

| RIEPILOGO 2013 | PUNTI MONITORAGGIO | | | CAMPIONI | | | SOSTANZE | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------|------------------|----------|----------------|------------------|----------|---------|---------|
| | totali | con residui | % con residui | totali | con residui | % con residui | misure | cercate | trovate |
| acque superficiali | 194 | 135 | 69,588 | 983 | 435 | 44,3 | 47657 | 102 | 41 |
| acque sotterranee | 235 | 72 | 30,638 | 451 | 81 | 18 | 21596 | 110 | 11 |
| totale | 429 | 207 | 48,252 | 1434 | 516 | 36 | 69253 | 113 | 43 |

| VENETO 2013 ACQUE SOTTERRANEE | | FREQUENZE DI RILEVAMENTO | | | | | | | | | | CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l) | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------|--------------|----------|----------|--------------|------------|----------------|-----------------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|-------|
| CAS | SOSTANZA | LQ (µg/l) | punti monitoraggio | presenze | presenze (%) | campioni | presenze | presenze (%) | > 0,1 µg/l | > 0,1 µg/l (%) | totale campioni | | | | | campioni con residui | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | Max |
| 30125-63-4 | TERBUTILAZINA-DESETIL | 0,020 | 235 | 54 | 23,0 | 450 | 58 | 12,9 | 2 | 0,4 | <LQ | 0,020 | 0,025 | 0,025 | 0,040 | 0,020 | 0,040 | 0,050 | 0,080 | 0,092 | 0,120 |
| 6190-65-4 | ATRAZINA DESETIL | 0,020 | 235 | 48 | 20,4 | 450 | 50 | 11,1 | 2 | 0,4 | <LQ | 0,020 | 0,025 | 0,025 | 0,030 | 0,020 | 0,030 | 0,040 | 0,060 | 0,080 | 0,140 |
| 5915-41-3 | TERBUTILAZINA | 0,020 | 235 | 11 | 4,7 | 450 | 12 | 2,7 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,018 | 0,020 | 0,023 | 0,048 | 0,050 | 0,050 |
| 51218-45-2 | METOLACLOR | 0,050 | 235 | 8 | 3,4 | 450 | 9 | 2,0 | 2 | 0,4 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,020 | 0,030 | 0,100 | 0,132 | 0,176 | 0,220 |
| 1912-24-9 | ATRAZINA | 0,020 | 235 | 6 | 2,6 | 450 | 6 | 1,3 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,020 | 0,020 | 0,028 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| 111991-09-4 | NICOSULFURON | 0,010 | 21 | 6 | 28,6 | 21 | 6 | 28,6 | 1 | 4,8 | <LQ | <LQ | 0,010 | 0,010 | 0,050 | 0,010 | 0,010 | 0,040 | 0,140 | 0,185 | 0,230 |
| 122-34-9 | SIMAZINA | 0,020 | 235 | 2 | 0,9 | 450 | 2 | 0,4 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | 0,025* | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 25057-89-0 | BENTAZONE | 0,050 | 235 | 1 | 0,4 | 445 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,050 | 0,050 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 |
| 121-75-5 | MALATION | 0,010 | 221 | 1 | 0,5 | 424 | 1 | 0,2 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,010 | 0,025 | 0,025 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 21087-64-9 | METRIBUZIN | 0,050 | 177 | 1 | 0,6 | 337 | 1 | 0,3 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| 36734-19-7 | IPRODIONE | 0,010 | 21 | 1 | 4,8 | 21 | 1 | 4,8 | 1 | 4,8 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 |
| 15972-60-8 | ALACLOR | 0,050 | 235 | 0 | 0,0 | 450 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 330-55-2 | LINURON | 0,030 | 235 | 0 | 0,0 | 450 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,03* | | | | | | |
| 86-50-0 | AZINFOS-METILE | 0,010 | 235 | 0 | 0,0 | 450 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 886-50-0 | TERBUTRYN | 0,020 | 235 | 0 | 0,0 | 450 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 40487-42-1 | PENDIMETALIN | 0,050 | 235 | 0 | 0,0 | 449 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 309-00-2 | ALDRIN | 0,010 | 221 | 0 | 0,0 | 425 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 60-57-1 | DIELDRIN | 0,010 | 221 | 0 | 0,0 | 425 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,01* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 72-20-8 | ENDRIN | 0,010 | 221 | 0 | 0,0 | 425 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,01* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 330-54-1 | DIURON | 0,020 | 221 | 0 | 0,0 | 419 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 94-75-7 | 2,4-DICLOROFENOSSACETICO ACIDO | 0,050 | 221 | 0 | 0,0 | 419 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,05* | | | | | | |
| 94-74-6 | MCPA | 0,050 | 235 | 0 | 0,0 | 416 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,05* | 0,05* | | | | | | |
| 60-51-5 | DIMETOATO | 0,030 | 191 | 0 | 0,0 | 363 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2921-88-2 | CLORPIRIFOS | 0,030 | 191 | 0 | 0,0 | 362 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 26225-79-6 | ETOFUMESATE | 0,020 | 210 | 0 | 0,0 | 346 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 76-44-8 | EPTACLORO | 0,020 | 177 | 0 | 0,0 | 338 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 1582-09-8 | TRIFLURALIN | 0,020 | 177 | 0 | 0,0 | 337 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 19666-30-9 | OXADIAZON | 0,020 | 177 | 0 | 0,0 | 337 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 2212-67-1 | MOLINATE | 0,020 | 177 | 0 | 0,0 | 337 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 2642-71-9 | AZINFOS-ETILE | 0,030 | 177 | 0 | 0,0 | 337 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 319-84-6 | HCH, alfa | 0,010 | 196 | 0 | 0,0 | 331 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,01* | 0,01* | 0,01* | | | | | | |
| 319-85-7 | HCH, beta | 0,010 | 196 | 0 | 0,0 | 331 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,01* | 0,01* | 0,01* | | | | | | |
| 33213-65-9 | ENDOSULFAN, beta | 0,010 | 196 | 0 | 0,0 | 331 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,01* | 0,01* | 0,01* | | | | | | |

| VENETO 2013 ACQUE SOTTERRANEE | | FREQUENZE DI RILEVAMENTO | | | | | | | | | | CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l) | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------|--------------|----------|----------|--------------|------------|----------------|-----------------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| CAS | SOSTANZA | LQ (µg/l) | punti monitoraggio | presenze | presenze (%) | campioni | presenze | presenze (%) | > 0,1 µg/l | > 0,1 µg/l (%) | totale campioni | | | | | campioni con residui | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | Max |
| 470-90-6 | CLORFENVINFOS | 0,010 | 177 | 0 | 0,0 | 331 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | 0,01* | 0,025* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 58-89-9 | HCH, gamma | 0,010 | 196 | 0 | 0,0 | 331 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,01* | 0,01* | 0,01* | | | | | | |
| 959-98-8 | ENDOSULFAN, alfa | 0,010 | 196 | 0 | 0,0 | 331 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,01* | 0,01* | 0,01* | | | | | | |
| 5598-13-0 | CLORPIRIFOS-METILE | 0,010 | 128 | 0 | 0,0 | 252 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | 0,015* | 0,025* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| | Σ DDT | 0,050 | 157 | 0 | 0,0 | 249 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1031-07-8 | ENDOSULFAN-SOLFATO | 0,020 | 152 | 0 | 0,0 | 244 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 319-86-8 | HCH, delta | 0,020 | 152 | 0 | 0,0 | 244 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 34123-59-6 | ISOPROTURON | 0,020 | 152 | 0 | 0,0 | 243 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 62-73-7 | DICLORVOS | 0,030 | 152 | 0 | 0,0 | 243 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 93-65-2 | BH (R)-MECOPROP | 0,050 | 129 | 0 | 0,0 | 236 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 93-76-5 | 2,4,5-TRICLOROFENOSSACETICO ACIDO | 0,050 | 128 | 0 | 0,0 | 235 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,05* | 0,05* | | | | | | |
| 118-74-1 | HEXACHLOROBENZENE | 0,050 | 114 | 0 | 0,0 | 227 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 465-73-6 | ISODRIN | 0,050 | 114 | 0 | 0,0 | 227 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 50-29-3 | DDT, pp | 0,050 | 114 | 0 | 0,0 | 227 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 142459-58-3 | FLUFENACET | 0,030 | 121 | 0 | 0,0 | 224 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1698-60-8 | CLORIDAZON | 0,030 | 121 | 0 | 0,0 | 224 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 23950-58-5 | PROPIZAMIDE | 0,020 | 121 | 0 | 0,0 | 224 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 41394-05-2 | METAMITRON | 0,030 | 121 | 0 | 0,0 | 224 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 87674-68-8 | DIMETENAMIDE | 0,050 | 121 | 0 | 0,0 | 224 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 51235-04-2 | ESAZINONE | 0,050 | 107 | 0 | 0,0 | 198 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 122-14-5 | FENITROTION | 0,050 | 70 | 0 | 0,0 | 139 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 298-00-0 | PARATION-METILE | 0,050 | 70 | 0 | 0,0 | 139 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 55-38-9 | FENTION | 0,050 | 70 | 0 | 0,0 | 139 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 56-38-2 | PARATION | 0,050 | 70 | 0 | 0,0 | 139 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1113-02-6 | OMETOATO | 0,050 | 70 | 0 | 0,0 | 134 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 867-27-6 | DEMETON-O-METILE | 0,050 | 70 | 0 | 0,0 | 134 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1024-57-3 | EPTACLORO-EPOSSIDO | 0,010 | 89 | 0 | 0,0 | 133 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 72-54-8 | DDD, pp | 0,010 | 89 | 0 | 0,0 | 133 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 72-55-9 | DDE, pp | 0,010 | 89 | 0 | 0,0 | 133 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 789-02-6 | DDT, op | 0,010 | 89 | 0 | 0,0 | 133 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 110488-70-5 | DIMETOMORF | 0,020 | 58 | 0 | 0,0 | 113 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 122931-48-0 | RIMSULFURON | 0,020 | 65 | 0 | 0,0 | 108 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 21725-46-2 | CIANAZINA | 0,050 | 70 | 0 | 0,0 | 94 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |

| VENETO 2013 ACQUE SOTTERRANEE | | FREQUENZE DI RILEVAMENTO | | | | | | | | | | CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l) | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------|--------------|----------|----------|--------------|------------|----------------|-----------------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| CAS | SOSTANZA | LQ (µg/l) | punti monitoraggio | presenze | presenze (%) | campioni | presenze | presenze (%) | > 0,1 µg/l | > 0,1 µg/l (%) | totale campioni | | | | | campioni con residui | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | Max |
| 7287-19-6 | PROMETRINA | 0,050 | 70 | 0 | 0,0 | 94 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 834-12-8 | AMETRINA | 0,050 | 70 | 0 | 0,0 | 94 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 34256-82-1 | ACETOCLOR | 0,050 | 79 | 0 | 0,0 | 91 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 8017-34-3 | DDT | 0,050 | 70 | 0 | 0,0 | 89 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 13071-79-9 | TERBUFOS | 0,010 | 44 | 0 | 0,0 | 87 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 13593-03-8 | QUINALFOS | 0,010 | 44 | 0 | 0,0 | 87 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2310-17-0 | FOSALONE | 0,050 | 44 | 0 | 0,0 | 87 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 23560-59-0 | EPTENOFOS | 0,050 | 44 | 0 | 0,0 | 87 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2385-85-5 | MIREX | 0,010 | 44 | 0 | 0,0 | 87 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2597-03-7 | FENTOATO | 0,010 | 44 | 0 | 0,0 | 87 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 29232-93-7 | PIRIMIFOS-METILE | 0,010 | 44 | 0 | 0,0 | 87 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 298-02-2 | FORATE | 0,010 | 44 | 0 | 0,0 | 87 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 333-41-5 | DIAZINON | 0,010 | 44 | 0 | 0,0 | 87 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 563-12-2 | ETION | 0,010 | 44 | 0 | 0,0 | 87 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 732-11-6 | FOSMET | 0,050 | 44 | 0 | 0,0 | 87 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 76578-14-8 | QUIZALOFOP-ETILE | 0,020 | 44 | 0 | 0,0 | 87 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 950-37-8 | METIDATION | 0,010 | 44 | 0 | 0,0 | 87 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 133-07-3 | FOLPET | 0,050 | 59 | 0 | 0,0 | 71 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 32809-16-8 | PROCIMIDONE | 0,050 | 59 | 0 | 0,0 | 71 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 709-98-8 | PROPANIL | 0,010 | 59 | 0 | 0,0 | 71 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 3424-82-6 | DDE, op | 0,001 | 45 | 0 | 0,0 | 46 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 5103-71-9 | CLORDANO-ALFA | 0,001 | 45 | 0 | 0,0 | 46 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 5103-74-2 | TRANS-CHLORDANE | 0,001 | 45 | 0 | 0,0 | 46 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 53-19-0 | DDD, op | 0,000 | 45 | 0 | 0,0 | 46 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 57-74-9 | CLORDANO | 0,001 | 45 | 0 | 0,0 | 46 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1007-28-9 | ATRAZINA DESISOPROPIL | 0,050 | 45 | 0 | 0,0 | 45 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 120-36-5 | DICLORPROP | 0,050 | 45 | 0 | 0,0 | 45 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 133-06-2 | CAPTANO | 0,050 | 45 | 0 | 0,0 | 45 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 24017-47-8 | TRIAZOFOS | 0,010 | 45 | 0 | 0,0 | 45 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 298-03-3 | DEMETON-O | 0,050 | 45 | 0 | 0,0 | 45 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 7786-34-7 | MEVINPHOS | 0,010 | 45 | 0 | 0,0 | 45 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1918-00-9 | DICAMBA | 0,010 | 14 | 0 | 0,0 | 26 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 101200-48-0 | TRIBENURON-METILE | 0,010 | 21 | 0 | 0,0 | 21 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |

| VENETO 2013 ACQUE SOTTERRANEE | | FREQUENZE DI RILEVAMENTO | | | | | | | | | | CONCENTRAZIONI PERCENTILI ($\mu\text{g/l}$) | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|----------|--------------|----------|----------|--------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| CAS | SOSTANZA | LQ ($\mu\text{g/l}$) | punti monitoraggio | presenze | presenze (%) | campioni | presenze | presenze (%) | > 0,1 $\mu\text{g/l}$ | > 0,1 $\mu\text{g/l}$ (%) | totale campioni | | | | | campioni con residui | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | Max |
| 105827-78-9 | IMIDACLOPRID | 0,010 | 21 | 0 | 0,0 | 21 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 107534-96-3 | TEBUCONAZOLO | 0,010 | 21 | 0 | 0,0 | 21 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 131860-33-8 | AZOSSISTROBINA | 0,010 | 21 | 0 | 0,0 | 21 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 161050-58-4 | METOSSIFENOZIDE | 0,010 | 21 | 0 | 0,0 | 21 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 188425-85-6 | BOSCALID | 0,010 | 21 | 0 | 0,0 | 21 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2164-08-1 | LENACIL | 0,010 | 21 | 0 | 0,0 | 21 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 53112-28-0 | PIRIMETANIL | 0,010 | 21 | 0 | 0,0 | 21 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 57837-19-1 | METALAXIL | 0,010 | 21 | 0 | 0,0 | 21 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 66246-88-6 | PENCONAZOLO | 0,010 | 21 | 0 | 0,0 | 21 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 70630-17-0 | METALAXIL-M | 0,010 | 21 | 0 | 0,0 | 21 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 81777-89-1 | CLOMAZONE | 0,010 | 21 | 0 | 0,0 | 21 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 99105-77-8 | SULCOTRIONE | 0,010 | 21 | 0 | 0,0 | 21 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |

| VENETO 2013 ACQUE SUPERFICIALI | | FREQUENZE DI RILEVAMENTO | | | | | | | | | | CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l) | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------|--------------|----------|----------|--------------|------------|----------------|-----------------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|-------|
| CAS | SOSTANZA | LQ (µg/l) | punti monitoraggio | presenze | presenze (%) | campioni | presenze | presenze (%) | > 0,1 µg/l | > 0,1 µg/l (%) | totale campioni | | | | | campioni con residui | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | Max |
| 51218-45-2 | METOLACLOR | 0,050 | 188 | 99 | 52,7 | 962 | 234 | 24,3 | 84 | 8,7 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,090 | 0,258 | 0,030 | 0,065 | 0,188 | 0,621 | 1,302 | 7,410 |
| 5915-41-3 | TERBUTILAZINA | 0,050 | 188 | 99 | 52,7 | 966 | 222 | 23,0 | 79 | 8,2 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,070 | 0,180 | 0,020 | 0,060 | 0,150 | 0,680 | 1,050 | 4,720 |
| 30125-63-4 | TERBUTILAZINA-DESETIL | 0,050 | 188 | 90 | 47,9 | 966 | 193 | 20,0 | 31 | 3,2 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,060 | 0,020 | 0,030 | 0,060 | 0,130 | 0,172 | 0,480 |
| 25057-89-0 | BENTAZONE | 0,020 | 187 | 53 | 28,3 | 958 | 87 | 9,1 | 12 | 1,3 | <LQ | <LQ | 0,025 | 0,025 | 0,050 | 0,020 | 0,040 | 0,070 | 0,140 | 0,160 | 0,350 |
| 110488-70-5 | DIMETOMORF | 0,020 | 113 | 52 | 46,0 | 660 | 75 | 11,4 | 20 | 3,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,040 | 0,015 | 0,040 | 0,110 | 0,156 | 0,246 | 0,400 |
| 94-74-6 | MCPA | 0,020 | 187 | 48 | 25,7 | 958 | 66 | 6,9 | 3 | 0,3 | <LQ | <LQ | 0,025 | 0,025 | 0,050 | 0,010 | 0,030 | 0,040 | 0,085 | 0,100 | 0,170 |
| 1918-00-9 | DICAMBA | 0,010 | 48 | 34 | 70,8 | 307 | 58 | 18,9 | 2 | 0,7 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,010 | 0,030 | 0,010 | 0,015 | 0,030 | 0,053 | 0,062 | 0,500 |
| 111991-09-4 | NICOSULFURON | 0,010 | 48 | 35 | 72,9 | 177 | 57 | 32,2 | 7 | 4,0 | <LQ | <LQ | 0,020 | 0,070 | 0,082 | 0,020 | 0,030 | 0,070 | 0,114 | 0,130 | 0,200 |
| 886-50-0 | TERBUTRYN | 0,050 | 188 | 22 | 11,7 | 966 | 55 | 5,7 | 1 | 0,1 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,010 | 0,020 | 0,025 | 0,030 | 0,033 | 0,200 |
| 6190-65-4 | ATRAZINA DESETIL | 0,050 | 188 | 19 | 10,1 | 966 | 48 | 5,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,020 | 0,020 | 0,030 | 0,040 | 0,050 | 0,060 |
| 7085-19-0 | MECOPROP | 0,020 | 163 | 25 | 15,3 | 856 | 35 | 4,1 | 2 | 0,2 | <LQ | <LQ | 0,020 | 0,025 | 0,025 | 0,010 | 0,020 | 0,035 | 0,060 | 0,120 | 0,510 |
| 26225-79-6 | ETOFUMESATE | 0,020 | 161 | 23 | 14,3 | 789 | 26 | 3,3 | 1 | 0,1 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,025 | 0,030 | 0,040 | 0,050 | 0,070 | 0,070 | 0,120 |
| 34256-82-1 | ACETOCLOR | 0,010 | 89 | 18 | 20,2 | 272 | 22 | 8,1 | 3 | 1,1 | <LQ | <LQ | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,010 | 0,020 | 0,020 | 0,151 | 0,265 | 0,280 |
| 94-75-7 | 2,4-DICLOROFENOSSACETICO ACIDO | 0,020 | 187 | 12 | 6,4 | 958 | 13 | 1,4 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,025 | 0,025 | 0,010 | 0,030 | 0,050 | 0,090 | 0,100 | 0,100 |
| 330-54-1 | DIURON | 0,020 | 187 | 11 | 5,9 | 967 | 12 | 1,2 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,025 | 0,025 | 0,010 | 0,015 | 0,030 | 0,057 | 0,074 | 0,090 |
| 330-55-2 | LINURON | 0,020 | 187 | 11 | 5,9 | 967 | 12 | 1,2 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,025 | 0,025 | 0,020 | 0,020 | 0,030 | 0,030 | 0,062 | 0,100 |
| 188425-85-6 | BOSCALID | 0,010 | 48 | 8 | 16,7 | 177 | 11 | 6,2 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,015 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 23950-58-5 | PROPIZAMIDE | 0,010 | 79 | 7 | 8,9 | 427 | 10 | 2,3 | 1 | 0,2 | <LQ | <LQ | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,020 | 0,025 | 0,053 | 0,084 | 0,102 | 0,120 |
| 1698-60-8 | CLORIDAZON | 0,010 | 78 | 7 | 9,0 | 424 | 10 | 2,4 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,010 | 0,020 | 0,048 | 0,051 | 0,056 | 0,060 |
| 1912-24-9 | ATRAZINA | 0,050 | 188 | 6 | 3,2 | 965 | 8 | 0,8 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 131860-33-8 | AZOSSITROBINA | 0,010 | 48 | 7 | 14,6 | 177 | 7 | 4,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,030 | 0,050 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |
| 19666-30-9 | OXADIAZON | 0,010 | 122 | 5 | 4,1 | 610 | 6 | 1,0 | 0 | 0,0 | <LQ | 0,010 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,068 | 0,090 | 0,090 | 0,095 | 0,098 | 0,100 |
| 57837-19-1 | METALAXIL | 0,010 | 48 | 4 | 8,3 | 177 | 6 | 3,4 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,010 | 0,015 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 70630-17-0 | METALAXIL-M | 0,010 | 48 | 4 | 8,3 | 177 | 6 | 3,4 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,013 | 0,020 | 0,020 | 0,025 | 0,028 | 0,030 |
| 87674-68-8 | DIMETENAMIDE | 0,010 | 79 | 5 | 6,3 | 427 | 5 | 1,2 | 1 | 0,2 | <LQ | <LQ | 0,010 | 0,010 | 0,025 | 0,020 | 0,020 | 0,040 | 0,160 | 0,200 | 0,240 |
| 142459-58-3 | FLUFENACET | 0,010 | 78 | 5 | 6,4 | 424 | 5 | 1,2 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,015* | 0,015* | 0,015* | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| 41394-05-2 | METAMITRON | 0,010 | 78 | 5 | 6,4 | 424 | 5 | 1,2 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,010 | 0,020 | 0,030 | 0,042 | 0,046 | 0,050 |
| 107534-96-3 | TEBUCONAZOLO | 0,010 | 48 | 3 | 6,3 | 177 | 4 | 2,3 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,010 | 0,010 | 0,015 | 0,024 | 0,027 | 0,030 |
| 60-51-5 | DIMETOATO | 0,010 | 123 | 3 | 2,4 | 617 | 3 | 0,5 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | 0,025* | 0,015 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 2164-08-1 | LENACIL | 0,010 | 48 | 2 | 4,2 | 177 | 3 | 1,7 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,020 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| 93-76-5 | 2,4,5-TRICLOROFENOSSACETICO ACIDO | 0,020 | 157 | 2 | 1,3 | 850 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| 76578-14-8 | QUIZALOFOP-ETILE | 0,020 | 113 | 2 | 1,8 | 660 | 2 | 0,3 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,028 | 0,045 | 0,063 | 0,073 | 0,077 | 0,080 |
| 21087-64-9 | METRIBUZIN | 0,010 | 123 | 1 | 0,8 | 618 | 2 | 0,3 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,023 | 0,035 | 0,048 | 0,055 | 0,058 | 0,060 |

| VENETO 2013 ACQUE SUPERFICIALI | | FREQUENZE DI RILEVAMENTO | | | | | | | | | | CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l) | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------|--------------|----------|----------|--------------|------------|----------------|-----------------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|-------|
| CAS | SOSTANZA | LQ (µg/l) | punti monitoraggio | presenze | presenze (%) | campioni | presenze | presenze (%) | > 0,1 µg/l | > 0,1 µg/l (%) | totale campioni | | | | | campioni con residui | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | Max |
| 122-34-9 | SIMAZINA | 0,050 | 188 | 1 | 0,5 | 966 | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 |
| 40487-42-1 | PENDIMETALIN | 0,050 | 188 | 1 | 0,5 | 966 | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 |
| 15972-60-8 | ALACLOR | 0,050 | 188 | 1 | 0,5 | 962 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| 115-29-7 | ENDOSULFAN | 0,010 | 168 | 1 | 0,6 | 815 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,010 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 |
| 34123-59-6 | ISOPROTURON | 0,010 | 96 | 1 | 1,0 | 458 | 1 | 0,2 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| 709-98-8 | PROPANIL | 0,010 | 67 | 1 | 1,5 | 344 | 1 | 0,3 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 161050-58-4 | METOSSIFENOZIDE | 0,010 | 48 | 1 | 2,1 | 177 | 1 | 0,6 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 81777-89-1 | CLOMAZONE | 0,010 | 48 | 1 | 2,1 | 177 | 1 | 0,6 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 121-75-5 | MALATION | 0,010 | 188 | 0 | 0,0 | 965 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 86-50-0 | AZINFOS-METILE | 0,050 | 188 | 0 | 0,0 | 965 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 5598-13-0 | CLORPIRIFOS-METILE | 0,010 | 158 | 0 | 0,0 | 848 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 309-00-2 | ALDRIN | 0,010 | 189 | 0 | 0,0 | 761 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 60-57-1 | DIELDRIN | 0,010 | 189 | 0 | 0,0 | 761 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 608-73-1 | HEXACHLOROCYCLOHEXANE | 0,010 | 189 | 0 | 0,0 | 761 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,01* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 72-20-8 | ENDRIN | 0,010 | 189 | 0 | 0,0 | 761 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 122931-48-0 | RIMSULFURON | 0,020 | 113 | 0 | 0,0 | 660 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 465-73-6 | ISODRIN | 0,010 | 159 | 0 | 0,0 | 648 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 2921-88-2 | CLORPIRIFOS | 0,010 | 123 | 0 | 0,0 | 617 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 2212-67-1 | MOLINATE | 0,010 | 123 | 0 | 0,0 | 613 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,01* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 470-90-6 | CLORFENVINFOS | 0,010 | 123 | 0 | 0,0 | 613 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 1582-09-8 | TRIFLURALIN | 0,010 | 123 | 0 | 0,0 | 609 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 50-29-3 | DDT, pp | 0,010 | 159 | 0 | 0,0 | 560 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 319-84-6 | HCH, alfa | 0,010 | 120 | 0 | 0,0 | 507 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,01* | 0,01* | | | | | | |
| 319-85-7 | HCH, beta | 0,010 | 120 | 0 | 0,0 | 507 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,01* | 0,01* | | | | | | |
| 33213-65-9 | ENDOSULFAN, beta | 0,010 | 120 | 0 | 0,0 | 507 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,01* | 0,01* | | | | | | |
| 58-89-9 | HCH, gamma | 0,010 | 120 | 0 | 0,0 | 507 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,01* | 0,01* | | | | | | |
| 959-98-8 | ENDOSULFAN, alfa | 0,010 | 120 | 0 | 0,0 | 507 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,01* | 0,01* | | | | | | |
| 72-54-8 | DDD, pp | 0,010 | 133 | 0 | 0,0 | 408 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 72-55-9 | DDE, pp | 0,010 | 133 | 0 | 0,0 | 408 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 789-02-6 | DDT, op | 0,010 | 133 | 0 | 0,0 | 408 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1024-57-3 | EPTACLORO-EPOSSIDO | 0,010 | 90 | 0 | 0,0 | 394 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 13071-79-9 | TERBUFOS | 0,010 | 66 | 0 | 0,0 | 348 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 13593-03-8 | QUINALFOS | 0,010 | 66 | 0 | 0,0 | 348 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |

| VENETO 2013 ACQUE SUPERFICIALI | | FREQUENZE DI RILEVAMENTO | | | | | | | | | | CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l) | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------|--------------|----------|----------|--------------|------------|----------------|-----------------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| CAS | SOSTANZA | LQ (µg/l) | punti monitoraggio | presenze | presenze (%) | campioni | presenze | presenze (%) | > 0,1 µg/l | > 0,1 µg/l (%) | totale campioni | | | | | campioni con residui | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | Max |
| 2310-17-0 | FOSALONE | 0,050 | 66 | 0 | 0,0 | 348 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2385-85-5 | MIREX | 0,010 | 66 | 0 | 0,0 | 348 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2597-03-7 | FENTOATO | 0,010 | 66 | 0 | 0,0 | 348 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 29232-93-7 | PIRIMIFOS-METILE | 0,010 | 66 | 0 | 0,0 | 348 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 298-02-2 | FORATE | 0,010 | 66 | 0 | 0,0 | 348 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 333-41-5 | DIAZINON | 0,010 | 66 | 0 | 0,0 | 348 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 563-12-2 | ETION | 0,010 | 66 | 0 | 0,0 | 348 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 732-11-6 | FOSMET | 0,050 | 66 | 0 | 0,0 | 348 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 950-37-8 | METIDATION | 0,010 | 66 | 0 | 0,0 | 348 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 133-06-2 | CAPTANO | 0,050 | 67 | 0 | 0,0 | 344 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 133-07-3 | FOLPET | 0,050 | 67 | 0 | 0,0 | 344 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 32809-16-8 | PROCIMIDONE | 0,010 | 67 | 0 | 0,0 | 344 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,025* | | | | | | |
| 23560-59-0 | EPTENOFOS | 0,050 | 66 | 0 | 0,0 | 335 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 76-44-8 | EPTACLORO | 0,050 | 80 | 0 | 0,0 | 311 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2642-71-9 | AZINFOS-ETILE | 0,050 | 74 | 0 | 0,0 | 307 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1113-02-6 | OMETOATO | 0,050 | 44 | 0 | 0,0 | 190 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 55-38-9 | FENTION | 0,050 | 44 | 0 | 0,0 | 190 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 122-14-5 | FENITROTION | 0,050 | 44 | 0 | 0,0 | 186 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 298-00-0 | PARATION-METILE | 0,050 | 44 | 0 | 0,0 | 186 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 56-38-2 | PARATION | 0,050 | 44 | 0 | 0,0 | 186 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 66246-88-6 | PENCONAZOLO | 0,010 | 48 | 0 | 0,0 | 177 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 319-86-8 | HCH, delta | 0,020 | 54 | 0 | 0,0 | 159 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 21725-46-2 | CIAZAZINA | 0,050 | 41 | 0 | 0,0 | 156 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 7287-19-6 | PROMETRINA | 0,050 | 41 | 0 | 0,0 | 156 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 834-12-8 | AMETRINA | 0,050 | 41 | 0 | 0,0 | 156 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1031-07-8 | ENDOSULFAN-SOLFATO | 0,020 | 54 | 0 | 0,0 | 151 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 62-73-7 | DICLORVOS | 0,030 | 48 | 0 | 0,0 | 151 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 51235-04-2 | ESAZINONE | 0,020 | 30 | 0 | 0,0 | 117 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | 0,025* | 0,025* | 0,025* | | | | | | |
| 3424-82-6 | DDE, op | 0,001 | 24 | 0 | 0,0 | 46 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 5103-71-9 | CLORDANO-ALFA | 0,001 | 24 | 0 | 0,0 | 46 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 53-19-0 | DDD, op | 0,000 | 24 | 0 | 0,0 | 46 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 57-74-9 | CLORDANO | 0,001 | 24 | 0 | 0,0 | 46 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1007-28-9 | ATRAZINA DESISOPROPIL | 0,020 | 18 | 0 | 0,0 | 34 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |

| VENETO 2013 ACQUE SUPERFICIALI | | FREQUENZE DI RILEVAMENTO | | | | | | | | | | CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l) | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|----------|--------------|----------|----------|--------------|------------|----------------|-----------------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| CAS | SOSTANZA | LQ (µg/l) | punti monitoraggio | presenze | presenze (%) | campioni | presenze | presenze (%) | > 0,1 µg/l | > 0,1 µg/l (%) | totale campioni | | | | | campioni con residui | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | 25-esimo | 50-esimo | 75-esimo | 90-esimo | 95-esimo | Max |
| 120-36-5 | DICLORPROP | 0,050 | 18 | 0 | 0,0 | 34 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 24017-47-8 | TRIAZOFOS | 0,010 | 18 | 0 | 0,0 | 34 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 7786-34-7 | MEVINPHOS | 0,010 | 18 | 0 | 0,0 | 34 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |

| STAZ | COMUNE | LOCALITA | CORPO_IDRICO | LC |
|------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----|
| 21 | Sedico | CIRCA 500 M. A VALLE PONTE S.S. 50 | TORRENTE CORDEVOLE | ● |
| 30 | Cison del Grappa | FRAZ. PRIMOLANO (PONTE PER ENEGO) | FIUME BRENTA | ● |
| 33 | Resana | A VALLE PONTE S.S.307 | FIUME MARZENEGO | ● |
| 35 | Susegana | S. ANNA CHIESETTA | FIUME SOLIGO | ● |
| 36 | Crocetta del Montello | STABILIMENTO 250 M A VALLE FERROVIA | CANALE BRENTELLA - CAERANO | ● |
| 39 | Meduna di Livenza | NEI PRESSI PONTE S.P.51 | FIUME LIVENZA | ● |
| 41 | Vedelago | CASACORBA PONTE DI LEGNO | FIUME SILE | ● |
| 43 | Valli del Pasubio | VIA LUNGO LEOGRA, ARGINE SX 10-20 M A VALLE DEL PONTE | FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE | ● |
| 47 | Caldogno | VIA DIVIGLIO (SUL PONTE) | FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE | ● |
| 48 | Bolzano Vicentino | VIA STRASILIA (SUL PRIMO PONTE) | FIUME ASTICO - TESINA | ● |
| 49 | Bassano del Grappa | VIA VOLPATO | FIUME BRENTA | ● |
| 52 | Tezze sul Brenta | VIALE BRENTA (PONTE TEZZE SUL BRENTA, AI CONFINI CON FRIOLA DI POZZOLEONE) | FIUME BRENTA | ● |
| 54 | Fontaniva | 800 M A VALLE PONTE SS. 53 | FIUME BRENTA | ● |
| 56 | Morgano | PONTE SETTIMO | FIUME SILE | ● |
| 59 | Piombino Dese | TRE PONTI | FIUME ZERO | ● |
| 63 | Ponte di Piave | PONTE A NORD CONFLUENZA CON PIAVE | FOSSO NEGRISIA | ● |
| 65 | Fossalta di Piave | PONTE DI BARCHE | FIUME PIAVE | ● |
| 66 | Treviso | S. ANGELO FRONTE VIA CORNELIO GRAZIANO | FIUME SILE | ● |
| 70 | Portogruaro | LUGUGNANA-PONTE MADONNETTA | CANALE TAGLIO NUOVO - LOVI | ● |
| 71 | Caorle | PONTE AL MARANGHETTO | FIUME VERSA - LEMENE | ● |
| 72 | Torre di Mosto | BOCCA FOSSA-ACQ. BASSO PIAVE | FIUME LIVENZA | ● |
| 76 | Caorle | CIANI BASSETTI | FIUME VERSA - LEMENE | ● |
| 79 | Treviso | FIERA-PONTE OSPEDALE REGIONALE | FIUME SILE | ● |
| 85 | San Pietro Mussolino | S.P. VECCHIO-PONTE VIA MASSANGHELLA | TORRENTE CHIAMPO | ● |
| 90 | Verona | BOSCO BURI | FIUME ADIGE | ● |
| 91 | San Bonifacio | PONTE S.S.11 | TORRENTE TRAMIGNA | ● |
| 93 | Monteforte d'Alpone | S. VITO-PONTE | TORRENTE SELVA - ALDEGA' | ● |
| 95 | Vicenza | VIALE DIAZ (SUL PONTE DEL FIUME) | FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE | ● |
| 96 | Vicenza | PONTE VIALE CRICOLI | FIUME ASTICHELLO | ● |
| 98 | Vicenza | PONTE VIA MAGANZA | FIUME ONTE - RETRONE | ● |
| 102 | Longare | VIA MUNICIPIO (SUL SECONDO PONTE) | FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE | ● |
| 104 | Lonigo | LE CASETTE, PONTE S.P. LONIGO-MONTEBELLO | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | ● |
| 105 | Santa Giustina in Colle | PONTE IN S.GIUSTINA | FIUME TERGOLA - SERRAGLIO | ● |
| 106 | Campo San Martino | PONTE DELLA VITTORIA | FIUME BRENTA | ● |
| 107 | Camisano Vicentino | TORREROSSA (DOPO IL PONTE, GIRARE A DESTRA) | FIUME CERESONE - TESINA PADOVANA | ● |

| STAZ | COMUNE | LOCALITA | CORPO_IDRICO | LC |
|------|---------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----|
| 112 | Veggiano | PONTE BORGO RIGHETTO | ROGGIA TESINELLA | ● |
| 113 | Saccolongo | CHIESA NUOVA | FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE | ● |
| 114 | Veggiano | PONTE PER TRAMBACCHE | FIUME CERESONE - TESINA PADOVANA | ● |
| 115 | Cadoneghe | CASTAGNARA - PONTE SS.307 | TORRENTE MUSONE - MUSON DEI SASSI | ● |
| 116 | Cornedo Vicentino | PONTE STRADA PER PIANA | FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA | ● |
| 117 | Vigonza | PERAGA | FIUME TERGOLA - SERRAGLIO | ● |
| 118 | Padova | PONTE SS.515-PONTE DI BRENTA | FIUME BRENTA | ● |
| 122 | Mogliano Veneto | PONTE OLME | FIUME ZERO | ● |
| 123 | Noale | CASINO DI NOALE | FIUME MARZENEGO | ● |
| 128 | Martellago | ZONA INDUSTRIALE | CANALE RUVIEGO - SCOLMATORE | ● |
| 131 | Mirano | SCALTENIGO, PONTE | SCOLO LUSORE | ● |
| 132 | Mira | MARANO, CASE BATTAGLIA | CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MIRANO | ● |
| 135 | Mira | PONTE CA' DANDOLO, IDROVORA | FIUME TERGOLA - SERRAGLIO | ● |
| 137 | Mira | MALCONTENTA CENTRO, DAL PONTE | NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE | ● |
| 140 | Massanzago | CA'SQUARCINA - PONTE DELLE PECORE | CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MIRANO | ● |
| 142 | Quarto d'Altino | CIRCA 1200 M A VALLE DEL PONTE DELLA VELA | FIUME VALLIO - VELA - NUOVO TAGLIETTO - SILONE | ● |
| 143 | Quarto d'Altino | A MONTE DELLO SCARICO DELL'IDROVORA CARMASON | FIUME ZERO | ● |
| 147 | Venezia | CAMPALTO C/O IDROVORA | COLLETTORE ACQUE BASSE CAMPALTO | ● |
| 154 | Valeggio sul Mincio | BORGHETTO | FIUME MINCIO | ● |
| 159 | Arcole | PONTE ARCOLE | TORRENTE ALPONE | ● |
| 161 | Roverchiara | CAPITELLO-PONTE | CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BUSSE' | ● |
| 162 | Lonigo | SS 500 (A VALLE PARATOIA FRONTE CANTINE COLLI BERICI) | FIUME BRENDOLA | ● |
| 165 | Zimella | S. STEFANO-PONTE | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | ● |
| 170 | Bevilacqua | PONTE S.S.10 | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | ● |
| 172 | Este | SOSTEGNO, PONTE | SCOLO COMUNA - LOZZO - MASINA | ● |
| 174 | Ponte San Nicolò | PASSERELLA VIA MASCAGNI | FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE | ● |
| 175 | Bovolenta | BOVOLENTA - PONTE | CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA | ● |
| 179 | Campagna Lupia | LOVA | SCOLO ORSARO - FIUMICELLO - FIUMAZZO | ● |
| 181 | Correzzola | PONTE LOC. BRENTA DELL'ABBÀ | FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE | ● |
| 182 | Codevigo | CONCHE | SCOLO SCHILLA - SCARICO - MONTALBANO | ● |
| 187 | Gazzo Veronese | GAZZO-PONTE | FIUME TARTARO | ● |
| 192 | Legnago | PONTE TORRETTA | CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BUSSE' | ● |
| 193 | Castelmassa | ATTR.TURISTICO RISTORANTE LITUS (VIA ARGINE PO 79) | FIUME PO | ● |
| 194 | Merlara | PONTE PER TERRAZZO | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | ● |
| 195 | Sant'Urbano | PONTE A NORD DI PONTE ZANE | SCOLO COMUNA - LOZZO - MASINA | ● |

| STAZ | COMUNE | LOCALITA | CORPO_IDRICO | LC |
|------|--------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----|
| 196 | Sant'Urbano | PONTE ZANE, CARMIGNANO | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | ● |
| 197 | Piacenza d'Adige | PRESA ACQUEDOTTO | FIUME ADIGE | ● |
| 198 | Badia Polesine | VIA LEGNAGO-ACQUEDOTTO | FIUME ADIGE | ● |
| 199 | Giacciano con Baruchella | PONTE DELLA VALLE | FOSSA PONTE MOLINO - MAESTRA | ● |
| 200 | Giacciano con Baruchella | ZELO-PONTE S.S.482 | FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO - PO DI LEVANTE | ● |
| 201 | Stanghella | PONTE PEDONALE DI VIA GORZONE SINISTRO INFERIORE | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | ● |
| 202 | Anguillara Veneta | PONTE A TAGLIO | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | ● |
| 203 | Vescovana | PONTE A VESCOVANA | FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA | ● |
| 204 | VESCOVANA | PRESA ACQUEDOTTO | FIUME ADIGE | ● |
| 205 | Rovigo | BOARA POLESINE-PRESA ACQUEDOTTO DI ROVIGO | FIUME ADIGE | ● |
| 206 | Anguillara Veneta | PRESA ACQUEDOTTO | FIUME ADIGE | ● |
| 207 | Villadose | PONTE LOC. RADETTA LUNGO STRADA CA' EMO VILLADOSE | SCOLO CERESOLO - NUOVO ADIGETTO | ● |
| 208 | Villadose | PONTE LOMBARDI | SCOLO VALDENTRO IRRIGUO | ● |
| 209 | Bosaro | BRESPAROLA-PONTE BISSA | CAVO MAESTRO DEL BACINO SUP. - PADANO POLESANO | ● |
| 210 | Bosaro | PONTE S.S.16 BOSARO ROVIGO | FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO - PO DI LEVANTE | ● |
| 212 | Chioggia | PONTE S.S. 309 | FIUME BRENTA | ● |
| 217 | Cavarzere | P.TE S.S. PIOVESE-CA. 800 M A VALLE PR. ACQUEDOTTO | FIUME ADIGE | ● |
| 218 | CAVARZERE | BOSCOCHIARO | FIUME ADIGE | ● |
| 221 | Rosolina | PORTESINE-PRESA ACQUEDOTTO ALBARELLA | FIUME ADIGE | ● |
| 222 | Chioggia | CAVANELLA D'ADIGE-PRESA ACQ.(ZATTERA ADIACENTE ARGINE) | FIUME ADIGE | ● |
| 223 | Adria | GRIGNELLA | SCOLO CERESOLO - NUOVO ADIGETTO | ● |
| 224 | Adria | PONTE CHIEPPARA | CAVO MAESTRO DEL BACINO SUP. - PADANO POLESANO | ● |
| 225 | Porto Viro | 1000 M A VALLE PONTE SCODA | FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO - PO DI LEVANTE | ● |
| 227 | Corbola | SABBIONI-PRESA ACQUEDOTTO DELTA PO | FIUME PO | ● |
| 229 | Villanova Marchesana | CANALNOVO-PRESA ACQUEDOTTO MEDIO POLESINE | FIUME PO | ● |
| 230 | Porto Tolle | BOCCASSETTE C/O IMBARCADERO | FIUME PO DI MAISTRA | ● |
| 231 | Porto Tolle | PILA | | ● |
| 232 | Porto Tolle | POLESINE CAMERINI-PONTE | FIUME PO DI TOLLE | ● |
| 233 | Porto Tolle | S. ROCCO-IMBARCADERO | FIUME PO DI GNOCCA | ● |
| 234 | Ariano nel Polesine | GORINO-P.TE DI BARCHE | FIUME PO DI GORO | ● |
| 236 | Cordignano | PONTE DELLA MUDA | FIUME MESCHIO | ● |
| 238 | Iesolo | TORRE CALIGO-PRESA ACQ. BASSO P. | FIUME SILE | ● |
| 303 | Vidor | CIRCA 600 M A VALLE DEL PONTE PER VIDOR VALDOBBIADENE | FIUME PIAVE | ● |
| 304 | Susegana | PONTE FERROVIA VENEZIA - UDINE - TARVISIO | FIUME PIAVE | ● |
| 323 | Padova | BRENTELLE DI SOPRA-PRESA ACQ. | NAVIGLIO BRENTELLA | ● |

| STAZ | COMUNE | LOCALITA | CORPO_IDRICO | LC |
|------|----------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----|
| 326 | Padova | VOLTABRUSEGANA - PRESA ACQ. | FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE | ● |
| 329 | Roncade | A SUD CONFLUENZA CON MUSESTRE | FIUME SILE | ● |
| 330 | Treviso | PONTE DI VIALE F.LLI CAIROLI | TORRENTE GIAVERA - BOTTENIGA | ● |
| 331 | Treviso | FIERA-PONTE S.S.53 POSTUMIA | FIUME LIMBRAGA | ● |
| 332 | Treviso | FIERA-MULINO MANDELLI | FIUME STORGA | ● |
| 333 | Silea | VIA MACELLO | FIUME MELMA | ● |
| 335 | Roncade | MUSESTRE | FIUME MUSESTRE | ● |
| 343 | Rovigo | CONCADIRAME-P.TE DEI GUZZI | SCOLO CERESOLO - NUOVO ADIGETTO | ● |
| 344 | Fratta Polesine | PONTE IN FERRO C/O IDROVORA | SCOLO VALDENTRO | ● |
| 347 | Taglio di Po | PONTE MOLO-PRESA ACQUEDOTTO DELTA PO | FIUME PO | ● |
| 351 | Venezia | CA' SOLARO-PRESA ACQUEDOTTO | COLLETTORE C.U.A.I. (CAN. VESTA) | ● |
| 353 | Noventa Padovana | PONTE DI NOVENTA | CANALE TRONCO MAESTRO DI BACCHIGLIONE - PIOVEGO | ● |
| 408 | Ponte nelle Alpi | PIAN DI VEDOIA-PRESA ACQ. | RIO SALERE | ● |
| 409 | Pieve di Cadore | ANFELA-FORCELLA X-PRESA ACQ. | TORRENTE ANFELLA | ● |
| 413 | San Pietro in Gù | ARMEDOLA | ROGGIA CUMANA | ● |
| 414 | Carmignano di Brenta | VIA CERATO | ROGGIA LAMA | ● |
| 417 | Loreggia | PONTE LOREGGIOLA, TREVILLE | SCOLO ACQUALUNGA | ● |
| 418 | Camposampiero | MARTELLOZZO | SCOLO RIO STORTO | ● |
| 419 | Belluno | VAL MEDONE - PRESA ACQ. | TORRENTE MEDONE | ● |
| 420 | Ponte nelle Alpi | PONTE DEL BUS - PRESA ACQ. | RIO VAL DI FRARI (O DEL MOLINO) | ● |
| 434 | Gorgo al Monticano | PONTE DI VILLA REVEDIN | FIUME MONTICANO | ● |
| 435 | Torre di Mosto | PONTE LOC. STRETTI | CANALE BIDOGGIA - GRASSAGA - BRIAN - LIVENZA MORTA | ● |
| 436 | Chioggia | CA' PASQUA-PONTE NUOVO | FIUME BRENTA | ● |
| 437 | Cavarzere | ROTTANOVA | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | ● |
| 439 | Caldogno | VIA BOSCHI | FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE | ● |
| 440 | Zimella | ZIMELLA | FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA | ● |
| 441 | Roveredo di Guà | PONTE | FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA | ● |
| 442 | Cologna Veneta | PONTICELLO (1000 M A VALLE SBOCCO CANALE LEB), VIA PREDICALE | FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE | ● |
| 443 | Albaredo d'Adige | PONTE DI ALBAREDO | FIUME ADIGE | ● |
| 445 | San Bonifacio | RITONDA | TORRENTE CHIAMPO | ● |
| 446 | Sorgà | BONFERRARO | FIUME TIONE | ● |
| 447 | Isola della Scala | PELLEGRINA | FIUME TARTARO | ● |
| 451 | Rovigo | SAN SISTO | CANALE ADIGETTO IRRIGUO | ● |
| 452 | Salara | SABBIONI-PONTE CAVALAZZO | CAVO MAESTRO DEL BACINO SUP. - PADANO POLESANO | ● |
| 453 | Gaiarine | FRANCENIGO, VIA LIVENZA | FIUME LIVENZA | ● |

| STAZ | COMUNE | LOCALITA | CORPO_IDRICO | LC |
|------|------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----|
| 459 | Schio | PONTE CAILE | TORRENTE GOGNA | ● |
| 463 | Bolzano Vicentino | PRIGIONI | ROGGIA MONEGHINA | ● |
| 475 | Poiana Maggiore | CAGNANO, VIA DESERTO (SUL PONTE) | SCOLO ALONTE | ● |
| 479 | Mirano | BOTTE DEL PIONCA A MIRANO | SCOLO PIONCHETTA NORD - PIONCA | ● |
| 480 | Mira | BOTTE DEL SERRAGLIO DI MIRA | SCOLO PERAROLO - SALGARELLI - TERGOLINO | ● |
| 481 | Venezia | DESE C/O PONTE | FIUME DESE | ● |
| 482 | Chioggia | IDROVORA DI CA' BIANCA | CANALE MONSELESANA - CUORI - TREZZE | ● |
| 483 | Venezia | 400m A VALLE DEL PONTE TANGENZIALE DI MESTRE | FIUME MARZENEGO | ● |
| 484 | Scorzè | MULINO PAVANETTO | FIUME DESE | ● |
| 485 | Campodarsego | S. ANDREA DIETRO LA CHIESA | FIUME TERGOLA - SERRAGLIO | ● |
| 486 | Pernumia | ACQUANERA (DOPO LA BOTTE A SIFONE SUL C. BISATTO) | CANALE CARMINE SUPERIORE - CANALETTA - ALTIPIANO - MORTO | ● |
| 487 | Tribano | PONTE ZATA | CANALE MONSELESANA - CUORI - TREZZE | ● |
| 488 | Zero Branco | SCUOLA AGRARIA | FIUME ZERO | ● |
| 489 | Venezia | MESTRE, VIALE VESPUCCI | FIUME MARZENEGO | ● |
| 490 | Venezia | MARGHERA | SCOLO LUSORE | ● |
| 491 | Venezia | TESSERA C/O PARATOIA | CANALE RUVIEGO - SCOLMATORE | ● |
| 492 | Chioggia | C/O IMBOCCO CANALE TREZZE | CANALE MONSELESANA - CUORI - TREZZE | ● |
| 493 | Chioggia | PRIULA C/O SOSTEGNO IDRAULICO | CANALE CARMINE SUPERIORE - CANALETTA - ALTIPIANO - MORTO | ● |
| 504 | Campagna Lupia | LOVA | CANALE NUOVISSIMO - SCARICATORE FOGOLANA | ● |
| 505 | Piombino Dese | ZANGANILI | FIUME DESE | ● |
| 610 | Adria | PONTILE C/O CENTRO COMMERCIALE IL PORTO | FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO - PO DI LEVANTE | ● |
| 612 | Taglio di Po | POLESINELLO-PONTE LIE' | SCOLO VENETO | ● |
| 620 | Vazzola | MADONNA DELLE GRAZIE - PONTE DI VIA MONTICANO | FIUME MONTICANO | ● |
| 621 | Mareno di Piave | PONTE DI VIA SAN FELICE | TORRENTE CERVADA | ● |
| 625 | San Biagio di Callalta | C. DAVANZO | FIUME PIAVE | ● |
| 1018 | Vigasio | MARCEGAGLIA | FIUME TARTARO | ● |
| 1022 | Brendola | DAL PONTE IN VIA MADONNA DEI PRATI | FIUME BRENDOLA | ● |
| 1024 | Vicenza | PONTE VIALE DELLO STADIO | FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE | ● |
| 1048 | Sandrigo | VIA CORBOLE | TORRENTE LAVERDA - TESINA | ● |
| 1049 | Noale | STRADA SPAGNOLO | RIO DRAGANZILOLO | ● |
| 1094 | Castello di Godego | SANTA GIUSTINA | BRENTON PIGHENZO | ● |
| 1095 | San Biagio di Callalta | OLMI | Mignagola | ● |
| 1097 | Battaglia Terme | CIRCA 1 KM A MONTE DEL CASTELLO DEL CATAIO | Rialto | ● |
| 1099 | Battaglia Terme | PONTE PEDONALE IN CENTRO A BATTAGLIA TERME | Battaglia | ● |
| 1100 | Polesella | PONTE DI VIA ROMA | CAVO MAESTRO DEL BAC. INF. | ● |

| STAZ | COMUNE | LOCALITA | CORPO_IDRICO | LC |
|------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|----|
| 1101 | Rovigo | BORSEA | COLL. PRINC. RAMOSTORTO | ● |
| 1102 | San Martino di Lupari | PILA | PILA | ● |
| 1103 | Battaglia Terme | RIVELLA | BISATTO | ● |
| 1110 | Scorzè | COLMELLO FONTANE | SAN AMBROGIO | ● |
| 1112 | Ceggia | PONTE SP53 | Piavon | ● |
| 1114 | Nogarole Rocca | LA CARLETTA | TIONE | ● |
| 1117 | Oppeano | MAZZANTA | MENAGO | ● |
| 1118 | San Martino Buon Albergo | IL CAVALLO | Zenobria | ● |
| 1122 | Vicenza | PONTE VIALE SANT'AGOSTINO | DIOMA | ● |
| 1123 | Nanto | PONTE VIA ROMA | BISATTO | ● |
| 3202 | Cologna Veneta | IL PALÙ | COLL. ZERPANO | ● |
| 3204 | Terrazzo | TERRAZZO | DUGALE TERRAZZO | ● |
| 3205 | Isola della Scala | TORRE SCALIGERA | TARTARO | ● |
| 3206 | Sona | LE PILE | TIONE DEI MONTI | ● |
| 3207 | Villafranca di Verona | VILLAFRANCA | TIONE DEI MONTI | ● |
| 6020 | Fontanelle | LIA - PONTE DI VIA SACCON | LIA | ● |
| 6033 | Casale sul Sile | VIA BIGONZO | BIGONZO | ● |
| 6036 | Villorba | ZONA INDUSTRIALE | Piavesella | ● |
| 6037 | Loria | C. FRATTIN | MUSONE | ● |

| COD_STAZ | COMUNE | BACINO_IDROGRAFICO | CORPO_IDRICO | LC |
|----------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------------|----|
| 23 | ALTIVOLE | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 86 | PIACENZA D'ADIGE | Brenta-Bacchiglione | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 88 | TREVISO | Sile | Media Pianura tra Muson dei Sassi e Sile | ● |
| 89 | VAZZOLA | Livenza | Acquiferi Confinati Bassa Pianura | ● |
| 90 | FOLLINA | Piave | Colline trevigiane | ● |
| 91 | ORMELLE | Piave | Media Pianura tra Piave e Monticano | ● |
| 92 | ODERZO | Pianura tra Piave e Livenza | Acquiferi Confinati Bassa Pianura | ● |
| 94 | CESSALTO | Pianura tra Piave e Livenza | Acquiferi Confinati Bassa Pianura | ● |
| 95 | BASSANO DEL GRAPPA | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 99 | QUINTO DI TREVISO | Sile | Media Pianura tra Muson dei Sassi e Sile | ● |
| 100 | CORNUDA | Piave | Piave sud Montello | ● |
| 101 | NERVESA DELLA BATTAGLIA | Piave | Piave sud Montello | ● |
| 102 | VITTORIO VENETO | Livenza | Piave Orientale e Monticano | ● |
| 108 | CAERANO DI SAN MARCO | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Piave sud Montello | ● |
| 114 | CESSALTO | Pianura tra Piave e Livenza | Bassa Pianura Settore Piave | ● |
| 117 | CASALE SUL SILE | Sile | Media Pianura tra Muson dei Sassi e Sile | ● |
| 153 | LONIGO | Brenta-Bacchiglione | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 155 | TORRI DI QUARTESOLO | Brenta-Bacchiglione | Bassa Pianura Settore Brenta | ● |
| 160 | THIENE | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura Vicentina Ovest | ● |
| 187 | ISOLA DELLA SCALA | Tartaro-C.Bianco | Acquiferi Confinati Bassa Pianura | ● |
| 192 | CASTELNUOVO DEL GARDA | Tartaro-C.Bianco | Anfiteatro del Garda | ● |
| 196 | MONTECCHIA DI CROSARA | Adige | Alpone - Chiampo - Agno | ● |
| 224 | ROSSANO VENETO | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 227 | POZZOLEONE | Brenta-Bacchiglione | Media Pianura tra Tesina e Brenta | ● |
| 230 | RIESE PIO X | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 234 | CALDOGNO | Brenta-Bacchiglione | Media Pianura tra Retrone e Tesina | ● |
| 235 | TEZZE SUL BRENTA | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 236 | SAN ZENONE DEGLI EZZELINI | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 244 | BASSANO DEL GRAPPA | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 248 | MASER | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Piave sud Montello | ● |
| 265 | BRENDOLA | Brenta-Bacchiglione | Alpone - Chiampo - Agno | ● |
| 266 | ARZIGNANO | Brenta-Bacchiglione | Alpone - Chiampo - Agno | ● |
| 271 | VEDELAGO | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 363 | ZERO BRANCO | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Media Pianura tra Muson dei Sassi e Sile | ● |
| 381 | ZEVIO | Tartaro-C.Bianco | Alta Pianura Veronese | ● |

| COD_STAZ | COMUNE | BACINO_IDROGRAFICO | CORPO_IDRICO | LC |
|----------|-----------------------|---------------------|-----------------------------------|----|
| 386 | ILLASI | Adige | Alta Pianura Veronese | ● |
| 387 | BELFIORE | Adige | Media Pianura Veronese | ● |
| 392 | COLOGNA VENETA | Brenta-Bacchiglione | Acquiferi Confinati Bassa Pianura | ● |
| 401 | SOVRAMONTE | Brenta-Bacchiglione | Val Beluna | ● |
| 402 | FELTRE | Piave | Val Beluna | ● |
| 403 | FELTRE | Piave | Val Beluna | ● |
| 404 | FELTRE | Piave | Prealpi occidentali | ● |
| 405 | FELTRE | Piave | Val Beluna | ● |
| 406 | LENTIAI | Piave | Val Beluna | ● |
| 407 | SANTA GIUSTINA | Piave | Val Beluna | ● |
| 408 | MEL | Piave | Val Beluna | ● |
| 409 | BELLUNO | Piave | Val Beluna | ● |
| 410 | LONGARONE | Piave | Prealpi orientali | ● |
| 450 | MAROSTICA | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 451 | MASON VICENTINO | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura Vicentina Est | ● |
| 452 | MAROSTICA | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 456 | MARANO VICENTINO | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura Vicentina Ovest | ● |
| 457 | SARCEDO | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura Vicentina Est | ● |
| 458 | BREGANZE | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura Vicentina Est | ● |
| 459 | ZANE' | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura Vicentina Ovest | ● |
| 460 | MALO | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura Vicentina Ovest | ● |
| 462 | MONTECCHIO PRECALCINO | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura Vicentina Est | ● |
| 463 | POZZOLEONE | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 464 | MONTEBELLO VICENTINO | Brenta-Bacchiglione | Alpone - Chiampo - Agno | ● |
| 465 | ZERMEGHEDO | Brenta-Bacchiglione | Alpone - Chiampo - Agno | ● |
| 468 | CASTELGOMBERTO | Brenta-Bacchiglione | Alpone - Chiampo - Agno | ● |
| 501 | CARTIGLIANO | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 502 | TEZZE SUL BRENTA | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 504 | TEZZE SUL BRENTA | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 506 | ROSA' | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 507 | ROSSANO VENETO | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 508 | TEZZE SUL BRENTA | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 509 | ROSSANO VENETO | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 510 | CITTADELLA | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 511 | CITTADELLA | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |

| COD_STAZ | COMUNE | BACINO_IDROGRAFICO | CORPO_IDRICO | LC |
|----------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|----|
| 517 | SAN MARTINO DI LUPARI | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 519 | BASSANO DEL GRAPPA | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 521 | BASSANO DEL GRAPPA | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 523 | ROSA' | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 524 | ROSA' | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 525 | ROSA' | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 527 | ROSA' | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 528 | ROSSANO VENETO | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 529 | ROSSANO VENETO | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 530 | ROSSANO VENETO | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 531 | ALTIVOLE | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 535 | ASOLO | Brenta-Bacchiglione | Colline trevigiane | ● |
| 550 | LORIA | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 552 | MONTEBELLUNA | Sile | Piave sud Montello | ● |
| 570 | MONTEBELLUNA | Sile | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 571 | RESANA | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Media Pianura tra Muson dei Sassi e Sile | ● |
| 572 | CASTELFRANCO VENETO | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 573 | RIESE PIO X | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 575 | CASTELFRANCO VENETO | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 578 | RESANA | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 583 | VEDELAGO | Sile | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 586 | CASTELFRANCO VENETO | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Media Pianura tra Brenta e Muson dei Sassi | ● |
| 624 | ISOLA DELLA SCALA | Tartaro-C.Bianco | Media Pianura Veronese | ● |
| 630 | BOVOLONE | Tartaro-C.Bianco | Acquiferi Confinati Bassa Pianura | ● |
| 632 | MOZZECANE | Tartaro-C.Bianco | Media Pianura Veronese | ● |
| 650 | SAN GIOVANNI LUPATOTO | Adige | Alta Pianura Veronese | ● |
| 653 | ZEVIO | Tartaro-C.Bianco | Alta Pianura Veronese | ● |
| 654 | ZEVIO | Tartaro-C.Bianco | Alta Pianura Veronese | ● |
| 656 | SAN GIOVANNI LUPATOTO | Adige | Alta Pianura Veronese | ● |
| 671 | VERONA | Tartaro-C.Bianco | Alta Pianura Veronese | ● |
| 702 | CORDIGNANO | Livenza | Media Pianura Monticano e Livenza | ● |
| 706 | GODEGA DI SANT'URBANO | Livenza | Piave Orientale e Monticano | ● |
| 710 | SAN VENDEMIANO | Livenza | Piave Orientale e Monticano | ● |
| 711 | GAIARINE | Livenza | Media Pianura Monticano e Livenza | ● |
| 713 | SANTA LUCIA DI PIAVE | Livenza | Alta Pianura del Piave | ● |

| COD_STAZ | COMUNE | BACINO_IDROGRAFICO | CORPO_IDRICO | LC |
|----------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------------|----|
| 714 | SANTA LUCIA DI PIAVE | Livenza | Piave Orientale e Monticano | ● |
| 715 | SANTA LUCIA DI PIAVE | Piave | Alta Pianura del Piave | ● |
| 716 | CAERANO DI SAN MARCO | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 724 | FONTANELLE | Livenza | Media Pianura tra Piave e Monticano | ● |
| 726 | GAIARINE | Livenza | Media Pianura Monticano e Livenza | ● |
| 728 | VAZZOLA | Livenza | Piave Orientale e Monticano | ● |
| 730 | MONTEBELLUNA | Sile | Piave sud Montello | ● |
| 732 | VOLPAGO DEL MONTELLO | Sile | Piave sud Montello | ● |
| 733 | VOLPAGO DEL MONTELLO | Sile | Piave sud Montello | ● |
| 735 | VOLPAGO DEL MONTELLO | Sile | Piave sud Montello | ● |
| 737 | TREVIGNANO | Sile | Piave sud Montello | ● |
| 738 | TREVIGNANO | Sile | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 739 | TREVIGNANO | Sile | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 741 | NERVESIA DELLA BATTAGLIA | Sile | Piave sud Montello | ● |
| 742 | VEDELAGO | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 745 | MORIAGO DELLA BATTAGLIA | Piave | Quartiere del Piave | ● |
| 746 | MORIAGO DELLA BATTAGLIA | Piave | Quartiere del Piave | ● |
| 749 | VILLORBA | Sile | Alta Pianura del Piave | ● |
| 750 | VILLORBA | Sile | Alta Pianura del Piave | ● |
| 754 | SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA | Piave | Quartiere del Piave | ● |
| 756 | SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA | Piave | Quartiere del Piave | ● |
| 758 | FARRA DI SOLIGO | Piave | Quartiere del Piave | ● |
| 761 | GIAVERA DEL MONTELLO | Sile | Piave sud Montello | ● |
| 762 | PONZANO VENETO | Sile | Piave sud Montello | ● |
| 763 | PONZANO VENETO | Sile | Alta Pianura del Piave | ● |
| 765 | CASTELFRANCO VENETO | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 766 | PAESE | Sile | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 769 | LORIA | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura del Brenta | ● |
| 771 | LORIA | Brenta-Bacchiglione | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 772 | RIESE PIO X | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 773 | ARCADE | Sile | Alta Pianura del Piave | ● |
| 774 | VEDELAGO | Sile | Alta Pianura Trevigiana | ● |
| 777 | RESANA | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Media Pianura tra Muson dei Sassi e Sile | ● |
| 778 | RESANA | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Media Pianura tra Muson dei Sassi e Sile | ● |
| 781 | MASERADA SUL PIAVE | Piave | Media Pianura tra Sile e Piave | ● |

| COD_STAZ | COMUNE | BACINO_IDROGRAFICO | CORPO_IDRICO | LC |
|----------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|----|
| 783 | BREDA DI PIAVE | Sile | Media Pianura tra Sile e Piave | ● |
| 789 | CODOGNE' | Livenza | Media Pianura Monticano e Livenza | ● |
| 790 | MARENO DI PIAVE | Livenza | Piave Orientale e Monticano | ● |
| 791 | MARENO DI PIAVE | Livenza | Piave Orientale e Monticano | ● |
| 792 | CONEGLIANO | Livenza | Piave Orientale e Monticano | ● |
| 803 | MARENO DI PIAVE | Livenza | Alta Pianura del Piave | ● |
| 806 | CAPPELLA MAGGIORE | Livenza | Piave Orientale e Monticano | ● |
| 807 | PONTE DI PIAVE | Piave | Media Pianura tra Piave e Monticano | ● |
| 808 | MORGANO | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Media Pianura tra Muson dei Sassi e Sile | ● |
| 809 | SAN BIAGIO DI CALLALTA | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Media Pianura tra Sile e Piave | ● |
| 810 | GIAVERA DEL MONTELLO | Sile | Piave sud Montello | ● |
| 811 | SAN POLO DI PIAVE | Livenza | Alta Pianura del Piave | ● |
| 812 | ORMELLE | Pianura tra Piave e Livenza | Media Pianura tra Piave e Monticano | ● |
| 903 | BADIA POLESINE | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 904 | BADIA POLESINE | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 905 | BAGNOLO DI PO | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 906 | BAGNOLO DI PO | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 907 | BERGANTINO | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 908 | BERGANTINO | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 909 | CANDA | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 910 | CANDA | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 911 | CASTELNOVO BARIANO | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 912 | CASTELNOVO BARIANO | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 913 | FIESSO UMBERTIANO | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 914 | FIESSO UMBERTIANO | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 915 | GIACCIANO CON BARUCHELLA | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 916 | GIACCIANO CON BARUCHELLA | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 917 | TRECENTA | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 918 | TRECENTA | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 919 | VILLANOVA DEL GHEBBO | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 920 | VILLANOVA DEL GHEBBO | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 921 | VILLAMARZANA | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 922 | VILLAMARZANA | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 926 | LENDINARA | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 951 | SAN GIORGIO IN BOSCO | Brenta-Bacchiglione | Media Pianura tra Brenta e Muson dei Sassi | ● |

| COD_STAZ | COMUNE | BACINO_IDROGRAFICO | CORPO_IDRICO | LC |
|----------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|----|
| 952 | FONTANIVA | Brenta-Bacchiglione | Media Pianura tra Brenta e Muson dei Sassi | ● |
| 954 | CARMIGNANO DI BRENTA | Brenta-Bacchiglione | Media Pianura tra Tesina e Brenta | ● |
| 955 | CAMPO SAN MARTINO | Brenta-Bacchiglione | Media Pianura tra Brenta e Muson dei Sassi | ● |
| 956 | CAMPODORO | Brenta-Bacchiglione | Bassa Pianura Settore Brenta | ● |
| 962 | PIAZZOLA SUL BRENTA | Brenta-Bacchiglione | Bassa Pianura Settore Brenta | ● |
| 963 | SAN GIORGIO DELLE PERTICHE | Brenta-Bacchiglione | Bassa Pianura Settore Brenta | ● |
| 965 | SAN PIETRO IN GU | Brenta-Bacchiglione | Media Pianura tra Tesina e Brenta | ● |
| 967 | CADONEGHE | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Bassa Pianura Settore Brenta | ● |
| 969 | LIMENA | Brenta-Bacchiglione | Bassa Pianura Settore Brenta | ● |
| 975 | CERVARESE SANTA CROCE | Brenta-Bacchiglione | Bassa Pianura Settore Brenta | ● |
| 976 | MASERA' DI PADOVA | Brenta-Bacchiglione | Bassa Pianura Settore Brenta | ● |
| 977 | CONSELVE | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 978 | MONSELICE | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 979 | MONTAGNANA | Brenta-Bacchiglione | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 980 | CASALE DI SCODOSIA | Brenta-Bacchiglione | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 981 | CODEVIGO | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Bassa Pianura Settore Brenta | ● |
| 1001 | MEOLO | Sile | Bassa Pianura Settore Piave | ● |
| 1002 | SAN DONA' DI PIAVE | Pianura tra Piave e Livenza | Media Pianura tra Piave e Monticano | ● |
| 1003 | SANTO STINO DI LIVENZA | Lemene | Bassa Pianura Settore Piave | ● |
| 1004 | PORTOGRUARO | Lemene | Bassa Pianura Settore Tagliamento | ● |
| 1005 | CONA | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 1006 | CAVARZERE | Tartaro-C.Bianco | Bassa Pianura Settore Adige | ● |
| 1007 | IESOLO | Sile | Bassa Pianura Settore Piave | ● |
| 1008 | ERACLEA | Pianura tra Piave e Livenza | Bassa Pianura Settore Piave | ● |
| 1009 | SPINEA | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Bassa Pianura Settore Brenta | ● |
| 1010 | SALZANO | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Bassa Pianura Settore Brenta | ● |
| 1011 | MARTELLAGO | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Bassa Pianura Settore Brenta | ● |
| 1012 | SCORZE' | Bac. Scolante nella Laguna di VE | Media Pianura tra Muson dei Sassi e Sile | ● |
| 1019 | Teglio Veneto | Lemene | Bassa Pianura Settore Tagliamento | ● |
| 1021 | Concordia Sagittaria | Lemene | Bassa Pianura Settore Tagliamento | ● |
| 1036 | Padova | Brenta-Bacchiglione | Bassa Pianura Settore Brenta | ● |
| 2301302 | BRENTINO BELLUNO | Adige | Baldo-Lessinia | ● |
| 2302402 | CAZZANO DI TRAMIGNA | Adige | Lessineo-Berico-Euganeo | ● |
| 2304501 | MALCESINE | Po | Baldo-Lessinia | ● |
| 2306707 | ROVERE' VERONESE | Adige | Baldo-Lessinia | ● |

| COD_STAZ | COMUNE | BACINO_IDROGRAFICO | CORPO_IDRICO | LC |
|----------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----|
| 2400604 | ARCUGNANO | Brenta-Bacchiglione | Lessineo-Berico-Euganeo | ● |
| 2400922 | ASIAGO | Brenta-Bacchiglione | Prealpi occidentali | ● |
| 2403101 | CISMON DEL GRAPPA | Brenta-Bacchiglione | Prealpi occidentali | ● |
| 2405004 | LASTE BASSE | Brenta-Bacchiglione | Prealpi occidentali | ● |
| 2405901 | MOLVENA | Brenta-Bacchiglione | Colli di Marostica | ● |
| 2407603 | PEDEMONTE | Brenta-Bacchiglione | Prealpi occidentali | ● |
| 2408002 | POSINA | Brenta-Bacchiglione | Lessineo-Berico-Euganeo | ● |
| 2409601 | SAN VITO DI LEGUZZANO | Brenta-Bacchiglione | Lessineo-Berico-Euganeo | ● |
| 2410102 | SOLAGNA | Brenta-Bacchiglione | Prealpi occidentali | ● |
| 2411112 | VALDAGNO | Brenta-Bacchiglione | Lessineo-Berico-Euganeo | ● |
| 2411403 | VALSTAGNA | Brenta-Bacchiglione | Prealpi occidentali | ● |
| 2501222 | CHIES D'ALPAGO | Piave | Prealpi orientali | ● |
| 2502201 | FONZASO | Brenta-Bacchiglione | Val Beluna | ● |
| 2502905 | LIMANA | Piave | Val Beluna | ● |
| 2503702 | PERAROLO DI CADORE | Piave | Prealpi orientali | ● |
| 2504204 | QUERO | Piave | Prealpi occidentali | ● |
| 2506406 | VAS | Piave | Prealpi orientali | ● |
| 2601102 | CASTELCUCCO | Brenta-Bacchiglione | Colline trevigiane | ● |
| 2602713 | FOLLINA | Piave | Prealpi orientali | ● |
| 2603003 | FREGONA | Livenza | Prealpi orientali | ● |
| 2605009 | NERVESA DELLA BATTAGLIA | Piave | Montello | ● |
| 2605601 | PEDEROBBA | Piave | Prealpi occidentali | ● |
| 2607301 | SAN PIETRO DI FELETTO | Livenza | Colline trevigiane | ● |
| 2609210 | VITTORIO VENETO | Livenza | Prealpi orientali | ● |
| 2803111 | CINTO EUGANEO | Brenta-Bacchiglione | Lessineo-Berico-Euganeo | ● |