

## RAPPORTO DI PROVA 24/000449090

data di emissione 31/07/2024

Codice intestatario 0010823/019

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

### Dati campione

Numero di accettazione 24.090173.0003  
Consegnato da DHL International il 17/07/2024  
Data ricevimento 17/07/2024  
Proveniente da CHELAB SRL CORSO STALINGRADO, 50 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT  
Matrice ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO  
Descrizione campione 24LA19830

### Dati campionamento

Campionato da Cliente

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                          | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R           | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|-------------|-----------------------------|--------------|----------|
| <b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>                                            |                       |      |                          |                       |       |             |                             |              |          |
| <b>ACIDI ALOACETICI</b>                                                  |                       |      |                          |                       |       |             |                             |              | 1        |
| Met.: MP 2202 rev 1 2018                                                 |                       |      |                          |                       |       |             | 18/07/2024-<br>-30/07/2024  | 01           | 2        |
| Acido monocloroacetico                                                   | < RL                  | µg/l |                          |                       | 1,0   | 83.8#       |                             |              | 3        |
| Acido dicloroacetico                                                     | < RL                  | µg/l |                          |                       | 1,0   | 83.8#       |                             |              | 4        |
| Acido tricloroacetico                                                    | < RL                  | µg/l |                          |                       | 1,0   | 54#         |                             |              | 5        |
| Acido bromoacetico                                                       | < RL                  | µg/l |                          |                       | 1,0   | 83.8#       |                             |              | 6        |
| Acido dibromoacetico                                                     | 1,07±0,69             | µg/l |                          |                       | 1,0   | 67.3#       |                             |              | 7        |
| Somma di acidi aloacetici                                                | 1 ]0 , 2]             | µg/l | <=60                     | DLgs n°18<br>23/02/23 |       |             |                             |              | 8        |
| <b>MICROCISTINA LR</b>                                                   | < RL                  | µg/l | <=1                      | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 95.7#       | 18/07/2024-<br>-22/07/2024  | 02           | 9        |
| Met.: MP 2114 rev 1 2022                                                 |                       |      |                          |                       |       |             |                             |              |          |
| <b>SOSTANZE ALCHILICHE<br/>POLIFLUORURATE (PFAS)</b>                     |                       |      |                          |                       |       |             | 18/07/2024-<br>-20/07/2024  | 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<br># |                             |              | 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<br># |                             |              | 24 *     |
| Acido perfluorooctansolfonico (L-PFOS) (1763-23-1)                       | < RL                  | µg/l |                          |                       | 0,010 | 103.82<br># |                             |              | 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<br># |                             |              | 32 *     |
| Acido 6:2 fluorotelomero solfonico (6:2 FTS)                             | < RL                  | µg/l |                          |                       | 0,050 | 110.17      |                             |              | 33 *     |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                                                                                               | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL     | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|--------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| (27619-97-2)                                                                                                                                  |                       |      |                          |                       |        | #      |                             |              |          |
| Acido dodecafluoro-3h-4,8-dioxanonanoico<br>(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 | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 |        |        |                             |              | 37 *     |
| URANIO                                                                                                                                        | < RL                  | µg/l | <=30                     | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,25   | 106.08 | 18/07/2024-<br>-23/07/2024  | 02           | 38       |
| Met.: EPA 6020 B 2014                                                                                                                         |                       |      |                          |                       |        | #      |                             |              |          |
| BISFENOLO A                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=2,5                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,040  | 95.82# | 18/07/2024-<br>-24/07/2024  | 02           | 39       |
| Met.: ISO 18857-2:2009                                                                                                                        |                       |      |                          |                       |        |        |                             |              |          |
| ACRILAMMIDE                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 108.13 | 18/07/2024-<br>-24/07/2024  | 02           | 40       |
| Met.: RAPP ISTISAN 2007/31 Pag.195 ISS.CBA:001                                                                                                |                       |      |                          |                       |        | #      |                             |              |          |
| PESTICIDI CORSE SINGOLE                                                                                                                       |                       |      |                          |                       |        |        |                             |              | 41       |
| CLORATO                                                                                                                                       | 0,05±0,02             | mg/l | <=0,7                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,0020 | 94.1#  | 18/07/2024-<br>-22/07/2024  | 01           | 42       |
| Met.: MP 2108 rev 8 2024                                                                                                                      |                       |      |                          |                       |        |        |                             |              |          |
| FITOFARMACI                                                                                                                                   |                       |      |                          |                       |        |        |                             |              | 43       |
| Met.A: MP 2627 rev 2 2024                                                                                                                     |                       |      |                          |                       |        |        | 18/07/2024-<br>-24/07/2024  | 01           |          |
| Met.B: MP 2628 rev 2 2024                                                                                                                     |                       |      |                          |                       |        |        | 18/07/2024-<br>-25/07/2024  | 01           |          |
| Met.C: MP 2627 rev 2 2024 + MP 2628 rev 2 2024                                                                                                |                       |      |                          |                       |        |        | 18/07/2024-<br>-22/07/2024  | 01           |          |
| 1-naftolo                                                                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 85#    | Met.A                       |              | 44       |
| Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse<br>altre miscele degli isomeri costituenti,<br>comprendenti metalaxil-M (somma degli<br>isomeri)) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 103.1# | Met.A                       |              | 45       |
| 2-4-5-T                                                                                                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 103.4# | Met.B                       |              | 46       |
| 2,4,5-TP (fenoprop(acido 2-(2,4,5-<br>triclorofenossi)propionico)                                                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 103.4# | Met.B                       |              | 47       |
| 2,4-DB                                                                                                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 103.4# | Met.B                       |              | 48       |
| 2,4-diclorobenzofenone                                                                                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 65.5   | Met.A                       |              | 49       |
| p-fenilfenolo                                                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 94.5#  | Met.A                       |              | 50       |
| 2-idrossi propossicarbazone                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 94.4#  | Met.B                       |              | 51       |
| 3-Idrossicarbofurano                                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 94.4#  | Met.B                       |              | 52       |
| Carbofurano                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 86.7#  | Met.B                       |              | 53       |
| 4,4-Dibromobenzofenone                                                                                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 75.6   | Met.A                       |              | 54       |
| 4-bromofenilurea                                                                                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 94.4#  | Met.B                       |              | 55       |
| 4-clorobenzil metil solfone                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 94.5#  | Met.A                       |              | 56       |
| 6-benziladenina                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 86.7#  | Met.B                       |              | 57       |
| Acetamiprid                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 94.4#  | Met.B                       |              | 58       |
| Acibenzolar-s-metile                                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010  | 76.4   | Met.B                       |              | 59       |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                                                                                                      | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R     | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| Acido acibenzolare                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 60       |
| Acido gibberellico                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 61       |
| Aclonifen                                                                                                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 62       |
| Aldrin                                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,03                   | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 45.1  | Met.A                       |              | 63       |
| Dieldrin                                                                                                                                             | < RL                  | µg/l | <=0,03                   | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 75.6# | Met.A                       |              | 64       |
| Endosulfan solfato                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5# | Met.A                       |              | 65       |
| Endosulfan isomero beta                                                                                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#   | Met.A                       |              | 66       |
| Endosulfan isomero alfa                                                                                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 65.5  | Met.A                       |              | 67       |
| Esaclorocicloesano (HCH) isomero beta                                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#   | Met.A                       |              | 68       |
| Esaclorocicloesano (HCH) isomero delta                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#   | Met.A                       |              | 69       |
| Alossifop                                                                                                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 70       |
| Alossifop-2-etossietile                                                                                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 76.4  | Met.B                       |              | 71       |
| Alossifop-metile                                                                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7# | Met.B                       |              | 72       |
| Ametoctradin                                                                                                                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 73       |
| Amisulbrom                                                                                                                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7# | Met.B                       |              | 74       |
| Azaconazolo                                                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5# | Met.A                       |              | 75       |
| Azimsulfuron                                                                                                                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7# | Met.B                       |              | 76       |
| Azinfos-etile                                                                                                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 77       |
| Azinfos-metile                                                                                                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 78       |
| Azossistrobina                                                                                                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 79       |
| Barbano                                                                                                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 80       |
| Benalaxil, comprese altre miscele di<br>costituenti isomeri come benalaxyl-M<br>(somma di isomeri)                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5# | Met.A                       |              | 81       |
| Bendiocarb                                                                                                                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7# | Met.B                       |              | 82       |
| Benodanil                                                                                                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5# | Met.A                       |              | 83       |
| Bensulfuron metile                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7# | Met.B                       |              | 84       |
| Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF-<br>230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-<br>D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-<br>D)) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 85       |
| Benzoilprop-etile                                                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 86       |

## RISULTATI ANALITICI

|                        | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Benzossimato           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 87       |
| Benzotiazuron          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 88       |
| Biciclopirona          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 89       |
| Bifenoss               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 90       |
| Bispiribac             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 91       |
| Bixafen                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 92       |
| Bixafen desmetile      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 93       |
| Bomil A                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 94       |
| Bomil B                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 95       |
| Bomil                  | <0,010                | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 |       |        | Met.B                       |              | 96       |
| Boscalid               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 97       |
| Bromfeninfos-Metile    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 98       |
| Bromopropilato         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 99       |
| Bromoxinil e suoi sali | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 100      |
| BTS 44595              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 101      |
| BTS 44596              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 102      |
| Bupirimate             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 103      |
| Buprofezin             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 104      |
| Butacloro              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 105      |
| Butafenacil            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 106      |
| Carbaril               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 107      |
| Carbofenotion          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 108      |
| Carbofenotion-metile   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 109      |
| Ossicarbossina         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 110      |
| Carbossina-sulfossido  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 115#   | Met.B                       |              | 111      |
| Carfentrazone          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 112      |
| Carfentrazone-etile    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 113      |
| Chinometionato         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 114      |
| Cianofenfos            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18             | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 115      |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                             | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Cianofos                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 116      |
| Ciantraniliprole                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 117      |
| Ciazofamid                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 118      |
| Ciclanilide                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 119      |
| Ciclossidim                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 40.5   | Met.B                       |              | 120      |
| Cicluron                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 121      |
| Ciflufenamid: somma di ciflufenamid<br>(isomero Z) e del relativo isomero E | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 122      |
| Cimiazolo                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 123      |
| Cinosulfuron                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 124      |
| Ciprazina                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 125      |
| Ciproconazolo                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 126      |
| Ciprodinil                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 127      |
| Ciprofuram                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 128      |
| Ciprosulfamide                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 129      |
| cis-Eptacloro epossido                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,03                   | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 130      |
| trans-Eptacloro epossido                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,03                   | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 131      |
| Eptacloro                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,03                   | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 55.8   | Met.A                       |              | 132      |
| Climbazolo                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 133      |
| Clodinafop-propargile                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 134      |
| Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro sali                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 135      |
| Clofentezina                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 136      |
| Clomazone                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 137      |
| Clomeprop                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 138      |
| Cloprop                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 139      |
| Cloquintocet-mexyl                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 140      |
| Cloraben-metil estere                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 141      |
| Clorantraniliprole                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 142      |
| Clorbenside solfone                                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 143      |

## RISULTATI ANALITICI

|                              | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Clorbromuron                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 144      |
| Clorfenapir                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 145      |
| Cloridazon                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 146      |
| Clorobenzilato               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 147      |
| Clorotalonil                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 148      |
| Cloroxuron                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 149      |
| Clorpirifos-metile           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 150      |
| Clorprofam                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 151      |
| Clorsulfuron                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 152      |
| Clortal-dimetile             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 153      |
| Clortiofos                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 154      |
| Clortion                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 155      |
| Clotianidin                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 156      |
| Tiametoxam                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 157      |
| Tiencarbazone-metile         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 158      |
| Cumafos                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 159      |
| Coumatetralil                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 160      |
| Ossidemeton-metile           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 161      |
| Demeton-s-metilsolfone       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 162      |
| Desmetil pirimicarb          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 163      |
| Desmetilformamido pirimicarb | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 164      |
| Pirimicarb                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 165      |
| Desmetrina                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 166      |
| Dicamba                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 167      |
| Dicaption                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 168      |
| Diclobutrazolo               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 169      |
| Diclocymet                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 170      |
| Diclofention                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 55.8   | Met.A                       |              | 171      |
| Diclofop                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18             | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 172      |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                                                               | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Diclorprop                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 173      |
| Dicrotofos                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 174      |
| Dietofencarb                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 175      |
| Difenammide                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 176      |
| Difenoconazolo                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 177      |
| Diflubenzuron                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 178      |
| Dimepiperate                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 179      |
| Dimetametrina                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 180      |
| Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri<br>costituenti comprendenti dimetenamid-p<br>(somma di isomeri) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 181      |
| Dimetilvinfos                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 182      |
| Dimetipin                                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 183      |
| Dimetoato                                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 184      |
| Orbencarb                                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 185      |
| Dimetomorf (somma degli isomeri)                                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 186      |
| Dimossistrobina                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 187      |
| Diniconazole (somma di isomeri)                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 188      |
| Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e<br>dei fenoli loro corrispondenti)                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 189      |
| Dinoseb                                                                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 190      |
| Dinoterb                                                                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 191      |
| Dipropetrina                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 192      |
| Disulfoton solfone                                                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 193      |
| Disulfoton solfossido                                                                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 194      |
| Ditalimfos                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 195      |
| DNOC                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 196      |
| Edifenfos                                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 197      |
| Endrin                                                                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 198      |
| Endrin aldeide                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 199      |
| Endrin chetone                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 200      |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                             | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| EPN                                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 201      |
| Epossiconazolo                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 202      |
| Esaconazolo                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 203      |
| Esazinone                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 204      |
| Etaconazolo                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 205      |
| Etiofencarb solfone                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 206      |
| Etiofencarb solfossido                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 131.4  | Met.B                       |              | 207      |
| Etion                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 208      |
| Exitiazox (qualsiasi percentuale di isomeri<br>costituenti) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 209      |
| Famphur                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 210      |
| Famoxadone                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 211      |
| Fenamidone                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 212      |
| Fenarimol                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 213      |
| Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri<br>costituenti)      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 214      |
| Fenclorfos oxon                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 215      |
| Fenexamide                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 216      |
| Fenitroton                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 217      |
| Fenkapton                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 55.8   | Met.A                       |              | 218      |
| Fenmedifam                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 219      |
| Fenotiocarb                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 220      |
| Fenoxicarb                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 221      |
| Fenpirazamina                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 222      |
| Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei<br>relativi sali)   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 223      |
| Fenpropimorf (somma di isomeri)                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 224      |
| Fenson                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 225      |
| Fensulfotion                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 226      |
| Fention solfone                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 227      |
| Fention solfossido                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 228      |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                 | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Fention oxon                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 229      |
| Fention oxon solfossido                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 230      |
| Fentoato                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 231      |
| Fenuron                                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 232      |
| Fipronil                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 233      |
| Fipronil solfone                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 234      |
| fipronil-desulfinil                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 235      |
| Fipronil Sulfide                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 236      |
| Flamprop                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 237      |
| Flamprop-isopropile                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 238      |
| Flamprop-metile                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 239      |
| Fluazifop                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 240      |
| Fluazifop-p-butile                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 59.1   | Met.B                       |              | 241      |
| Fluazifop metile                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 242      |
| Flucarbazone                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 243      |
| Fludioxonil                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 244      |
| Fluensulfone                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 55.8   | Met.A                       |              | 245      |
| Flufenacet                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 246      |
| Flufenacet tioglicolato solfossido                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 247      |
| flufenacet acido sulfonico                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 248      |
| Flumioxazina                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 249      |
| Fluopicolide                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 250      |
| Fluopyram                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 251      |
| FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamidine)   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 252      |
| Fluxapiroxad                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 253      |
| Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 254      |
| Flupiradifurone                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 255      |
| Fluquinconazolo                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 256      |
| Fluorodifen                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18             | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 257      |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                         | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Flurenolo butile                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 258      |
| Flurocloridone(somma degli isomeri cis e trans)         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 259      |
| Fluroxipir                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 260      |
| Flurprimidol                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 261      |
| Flurtamone                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 262      |
| Flusilazolo                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 263      |
| Flutiacet-metile                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 264      |
| Penoxsulam                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 265      |
| Flutolanil                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 266      |
| Flutriafol                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 267      |
| Fomesafen                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 268      |
| Forate oxon solfone                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 269      |
| Forate solfone                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 270      |
| Forate solfossido                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 271      |
| Forclorfenuron                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 272      |
| Fosalone                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 273      |
| Fosmet                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 274      |
| Fosmet oxon                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 275      |
| Fostiazato                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 276      |
| Foxim                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 277      |
| Furalaxil                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 278      |
| Furametpir                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 279      |
| Furilazolo                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 280      |
| Genite                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 281      |
| Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 282      |
| Imazametabenz                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 283      |
| Imazaetabenz-metile                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 284      |
| Imazamox (somma di imazamox e suoi sali)                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 285      |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Imazaquin                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 286      |
| Imazetapir                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 287      |
| Imidacloprid                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 288      |
| Imidacloprid olefina                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 289      |
| 5-idrossi imidacloprid                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 290      |
| Iodofenfos                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 291      |
| Ioxynil                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 292      |
| Ioxynil-metile                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 293      |
| Iprobenfos                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 294      |
| Iprodione                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 295      |
| Iprovalicarb                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 296      |
| Isazofos                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 297      |
| Isocarbofos                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 298      |
| Isofenfos                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 299      |
| Isofenfos-metile                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 300      |
| Isoiprodione (metabolita 30228 dell'iprodione) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 301      |
| isopirazam                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 302      |
| Isoprotiolano                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 303      |
| Isouron                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 304      |
| Isoxaben                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 305      |
| Isoxadifen-etile                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 306      |
| Isoxaflutolo                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 307      |
| Karanjin                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 308      |
| Kresoxim-metile                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 309      |
| 3,4,5-Trimetacarb (Landrin A)                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 310      |
| 2,3,5-Trimetacarb (Landrin B)                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 311      |
| Landrin (somma degli isomeri A e B)            | <0,010                | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 |       |        | Met.B                       |              | 312      |
| Linuron                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 313      |
| Malation                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18             | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 314      |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                                                                                            | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
|                                                                                                                                            |                       |      |                          | 23/02/23    |       |        |                             |              |          |
| Mandipropamide(ogni rapporto di isomeri<br>costituenti)                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 315      |
| MCPB                                                                                                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 316      |
| Mepanipirim                                                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 317      |
| Mepronil                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 318      |
| Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4<br>DNOP)                                                                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 319      |
| Mesosulfuron metile                                                                                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 320      |
| Metabenzthiazuron                                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 321      |
| Metamitron                                                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 322      |
| 479M08                                                                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 323      |
| Metconazolo (somma degli isomeri)                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 324      |
| Metidation                                                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 325      |
| Metiocarb                                                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 326      |
| Metiocarb solfone                                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 327      |
| Metiocarb solfossido                                                                                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 328      |
| Metobromuron                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 329      |
| Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor<br>comprendente altre miscele di isomeri<br>costituenti compreso S-metolaclor (somma di<br>isomeri)) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 330      |
| S-Metolaclor Metabolita CGA 50267                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 331      |
| Metoprotina                                                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 332      |
| Metossifenozone                                                                                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 333      |
| Metosulam                                                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 334      |
| Metoxuron                                                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 335      |
| Metrafenone                                                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 336      |
| Miclobutanil                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 337      |
| Monolinuron                                                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 86.7   | Met.B                       |              | 338      |
| Monuron                                                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 339      |
| Musk Chetone                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 340      |
| Napropamide (somma degli isomeri)                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18   | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 341      |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                    | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|----------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Neburon                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 342      |
| Nitralin                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 343      |
| Nitrofen                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 344      |
| Nitrotal-isopropile                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 345      |
| Norflurazon                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 346      |
| Nuarimol                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 347      |
| Ofurace                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 348      |
| Oxadiazon                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 349      |
| Paclobutrazol (Somma degli isomeri<br>costituenti) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 350      |
| Paration-metile                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 351      |
| Paration-etile                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 352      |
| Pencicuron                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 353      |
| Penconazolo (Somma degli isomeri<br>costituenti)   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 354      |
| Pentanoclor                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 355      |
| Penthiopyrad                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 356      |
| Petoxamide                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 357      |
| Picoxistrobin                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 358      |
| Pirafufen-etile                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 359      |
| Piperofos                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 360      |
| Piperonil butossido                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 361      |
| Piracarbolid                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 362      |
| Piraclostrobina                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 363      |
| Pirasulfotole                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 364      |
| Pirazofos                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 365      |
| Piridafention                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 366      |
| Piridafol                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 367      |
| Pirifenox                                          | <0,010                | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 |        | Met.A                       |              | 368      |
| Pirimetanil                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 369      |
| Pirimifos-etile                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18             | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 370      |

## RISULTATI ANALITICI

|                                          | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Pirimifos-metile                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 371      |
| Pirimate                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85     | Met.A                       |              | 372      |
| Piriproxifen                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 373      |
| Piroxulam                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 374      |
| Pretilaclor                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 375      |
| Procloraz                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 376      |
| Procimidone                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 377      |
| Profenofos                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 378      |
| Promecarb                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 379      |
| Prometon                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 380      |
| Propanil                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 381      |
| Propaquizafop                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 59.1   | Met.B                       |              | 382      |
| Propetamfos                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 383      |
| Propiconazolo (somma di isomeri)         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 384      |
| Propizamide                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 385      |
| Propossicarbazone                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 386      |
| Propoxur                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 387      |
| Protiiconazolo-destio (somma di isomeri) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 115#   | Met.B                       |              | 388      |
| Protoato                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 389      |
| Pyroxasulfone                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 390      |
| Quinalfos                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 391      |
| Quinclorac                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 392      |
| Quinoxifen                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 393      |
| Quizalofop, incluso quizalofop-P         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 394      |
| Quizalofop-etile                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 395      |
| Rotenone                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 396      |
| M800H11 (Saflufenacil-N,N-desmetil)      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 397      |
| M800H35 (Saflufenacil-N-desmetil-urea)   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 398      |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                    | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|----------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Sedaxane (somma di isomeri)                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 399      |
| Simeconazolo                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 400      |
| Simetrina                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 401      |
| Sintofen                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 402      |
| Spirotetrammato                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 403      |
| BYI08330-chetoidrossilico                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 404      |
| BYI08330-Monoidrossilico                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 405      |
| BYI08330-enol-glucoside                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 406      |
| Sulfentrazone                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 407      |
| Sulfosulfuron                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 408      |
| Sulfoxaflor (summa degli isomeri)                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 409      |
| Sulprofos                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 410      |
| SWEP                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 411      |
| Tebuconazolo                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 412      |
| Tebufenozide                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 413      |
| Tebufenpirad                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 414      |
| Teflubenzuron                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 415      |
| Tepalossidim                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 416      |
| Terbacil                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 417      |
| Terbucarb                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 418      |
| Terbufos solfone                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 419      |
| Terbufos solfossido                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 420      |
| Tetraclorvinfos                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 421      |
| Tetraconazolo (somma degli isomeri<br>costituenti) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 422      |
| Tetradifon                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 423      |
| Tetrametrina                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 424      |
| Thiacloprid                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 425      |
| Tifensulfuron metile                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18<br>23/02/23 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 426      |
| Tidiazuron                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | DLgs n°18             | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 427      |

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                 | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Tiobencarb                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 428      |
| Tiofanox solfone                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 429      |
| Tiofanox solfossido                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 430      |
| Tolclofos-metile                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 431      |
| Dimetilamminosolfotoluidide (DMST)                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 432      |
| Dimetilamminosulfanilide (DMSA)                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 433      |
| Tralcoxidim (somma dei costituenti isomeri<br>del tralcossidim) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 434      |
| Triadimefon                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 435      |
| Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri<br>costituenti)   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 436      |
| Triasulfuron                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 437      |
| Triazamate                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 438      |
| Triazofos                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 439      |
| Triazoxide                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 440      |
| Triciclazolo                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 441      |
| Triclopir                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 442      |
| Tridemorf                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 443      |
| XMC (Macbal)                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 444      |
| Triflossistrobina Metabolita CGA 321113                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 445      |
| Trifloxystrobin                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 446      |
| Triflumuron                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 447      |
| Triforine                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 448      |
| Triticonazolo                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 449      |
| Tritosulfuron                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 450      |
| Uniconazolo                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 451      |
| Valifenalato                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 452      |
| Vamidotion                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 453      |
| Vinclozolin                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 454      |
| Zoxamide                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 23/02/23<br>DLgs n°18 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 455      |

## RISULTATI ANALITICI

|                        | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti           | RL | R | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|------------------------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------------|----|---|-----------------------------|--------------|----------|
| Antiparassitari totali | <0,010                | µg/l | <=0,5                    | DLgs n°18<br>23/02/23 |    |   | 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 (8-9), (37-40), (42), (44-456) - Riferimento: DLgs n°18 23/02/23 = D.Lgs. Governo 23 febbraio 2023, n. 18 – Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

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, PFDxA;

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

### Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche

Tutti i parametri analizzati e normati SONO CONFORMI alle disposizioni previste dalla norma sopra citata.

### Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente  
Proveniente da : CHELAB SRL CORSO STALINGRADO, 50 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT  
Descrizione: 24LA19830

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

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