-----------|-------|
| Met.: RAPP ISTISAN 2007/31 Pag.195 ISS.CBA:001                                                                                       |                    |      |        | #      | -08/08/2024                |           |       |
| <b>PESTICIDI CORSE SINGOLE</b>                                                                                                       |                    |      |        |        |                            |           | 41    |
| <b>CLORATO</b>                                                                                                                       | 0,09±0,03          | mg/l | 0,0020 | 94.1#  | 24/07/2024-<br>-31/07/2024 | 01        | 42    |
| Met.: MP 2108 rev 8 2024                                                                                                             |                    |      |        |        |                            |           |       |
| <b>FITOFARMACI</b>                                                                                                                   |                    |      |        |        |                            |           | 43    |
| Met.A: MP 2627 rev 2 2024                                                                                                            |                    |      |        |        | 24/07/2024-<br>-31/07/2024 | 01        |       |
| Met.B: MP 2628 rev 2 2024                                                                                                            |                    |      |        |        | 24/07/2024-<br>-31/07/2024 | 01        |       |
| Met.C: MP 2627 rev 2 2024 + MP 2628 rev 2 2024                                                                                       |                    |      |        |        | 24/07/2024-<br>-06/08/2024 | 01        |       |
| 1-naftolo                                                                                                                            | < RL               | µg/l | 0,010  | 85#    | Met.A                      |           | 44    |
| Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)) | < RL               | µg/l | 0,010  | 103.1# | Met.A                      |           | 45    |
| 2-4-5-T                                                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010  | 103.4# | Met.B                      |           | 46    |
| 2,4,5-TP (fenoprop(acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico)                                                                        | < RL               | µg/l | 0,010  | 103.4# | Met.B                      |           | 47    |
| 2,4-DB                                                                                                                               | < RL               | µg/l | 0,010  | 103.4# | Met.B                      |           | 48    |
| 2,4-diclorobenzofenone                                                                                                               | < RL               | µg/l | 0,010  | 65.5   | Met.A                      |           | 49    |
| p-fenilfenolo                                                                                                                        | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.5#  | Met.A                      |           | 50    |
| 2-idrossi propossicarbazone                                                                                                          | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.4#  | Met.B                      |           | 51    |
| 3-Idrossicarbocofurano                                                                                                               | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.4#  | Met.B                      |           | 52    |
| Carbofurano                                                                                                                          | < RL               | µg/l | 0,010  | 86.7#  | Met.B                      |           | 53    |
| 4,4-Dibromobenzofenone                                                                                                               | < RL               | µg/l | 0,010  | 75.6   | Met.A                      |           | 54    |
| 4-bromofenilurea                                                                                                                     | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.4#  | Met.B                      |           | 55    |
| 4-clorobenzil metil solfone                                                                                                          | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.5#  | Met.A                      |           | 56    |
| 6-benziladenina                                                                                                                      | < RL               | µg/l | 0,010  | 86.7#  | Met.B                      |           | 57    |
| Acetamiprid                                                                                                                          | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.4#  | Met.B                      |           | 58    |
| Acibenzolar-s-metile                                                                                                                 | < RL               | µg/l | 0,010  | 76.4   | Met.B                      |           | 59    |
| Acido acibenzolare                                                                                                                   | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.4#  | Met.B                      |           | 60    |
| Acido gibberellico                                                                                                                   | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.4#  | Met.B                      |           | 61    |
| Aclonifen                                                                                                                            | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.4#  | Met.B                      |           | 62    |
| Aldrin                                                                                                                               | < RL               | µg/l | 0,010  | 45.1   | Met.A                      |           | 63    |
| Dieldrin                                                                                                                             | < RL               | µg/l | 0,010  | 75.6#  | Met.A                      |           | 64    |
| Endosulfan isomero alfa                                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010  | 65.5   | Met.A                      |           | 65    |
| Endosulfan solfato                                                                                                                   | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.5#  | Met.A                      |           | 66    |
| Endosulfan isomero beta                                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010  | 85#    | Met.A                      |           | 67    |
| Esaclorocicloesano (HCH) isomero delta                                                                                               | < RL               | µg/l | 0,010  | 85#    | Met.A                      |           | 68    |
| Esaclorocicloesano (HCH) isomero beta                                                                                                | < RL               | µg/l | 0,010  | 85#    | Met.A                      |           | 69    |
| Alossifop                                                                                                                            | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.4#  | Met.B                      |           | 70    |
| Alossifop-2-etossietile                                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010  | 76.4   | Met.B                      |           | 71    |
| Alossifop-metile                                                                                                                     | < RL               | µg/l | 0,010  | 86.7#  | Met.B                      |           | 72    |
| Ametoctradin                                                                                                                         | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.4#  | Met.B                      |           | 73    |
| Amisulbrom                                                                                                                           | < RL               | µg/l | 0,010  | 86.7#  | Met.B                      |           | 74    |
| Azaconazolo                                                                                                                          | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.5#  | Met.A                      |           | 75    |
| Azimsulfuron                                                                                                                         | < RL               | µg/l | 0,010  | 86.7#  | Met.B                      |           | 76    |
| Azinfos-etile                                                                                                                        | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.4#  | Met.B                      |           | 77    |
| Azinfos-metile                                                                                                                       | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.4#  | Met.B                      |           | 78    |
| Azossistrobina                                                                                                                       | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.4#  | Met.B                      |           | 79    |
| Barbano                                                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.4#  | Met.B                      |           | 80    |
| Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)                                         | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.5#  | Met.A                      |           | 81    |
| Bendiocarb                                                                                                                           | < RL               | µg/l | 0,010  | 86.7#  | Met.B                      |           | 82    |
| Benodanil                                                                                                                            | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.5#  | Met.A                      |           | 83    |
| Bensulfuron metile                                                                                                                   | < RL               | µg/l | 0,010  | 86.7#  | Met.B                      |           | 84    |
| Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-                    | < RL               | µg/l | 0,010  | 94.4#  | Met.B                      |           | 85    |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                          | Valore/ Incertezza | U.M. | RL    | R      | Data inizio fine analisi | Unità op. | Ri ga |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|-------|--------|--------------------------|-----------|-------|
| 230 S-L e KIF-230 R-D))                                                  |                    |      |       |        |                          |           |       |
| Benzoilprop-etile                                                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 86    |
| Benzossimato                                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 87    |
| Benzotiazuron                                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 88    |
| Biciclopirone                                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 89    |
| Bifenox                                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 90    |
| Bispiribac                                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 76.4   | Met.B                    |           | 91    |
| Bixafen                                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 92    |
| Bixafen desmetile                                                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 93    |
| Bomil A                                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 94    |
| Bomil B                                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 95    |
| Bomil                                                                    | <0,010             | µg/l |       |        | Met.B                    |           | 96    |
| Boscalid                                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 97    |
| Bromfenvinfos-Metile                                                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 98    |
| Bromopropilato                                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 99    |
| Bromoxinil e suoi sali                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 100   |
| BTS 44595                                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.4# | Met.B                    |           | 101   |
| BTS 44596                                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 102   |
| Bupirimate                                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 103   |
| Buprofezin                                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 104   |
| Butacloro                                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 105   |
| Butafenacil                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 106   |
| Carbaril                                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 107   |
| Carbofenotion                                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 108   |
| Carbofenotion-metile                                                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 109   |
| Ossicarbossina                                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 110   |
| Carbossina-sulfossido                                                    | < RL               | µg/l | 0,010 | 115#   | Met.B                    |           | 111   |
| Carfentrazone                                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 112   |
| Carfentrazone-etile                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 113   |
| Chinometionato                                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 114   |
| Cianofenfos                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 115   |
| Cianofos                                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 116   |
| Ciantraniliprole                                                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 117   |
| Ciazofamid                                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 118   |
| Ciclanilide                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 119   |
| Ciclossidim                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 40.5   | Met.B                    |           | 120   |
| Cicluron                                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 121   |
| Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 122   |
| Cimiazolo                                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 123   |
| Cinosulfuron                                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 124   |
| Ciprazina                                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 125   |
| Ciproconazolo                                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 126   |
| Ciprodinil                                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 127   |
| Ciprofuram                                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 128   |
| Ciprosulfamide                                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 129   |
| cis-Eptacloro epossido                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 65.5   | Met.A                    |           | 130   |
| trans-Eptacloro epossido                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 65.5   | Met.A                    |           | 131   |
| Eptacloro                                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 55.8   | Met.A                    |           | 132   |
| Climbazolo                                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 133   |
| Clodinafop-propargile                                                    | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 134   |
| Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro sali                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 135   |
| Clofentezina                                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 76.4   | Met.B                    |           | 136   |
| Clomazone                                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 65.5   | Met.A                    |           | 137   |
| Clomeprop                                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 138   |
| Cloprop                                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 139   |
| Cloquintocet-mexyl                                                       | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 140   |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                                                         | Valore/ Incertezza | U.M. | RL    | R      | Data inizio fine analisi | Unità op. | Ri ga |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|-------|--------|--------------------------|-----------|-------|
| Cloraben-metil estere                                                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 141   |
| Clorantraniliprolo                                                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 142   |
| Clorbenside solfone                                                                                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 143   |
| Clorbromuron                                                                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 144   |
| Clorfenapir                                                                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 145   |
| Cloridazon                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 146   |
| Clorobenzilato                                                                                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 147   |
| Clorotalonil                                                                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 148   |
| Cloroxuron                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 149   |
| Clorpirifos-metile                                                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 65.5   | Met.A                    |           | 150   |
| Clorprofam                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 151   |
| Clorsulfuron                                                                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 152   |
| Clortal-dimetile                                                                                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 153   |
| Clortiofos                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 65.5   | Met.A                    |           | 154   |
| Clortion                                                                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 155   |
| Clotianidin                                                                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 156   |
| Tiametoxam                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 157   |
| Tiencarbazone-metile                                                                                    | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 158   |
| Cumafos                                                                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 159   |
| Coumatetralil                                                                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 160   |
| Ossidemeton-metile                                                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.4# | Met.B                    |           | 161   |
| Demeton-s-metilsolfone                                                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 162   |
| Desmetil pirimicarb                                                                                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 163   |
| Desmetilformamido pirimicarb                                                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 164   |
| Pirimicarb                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 165   |
| Desmetrina                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 166   |
| Dicamba                                                                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 167   |
| Dicaption                                                                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 168   |
| Diclobutrazolo                                                                                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 169   |
| Diclocymet                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 170   |
| Diclofention                                                                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 55.8   | Met.A                    |           | 171   |
| Diclofop                                                                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 172   |
| Diclorprop                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.4# | Met.B                    |           | 173   |
| Dicrotofos                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 174   |
| Dietofencarb                                                                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 175   |
| Difenammide                                                                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 176   |
| Difenoconazolo                                                                                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 177   |
| Diflubenzuron                                                                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 178   |
| Dimepiperate                                                                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 179   |
| Dimetametrina                                                                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 180   |
| Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri) | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 181   |
| Dimetilvinfos                                                                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 182   |
| Dimetipin                                                                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 183   |
| Dimetoato                                                                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 184   |
| Orbencarb                                                                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 185   |
| Dimetomorf (somma degli isomeri)                                                                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 186   |
| Dimossistrobina                                                                                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 187   |
| Diniconazole (somma di isomeri)                                                                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 188   |
| Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti)                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 189   |
| Dinoseb                                                                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.4# | Met.B                    |           | 190   |
| Dinoterb                                                                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 191   |
| Dipropetrina                                                                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 192   |
| Disulfoton solfone                                                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 193   |
| Disulfoton solfossido                                                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.4# | Met.B                    |           | 194   |
| Ditalimfos                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 65.5   | Met.A                    |           | 195   |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                          | Valore/ Incertezza | U.M. | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|----------------------------------------------------------|--------------------|------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| DNOC                                                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 196      |
| Edifenfos                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 197      |
| Endrin                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 198      |
| Endrin aldeide                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 199      |
| Endrin chetone                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 200      |
| EPN                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 201      |
| Epossiconazolo                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 202      |
| Esaconazolo                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 203      |
| Esazinone                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 204      |
| Etaconazolo                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 205      |
| Etiofencarb solfone                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 206      |
| Etiofencarb solfossido                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 131.4  | Met.B                       |              | 207      |
| Etion                                                    | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 208      |
| Exitiazox (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 209      |
| Famphur                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 210      |
| Famoxadone                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 211      |
| Fenamidone                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 212      |
| Fenarimol                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 213      |
| Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 214      |
| Fenclorfos oxon                                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 215      |
| Fenexamide                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 216      |
| Fenitrotion                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 217      |
| Fenkaptan                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 55.8   | Met.A                       |              | 218      |
| Fenmedifam                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 219      |
| Fenotiocarb                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 220      |
| Fenoxicarb                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 221      |
| Fenpirazamina                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 222      |
| Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali)   | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 223      |
| Fenpropimorf (somma di isomeri)                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 224      |
| Fenson                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 225      |
| Fensulfotion                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 226      |
| Fention solfone                                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 227      |
| Fention solfossido                                       | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 228      |
| Fention oxon                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 229      |
| Fention oxon solfossido                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 230      |
| Fentoato                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 231      |
| Fenuron                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 232      |
| Fipronil                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 233      |
| Fipronil solfone                                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 234      |
| fipronil-desulfenil                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 235      |
| Fipronil Sulfide                                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 236      |
| Flamprop                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 237      |
| Flamprop-isopropile                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 238      |
| Flamprop-metile                                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 239      |
| Fluazifop                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 240      |
| Fluazifop-p-butile                                       | < RL               | µg/l | 0,010 | 59.1   | Met.B                       |              | 241      |
| Fluazifop metile                                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 242      |
| Flucarbazone                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 243      |
| Fludioxonil                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 244      |
| Fluensulfone                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 55.8   | Met.A                       |              | 245      |
| Flufenacet                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 246      |
| Flufenacet tioglicolato solfossido                       | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 247      |
| flufenacet acido sulfonico                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 248      |
| Flumioxazina                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 249      |
| Fluopicolide                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 250      |
| Fluopyram                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 251      |
| Fluxapiroxad                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 252      |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                 | Valore/ Incertezza | U.M. | RL    | R      | Data inizio fine analisi | Unità op. | Ri ga |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------|------|-------|--------|--------------------------|-----------|-------|
| FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide)     | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 253   |
| Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z) | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 254   |
| Flupiradifurone                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 255   |
| Fluorodifen                                                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 256   |
| Fluquinconazolo                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 257   |
| Flurenolo butile                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 258   |
| Flurocloridone(somma degli isomeri cis e trans)                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 259   |
| Fluroxipir                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.4# | Met.B                    |           | 260   |
| Flurprimidol                                                    | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 261   |
| Flurtamone                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 262   |
| Flusilazolo                                                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 263   |
| Flutiacet-metile                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 264   |
| Penoxsulam                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 265   |
| Flutolanil                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 266   |
| Flutriafol                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 267   |
| Fomesafen                                                       | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 268   |
| Forate oxon solfone                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 269   |
| Forate solfone                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 270   |
| Forate solfossido                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 271   |
| Forclorfenuron                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 272   |
| Fosalone                                                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 273   |
| Fosmet                                                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 274   |
| Fosmet oxon                                                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 275   |
| Fostiazato                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 276   |
| Foxim                                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 277   |
| Furalaxil                                                       | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 278   |
| Furametpir                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 279   |
| Furilazolo                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 280   |
| Genite                                                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 281   |
| Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)         | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 282   |
| Imazametabenz                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 283   |
| Imazaetabenz-metile                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 284   |
| Imazamox (somma di imazamox e suoi sali)                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 285   |
| Imazaquin                                                       | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 286   |
| Imazetapir                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 287   |
| Imidacloprid                                                    | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 288   |
| Imidacloprid olefina                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 289   |
| 5-idrossi imidacloprid                                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 290   |
| Iodofenfos                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 291   |
| Ioxynil                                                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 292   |
| Ioxynil-metile                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 293   |
| Iprobenfos                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 294   |
| Iprodione                                                       | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 295   |
| Iprovalicarb                                                    | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 296   |
| Isazofos                                                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 297   |
| Isocarbofos                                                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 298   |
| Isopenfos                                                       | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 299   |
| Isopenfos-metile                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 300   |
| Isoiprodione (metabolita 30228 dell'iprodione)                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 301   |
| isopirazam                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 302   |
| Isoprotiolano                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 303   |
| Isouron                                                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 304   |
| Isoxaben                                                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 305   |
| Isxadifen-etile                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 306   |
| Isoxaflutolo                                                    | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.4# | Met.B                    |           | 307   |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                                                                                   | Valore/ Incertezza | U.M. | RL    | R      | Data inizio fine analisi | Unità op. | Ri ga |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|-------|--------|--------------------------|-----------|-------|
| Karanjin                                                                                                                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 308   |
| Kresoxim-metile                                                                                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 309   |
| 3,4,5-Trimetacarb (Landrin A)                                                                                                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 310   |
| 2,3,5-Trimetacarb (Landrin B)                                                                                                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 311   |
| Landrin (somma degli isomeri A e B)                                                                                               | <0,010             | µg/l |       |        | Met.B                    |           | 312   |
| Linuron                                                                                                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 313   |
| Malation                                                                                                                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 314   |
| Mandipropamide(ogni rapporto di isomeri costituenti)                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 315   |
| MCPB                                                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 316   |
| Mepanipirim                                                                                                                       | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 317   |
| Mepronil                                                                                                                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 318   |
| Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP)                                                                                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 319   |
| Mesosulfuron metile                                                                                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 320   |
| Metabenziazuron                                                                                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 321   |
| Metamitron                                                                                                                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 322   |
| 479M08                                                                                                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 323   |
| Metconazolo (somma degli isomeri)                                                                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 324   |
| Metidation                                                                                                                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 325   |
| Metiocarb                                                                                                                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 326   |
| Metiocarb solfone                                                                                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 327   |
| Metiocarb solfossido                                                                                                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 328   |
| Metobromuron                                                                                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 329   |
| Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)) | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 330   |
| S-Metolaclor Metabolita CGA 50267                                                                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 331   |
| Metoprotrina                                                                                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 332   |
| Metossifenozone                                                                                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 333   |
| Metosulam                                                                                                                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 334   |
| Metoxuron                                                                                                                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 335   |
| Metrafenone                                                                                                                       | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 336   |
| Miclobutanil                                                                                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 337   |
| Monolinuron                                                                                                                       | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7   | Met.B                    |           | 338   |
| Monuron                                                                                                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 339   |
| Musk Chetone                                                                                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 340   |
| Napropamide (somma degli isomeri)                                                                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 341   |
| Neburon                                                                                                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 342   |
| Nitralin                                                                                                                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 343   |
| Nitrofen                                                                                                                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 344   |
| Nitrotal-isopropile                                                                                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 345   |
| Norflurazon                                                                                                                       | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 346   |
| Nuarimol                                                                                                                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 347   |
| Ofurace                                                                                                                           | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 348   |
| Oxadiazon                                                                                                                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 349   |
| Paclobutrazol (Somma degli isomeri costituenti)                                                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 350   |
| Paration-metile                                                                                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 351   |
| Paration-etile                                                                                                                    | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 352   |
| Pencicuron                                                                                                                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 353   |
| Penconazolo (Somma degli isomeri costituenti)                                                                                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 354   |
| Pentanochlor                                                                                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 355   |
| Penthiopyrad                                                                                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 356   |
| Petoxamide                                                                                                                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 357   |
| Picoxistrobin                                                                                                                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 358   |
| Piraflofen-etile                                                                                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 359   |
| Piperofos                                                                                                                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 360   |
| Piperonil butossido                                                                                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 361   |
| Piracarbolid                                                                                                                      | < RL               | µg/l | 0,010 | 76.4   | Met.B                    |           | 362   |

## RISULTATI ANALITICI

|                                          | Valore/ Incertezza | U.M. | RL    | R      | Data inizio fine analisi | Unità op. | Ri ga |
|------------------------------------------|--------------------|------|-------|--------|--------------------------|-----------|-------|
| Piraclostrobina                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 363   |
| Pirasulfotole                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 364   |
| Pirazofos                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 365   |
| Piridafention                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 366   |
| Piridafol                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 367   |
| Pirifenox                                | <0,010             | µg/l | 0,010 |        | Met.A                    |           | 368   |
| Pirimetanil                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 369   |
| Pirimifos-etile                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 370   |
| Pirimifos-metile                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 371   |
| Pirimate                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 85     | Met.A                    |           | 372   |
| Piriproxifen                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 373   |
| Piroxsulam                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 374   |
| Pretilaclor                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 375   |
| Procloraz                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 376   |
| Procimidone                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 377   |
| Profenofos                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 378   |
| Promecarb                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 76.4   | Met.B                    |           | 379   |
| Prometon                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 380   |
| Propanil                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 381   |
| Propaquizafop                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 59.1   | Met.B                    |           | 382   |
| Propetamfos                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 383   |
| Propiconazolo (somma di isomeri)         | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 384   |
| Propizamide                              | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 385   |
| Propossicarbazone                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 386   |
| Propoxur                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 76.4   | Met.B                    |           | 387   |
| Protioconazolo-destio (somma di isomeri) | < RL               | µg/l | 0,010 | 115#   | Met.B                    |           | 388   |
| Protoato                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 389   |
| Pyroxasulfone                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 390   |
| Quinalfos                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 391   |
| Quinclorac                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 392   |
| Quinoxifen                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 393   |
| Quizalofop, incluso quizalofop-P         | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 394   |
| Quizalofop-etile                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 76.4   | Met.B                    |           | 395   |
| Rotenone                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 396   |
| M800H11 (Saflufenacil-N,N-desmetil)      | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 397   |
| M800H35 (Saflufenacil-N-desmetil-urea)   | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 398   |
| Sedaxane (somma di isomeri)              | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 399   |
| Simeconazolo                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 400   |
| Simetrina                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 401   |
| Sintofen                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 402   |
| Spirotetrammato                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 403   |
| BY108330-chetoidrossilico                | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 404   |
| BY108330-Monoidrossilico                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 405   |
| BY108330-enol-glucoside                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 406   |
| Sulfentrazone                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 407   |
| Sulfosulfuron                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 408   |
| Sulfoxaflor (summa degli isomeri)        | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 409   |
| Sulprofos                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 65.5   | Met.A                    |           | 410   |
| SWEP                                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 411   |
| Tebuconazolo                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 412   |
| Tebufenozide                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 413   |
| Tebufenpirad                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 414   |
| Teflubenzuron                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 415   |
| Tepalossidim                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 416   |
| Terbacil                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 417   |
| Terbucarb                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 418   |
| Terbufos solfone                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 419   |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                             | Valore/ Incertezza | U.M. | RL    | R      | Data inizio fine analisi | Unità op. | Ri ga |
|-------------------------------------------------------------|--------------------|------|-------|--------|--------------------------|-----------|-------|
| Terbufos solfossido                                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 420   |
| Tetraclorvinfos                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.1# | Met.A                    |           | 421   |
| Tetraconazolo (somma degli isomeri costituenti)             | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 422   |
| Tetradifon                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 423   |
| Tetrametrina                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 424   |
| Thiacloprid                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 425   |
| Tidiazuron                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 426   |
| Tifensulfuron metile                                        | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 427   |
| Tiobencarb                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 85#    | Met.A                    |           | 428   |
| Tiofanox solfone                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 429   |
| Tiofanox solfossido                                         | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.4# | Met.B                    |           | 430   |
| Tolclofos-metile                                            | < RL               | µg/l | 0,010 | 65.5   | Met.A                    |           | 431   |
| Dimetilamminosolfotoluidide (DMST)                          | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 432   |
| Dimetilamminosulfanilide (DMSA)                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 433   |
| Tralcoxidim (somma dei costituenti isomeri del tralcoxidim) | < RL               | µg/l | 0,010 | 76.4   | Met.B                    |           | 434   |
| Triadimefon                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 435   |
| Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)  | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 436   |
| Triasulfuron                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 437   |
| Triazamate                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 438   |
| Triazofos                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 439   |
| Triazoxide                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 440   |
| Triciclazolo                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 441   |
| Triclopir                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.4# | Met.B                    |           | 442   |
| XMC (Macbal)                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 76.4   | Met.B                    |           | 443   |
| Tridemorf                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 76.4   | Met.B                    |           | 444   |
| Triflossistrobina Metabolita CGA 321113                     | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 445   |
| Trifloxystrobin                                             | < RL               | µg/l | 0,010 | 76.4   | Met.B                    |           | 446   |
| Triflumuron                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 447   |
| Triforine                                                   | < RL               | µg/l | 0,010 | 86.7#  | Met.B                    |           | 448   |
| Triticonazolo                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.5#  | Met.A                    |           | 449   |
| Tritosulfuron                                               | < RL               | µg/l | 0,010 | 103.4# | Met.B                    |           | 450   |
| Uniconazolo                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 451   |
| Valifenalato                                                | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 452   |
| Vamidotion                                                  | < RL               | µg/l | 0,010 | 76.4   | Met.B                    |           | 453   |
| Vinclozolin                                                 | < RL               | µg/l | 0,010 | 75.6   | Met.A                    |           | 454   |
| Zoxamide                                                    | < RL               | µg/l | 0,010 | 94.4#  | Met.B                    |           | 455   |
| Antiparassitari totali                                      | <0,010             | µg/l |       |        | Met.C                    |           | 456   |

### Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

### Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (10) - Metodo: EPA 537.1 2020 = Se presente per "Somma PFOA+PFOS" si intende la somma di PFOA e PFOS sia lineari che ramificati; Per "Somma altri PFAS" si intende la somma di PFBA, PFPeA, PFBS, PFHxA, PFHpA, PFHxS, PFNA, PFDA, PFUnA, PFDoA; Se presente la misura "PFOA isomeri ramificati" si intende la somma di P3MHpA+P4MHpA+P5MHpA+P6MHpA+P35DMHxA+P45DMHxA+P55DMHxA; Se presente la misura "PFOS isomeri ramificati" si intende la somma P1MHpS+P3MHpS+P4MHpS+P5MHpS+P6MHpS+P35DMHxS+P45DMHxS+P55DMHxS

Riga (38) - Metodo: EPA 6020 B 2014 = Per le analisi effettuate con il metodo EPA 6020, il recupero dell'LCS (laboratory control sample) è risultato compreso tra 85% e 115% così come previsto dal metodo.

Riga (40) - Metodo: RAPP ISTISAN 2007/31 Pag.195 ISS.CBA:001 = RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 195 ISS.CBA.001.REV00

### Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente

Proveniente da : CHELAB SRL CORSO STALINGRADO, 50 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT

Descrizione: 24LA20270

|                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Responsabile prove chimiche</b><br>Unità Operative 02                                                                        |
| <b>Dott.ssa Barbara Scantamburlo</b><br>Chimico<br>Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso<br>Iscrizione n. A351 |
| Num. certificato WSREF-80753129228975 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT               |

|                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Responsabile prove chimiche</b><br>Unità Operative 01                                                          |
| <b>Dott. Emiliano Castellano</b><br>Chimico<br>Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana.<br>N. 1631 - Sez. A |
| Num. certificato WSREF-84576807156345 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT |

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. Per i parametri la cui incertezza estesa risulti essere maggiore del risultato, non essendo possibile esprimere una concentrazione negativa, il risultato finale viene espresso tra parentesi quadre, le quali stanno a significare che il valore vero è compreso tra zero, che è escluso, e la somma del risultato con la sua incertezza estesa. - RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo il criterio del lower bound (L.B.), quindi se i parametri che contribuiscono al calcolo sono tutti inferiori al loro RL il valore del calcolo sarà espresso come "<x". - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - In caso di campionamento da parte di tecnico Chelab su matrice acque, vengono applicate le norme UNI EN ISO 5667-1 per quanto concerne la definizione dei piani di campionamento e le tecniche di campionamento e UNI EN ISO 5667-3 per quanto concerne le modalità di conservazione, trattamento e trasporto dei campioni. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da cancelletto (#) non sono stati utilizzati nei calcoli. Il recupero è relativo alle fasi analitiche eseguite in laboratorio. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.