

| RIEPILOGO 2013 | PUNTI MONITORAGGIO | | | CAMPIONI | | | SOSTANZE | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------|------------------|----------|----------------|------------------|----------|---------|---------|
| | totali | con residui | % con residui | totali | con residui | % con residui | misure | cercate | trovate |
| acque superficiali | 6 | 5 | 83,333 | 70 | 20 | 28,6 | 2967 | 49 | 18 |
| acque sotterranee | 15 | 2 | 13,333 | 27 | 2 | 7,41 | 5306 | 197 | 5 |
| totale | 21 | 7 | 33,333 | 97 | 22 | 22,7 | 8273 | 209 | 21 |

| BOLZANO 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 |
| 188425-85-6 | BOSCALID | 0,004 | 6 | 2 | 33,3 | 69 | 11 | 15,9 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,005 | 0,010 | 0,005 | 0,006 | 0,013 | 0,015 | 0,032 | 0,048 |
| 2921-88-2 | CLORPIRIFOS | 0,005 | 6 | 3 | 50,0 | 70 | 9 | 12,9 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,008 | 0,017 | 0,010 | 0,014 | 0,029 | 0,052 | 0,071 | 0,089 |
| 66246-88-6 | PENCONAZOLO | 0,003 | 6 | 2 | 33,3 | 70 | 9 | 12,9 | 1 | 1,4 | <LQ | <LQ | <LQ | 0,003 | 0,015 | 0,006 | 0,015 | 0,017 | 0,110 | 0,235 | 0,360 |
| 110488-70-5 | DIMETOMORF | 0,010 | 6 | 1 | 16,7 | 70 | 6 | 8,6 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,020 | 0,020 | 0,030 | 0,044 | 0,058 | 0,064 | 0,070 |
| 88671-89-0 | MICLOBUTANIL | 0,010 | 6 | 1 | 16,7 | 69 | 4 | 5,8 | 1 | 1,4 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,020 | 0,030 | 0,030 | 0,053 | 0,093 | 0,107 | 0,120 |
| 161050-58-4 | METOSSIFENOZIDE | 0,010 | 6 | 1 | 16,7 | 70 | 3 | 4,3 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,020 | 0,020 | 0,026 | 0,029 | 0,030 | 0,031 |
| 118134-30-8 | SPIROXAMINA | 0,010 | 6 | 2 | 33,3 | 69 | 3 | 4,3 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,010 | 0,010 | 0,015 | 0,018 | 0,019 | 0,020 |
| 121552-61-2 | CIPRODINIL | 0,010 | 6 | 1 | 16,7 | 69 | 3 | 4,3 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,020 | 0,030 | 0,035 | 0,038 | 0,039 | 0,040 |
| 122-34-9 | SIMAZINA | 0,001 | 6 | 1 | 16,7 | 69 | 3 | 4,3 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,001 | 0,001 | 0,004 | 0,006 | 0,006 | 0,007 |
| 105827-78-9 | IMIDACLOPRID | 0,010 | 6 | 1 | 16,7 | 70 | 2 | 2,9 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,035 | 0,040 | 0,045 | 0,048 | 0,049 | 0,050 |
| 53112-28-0 | PIRIMETANIL | 0,010 | 6 | 1 | 16,7 | 69 | 2 | 2,9 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,035 | 0,050 | 0,065 | 0,074 | 0,077 | 0,080 |
| 124495-18-7 | QUINOXIFEN | | 1 | 1 | 100,0 | 2 | 2 | 100,0 | 0 | 0,0 | | | | | | 0,025 | 0,029 | 0,033 | 0,035 | 0,036 | 0,037 |
| 91-20-3 | NAFTALENE | 0,010 | 6 | 1 | 16,7 | 57 | 1 | 1,8 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| 119446-68-3 | DIFENOCONAZOLO | | 1 | 1 | 100,0 | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | | | | | | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 |
| 120116-88-3 | CIAZOFAMID | | 1 | 1 | 100,0 | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | | | | | | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 |
| 131341-86-1 | FLUDIOXONIL | | 1 | 1 | 100,0 | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | | | | | | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| 220899-03-6 | METRAFENONE | | 1 | 1 | 100,0 | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | | | | | | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| 239110-15-7 | FLUOPICOLIDE | | 1 | 1 | 100,0 | 1 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | | | | | | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 |
| 107-06-2 | 1,2-DICLOROETANO | 0,500 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 115-29-7 | ENDOSULFAN | 0,005 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 118-74-1 | HEXACHLOROBENZENE | 0,003 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 120-83-2 | 2,4-DICLOROFENOLO | 0,100 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 121-75-5 | MALATION | 0,003 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 122-14-5 | FENITROTION | 0,008 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1582-09-8 | TRIFLURALIN | 0,005 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 15972-60-8 | ALACLOR | 0,003 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1912-24-9 | ATRAZINA | 0,003 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 23103-98-2 | PIRIMICARB | 0,010 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 23950-58-5 | PROPZAMIDE | 0,010 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 309-00-2 | ALDRIN | 0,005 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 330-54-1 | DIURON | 0,003 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 330-55-2 | LINURON | 0,003 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 34123-59-6 | ISOPROTURON | 0,003 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |

| BOLZANO 2013 ACQUE SUPERFICIALI | | 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 |
| 465-73-6 | ISODRIN | 0,005 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 470-90-6 | CLORFENVINFOS | 0,001 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 50-29-3 | DDT, pp | 0,005 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 52-68-6 | TRICLORFON | 0,013 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 56-23-5 | TETRACLORURO DI CARBONIO | 0,500 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 60-57-1 | DIELDRIN | 0,005 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 608-73-1 | HEXACHLOROCYCLOHEXANE | 0,013 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 608-93-5 | PENTACLOROBENZENE | 0,007 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 7085-19-0 | MECOPROP | 0,008 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 72-20-8 | ENDRIN | 0,005 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 72-54-8 | DDD, pp | 0,005 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 72-55-9 | DDE, pp | 0,010 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 789-02-6 | DDT, op | 0,005 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 86-50-0 | AZINFOS-METILE | 0,003 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 87-86-5 | PENTACLOROFENOLO | 0,400 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 94-74-6 | MCPA | 0,008 | 6 | 0 | 0,0 | 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |

| BOLZANO 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 |
| 121552-61-2 | CIPRODINIL | 0,050 | 15 | 1 | 6,7 | 27 | 1 | 3,7 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| 13593-03-8 | QUINALFOS | 0,050 | 15 | 1 | 6,7 | 27 | 1 | 3,7 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| 53112-28-0 | PIRIMETANIL | 0,050 | 15 | 1 | 6,7 | 27 | 1 | 3,7 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 |
| 80844-07-1 | ETOFENPROX | 0,050 | 15 | 1 | 6,7 | 27 | 1 | 3,7 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| 91465-08-6 | CIALOTRINA-LAMBDA | 0,050 | 15 | 1 | 6,7 | 27 | 1 | 3,7 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 |
| 101007-06-1 | ACRINATRINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 101205-02-1 | CICLOXIDIM | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 101463-69-8 | FLUFENOXURON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 10265-92-6 | METAMIDOFOS | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 103055-07-8 | LUFENURON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1031-07-8 | ENDOSULFAN-SOLFATO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 105827-78-9 | IMIDACLOPRID | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 10605-21-7 | CARBENDAZIM | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 107534-96-3 | TEBUCONAZOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1085-98-9 | DICLOFLUANIDE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 110235-47-7 | MEPANIPYRIM | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 110488-70-5 | DIMETOMORF | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1113-02-6 | OMETOATO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 111988-49-9 | TIACLOPRID | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 112281-77-3 | TETRACONAZOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 112410-23-8 | TEBUFENOZIDE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 114369-43-6 | FENBUCONAZOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 116-06-3 | ALDICARB | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 116255-48-2 | BROMUCONAZOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 118134-30-8 | SPIROXAMINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 118-74-1 | HEXACHLOROBENZENE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 119168-77-3 | TEBUFENPIRAD | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 119446-68-3 | DIFENOCONAZOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 120068-37-3 | FIPRONIL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 120116-88-3 | CIAZOFAMID | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 120-36-5 | DICLORPROP | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 120928-09-8 | FENAZAQUIN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 121-21-1 | PIRETRINE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |

| BOLZANO 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 |
| 121-75-5 | MALATION | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 122-14-5 | FENITROTION | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 122-34-9 | SIMAZINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 122-39-4 | DIFENILAMMINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 124495-18-7 | QUINOXIFEN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 126833-17-8 | FENHEXAMID | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 131341-86-1 | FLUDIOXONIL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 131807-57-3 | FAMOXADONE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 131860-33-8 | AZOSSISTROBINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 13194-48-4 | ETOPROFOS | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 131983-72-7 | TRITICONAZOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 134098-61-6 | FENPIROXIMATE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 135158-54-2 | ACIBENZOLAR S METILE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 135319-73-2 | EPOSSICONAZOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 135410-20-7 | ACETAMIPRID | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 136426-54-5 | FLUQUINCONAZOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 139-40-2 | PROPAZINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 140923-17-7 | IPROVALICARB | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 141517-21-7 | TRIFLOXISTROBIN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 143390-89-0 | KRESOXIM-METILE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 14816-18-3 | FOXIM | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 148477-71-8 | SPIRODICLOFEN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 148-79-8 | TIABENDAZOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 153233-91-1 | ETOXAZOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 153719-23-4 | TIAMETOXAM | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 156052-68-5 | ZOXAMIDE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1563-66-2 | CARBOFURAN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1582-09-8 | TRIFLURALIN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 15972-60-8 | ALACLOR | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 161050-58-4 | METOSSIFENOZIDE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1634-78-2 | MALAOXON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1646-87-3 | ALDICARBSULFOSSIDO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1646-88-4 | ALDICARBSULFONE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |

| BOLZANO 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 |
| 16752-77-5 | METOMIL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 168316-95-8 | SPINOSAD | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 17040-19-6 | DEMETON-S-METILE-SOLFONE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 173584-44-6 | INDOXACARB | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 175013-18-0 | PIRACLOSTROBIN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 178928-70-6 | PROTIOCONAZOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 18181-80-1 | BROMOPROPILATO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1861-32-1 | CLORTAL-DIMETILE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 188425-85-6 | BOSCALID | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 189278-12-4 | PROQUINAZID | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1912-24-9 | ATRAZINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 1918-00-9 | DICAMBA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 19666-30-9 | OXADIAZON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2008-58-4 | 2,6-DICLOROBENZAMMIDE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2032-65-7 | METIOCARB | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2104-96-3 | BROMOFOS | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 21087-64-9 | METRIBUZIN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 210880-92-5 | CLOTHIANIDIN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 21725-46-2 | CIANAZINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 220899-03-6 | METRAFENONE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 22224-92-6 | FENAMIFOS | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2310-17-0 | FOSALONE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 23103-98-2 | PIRIMICARB | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2312-35-8 | PROPARGITE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 23135-22-0 | OXAMIL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 23564-05-8 | TIOPHANATE-METHYL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 23950-58-5 | PROPIZAMIDE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 24017-47-8 | TRIAZOFOFOS | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2439-10-3 | DODINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 24579-73-5 | PROPAMOCARB | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 25311-71-1 | ISOFENFOS | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2597-03-7 | FENTOATO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2642-71-9 | AZINFOS-ETILE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |

| BOLZANO 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 |
| 28772-56-7 | BROMADIOLONE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 2921-88-2 | CLORPIRIFOS | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 29232-93-7 | PIRIMIFOS-METILE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 298-00-0 | PARATION-METILE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 301-12-2 | OSSIDEMETON-METILE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 30125-63-4 | TERBUTILAZINA-DESETIL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 30560-19-1 | ACEFATE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 30864-28-9 | METACRIFOS | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 309-00-2 | ALDRIN | 0,010 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 311-45-5 | PARAOXON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 314-40-9 | BROMACILE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 32809-16-8 | PROCIMIDONE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 330-54-1 | DIURON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 330-55-2 | LINURON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 33089-61-1 | AMITRAZ | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 33213-65-9 | ENDOSULFAN, beta | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 333-41-5 | DIAZINON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 3347-22-6 | DITIANON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 34123-59-6 | ISOPROTURON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 35367-38-5 | DIFLUBENZURON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 35554-44-0 | IMAZALIL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 39300-45-3 | DINOCAP | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 40487-42-1 | PENDIMETALIN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 41198-08-7 | PROFENOFOS | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 41483-43-6 | BUPIRIMATE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 42874-03-3 | OXIFLUORFEN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 43121-43-3 | TRIADIMEFON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 470-90-6 | CLORFENVINFOS | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 50471-44-8 | VINCLOZOLIN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 510-15-6 | CLOROBENZILATO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 51218-45-2 | METOLACLOR | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 52315-07-8 | CIPERMETRINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 52645-53-1 | PERMETRINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |

| BOLZANO 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 |
| 52-68-6 | TRICLORFON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 52918-63-5 | DELTAMETRINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 55179-31-2 | BITERTANOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 55219-65-3 | TRIADIMENOL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 55285-14-8 | CARBOSULFAN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 55-38-9 | FENTION | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 5598-13-0 | CLORPIRIFOS-METILE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 563-12-2 | ETION | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 56-38-2 | PARATION | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 107-06-2 | 1,2-DICLOROETANO | 0,100 | 8 | 0 | 0,0 | 14 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 57018-04-9 | TOLCLOFOS-METILE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 57837-19-1 | METALAXIL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 57966-95-7 | CIMOXANIL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 5915-41-3 | TERBUTILAZINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 59669-26-0 | TIODICARB | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 60168-88-9 | FENARIMOL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 60207-90-1 | PROPICONAZOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 60-51-5 | DIMETOATO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 60-57-1 | DIELDRIN | 0,010 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 62-73-7 | DICLORVOS | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 63-25-2 | CARBARIL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 64257-84-7 | FENPROPATRIN (RACEMATO) | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 64628-44-0 | TRIFLUMURON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 66063-05-6 | PENCICURON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 66246-88-6 | PENCONAZOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 67129-08-2 | METAZACLOR | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 67306-03-0 | FENPROPIMORF | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 67747-09-5 | PROCLORAZ | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 6923-22-4 | MONOCROTOFOS | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 69327-76-0 | BUPROFEZIN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 69409-94-5 | FLUVALINATE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 7085-19-0 | MECOPROP | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 71626-11-4 | BENALAXIL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |

| BOLZANO 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 |
| 71751-41-2 | ABAMECTINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 72-20-8 | ENDRIN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 72490-01-8 | FENOXICARB | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 7286-69-3 | SEBUTILAZINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 7287-19-6 | PROMETRINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 731-27-1 | TOLILFLUANIDE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 732-11-6 | FOSMET | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 74115-24-5 | CLOFENTEZINE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 76-44-8 | EPTACLORO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 76578-14-8 | QUIZALOFOP-ETILE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 76674-21-0 | FLUTRIAFOL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 77732-09-3 | OXADIXIL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 79241-46-6 | FLUAZIFOP-P-BUTILE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 79622-59-6 | FLUAZINAM | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 82560-54-1 | BENFURACARB | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 82657-04-3 | BIFENTRINA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 83121-18-0 | TEFLUBENZURON | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 83-79-4 | ROTENONE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 85509-19-9 | FLUSILAZOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 86-50-0 | AZINFOS-METILE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 87-86-5 | PENTACLOROFENOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 886-50-0 | TERBUTRYN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 88671-89-0 | MICLOBUTANIL | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 94361-06-5 | CIPROCONAZOLO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 94-74-6 | MCPA | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 94-75-7 | 2,4-DICLOROFENOSSIACETICO ACIDO | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 950-35-6 | PARAOXON-METILE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 950-37-8 | METIDATION | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 95737-68-1 | PYRIPROXYFEN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 959-98-8 | ENDOSULFAN, alfa | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 96489-71-3 | PIRIDABEN | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |
| 98886-44-3 | FOSTIAZATE | 0,050 | 15 | 0 | 0,0 | 27 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | <LQ | | | | | | |

| COD_STAZ | COMUNE | LOCALITA | BACINO_IDROGRAFICO | CORPO_IDRICO | LC |
|----------|-------------------|--|--------------------|-------------------------|----|
| 11190 | Roverè della Luna | al confine della provincia | Adige | Fossa Grande di Caldaro | ● |
| 11114 | Bolzano | a Ponte Adige | Adige | Fiume Adige | ● |
| 11212 | Bolzano | a monte confluenza con l'Adige | Adige | Fiume Isarco | ● |
| 11117 | Salorno | al confine della provincia, ponte per Roverè d. Luna | Adige | Fiume Adige | ● |
| 11265 | Bolzano | a Bolzano - Ponte Talvera | Adige | Torrento Talvera | ● |
| 11404 | San Candido | a Versciaco | Drava | Fiume Drava | ● |

| COD_STAZIONE | COMUNE | LOCALITA | BACINO_IDROGRAFICO | CORPO_IDRICO | LC |
|--------------|------------|-----------------------|--------------------|--------------------|----|
| 14002 | Brunico | EW-Sitz | Adige | Brunico | ● |
| 14006 | Silandro | Vezzan | Adige | Silandro-Laces | ● |
| 14007 | Castebello | Frigele West | Adige | Castebello-Ciardes | ● |
| 14012 | Marlengo | Tennis | Adige | Merano | ● |
| 14013 | Lana | Agataweg | Adige | Lana | ● |
| 14014 | Gargazone | Gemeindewasserleitung | Adige | Media Val'Adige | ● |
| 14021 | Bolzano | Aereoporto | Adige | Bolzano | ● |
| 14024 | Vadena | Castello | Adige | Vadena | ● |
| 14027 | Egna | Paterbrunnen | Adige | Egna | ● |
| 14029 | Salorno | Maso dei Marchi | Adige | Bassa Atesina | ● |
| 14030 | Castebello | Frigele Ost | Adige | Castebello-Ciardes | ● |
| 14033 | Terlano | Margarethenwald | Adige | Media Val'Adige | ● |
| 14034 | Naturno | Sandwies | Adige | Bassa Venosta | ● |
| 14501 | Dobbiaco | Nasswand | Adige | Val di Landro | ● |
| 14505 | Appiano | Stroblhof | Adige | Mendola | ● |