



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Temp. prelievo °C | ph | conducibilità uS/cm | oss disciolto mg/l | COD mg/l | BOD5 mg/l | aldeidi mg/l | cianuri liberi mg/l | cloro attivo mg/l | clorofilla ug/l | durezza mg/l | Fenoli totali mg/l | fosfati mg/l |
|---------|-----------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|-------------------|------|---------------------|--------------------|----------|-----------|--------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|--------------------|--------------|
| DP1/001 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 20/09/13 | 22,03 | 7,46 | 311 | 4,0 | | 0,9 | <0,01 | <0,02 | 0,0041 | 1,35 | 148 | | <0,0001 |
| DP1/002 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,5 | 584873 | 4458927 | 20/09/13 | 21,92 | 7,38 | 311 | 5,9 | 10 | | | | | 0,78 | | <0,05 | |
| DP1/003 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 1 | 584873 | 4458927 | 20/09/13 | 21,77 | 7,37 | 311 | 6,0 | | 1,7 | <0,01 | <0,02 | 0,0033 | 0,35 | 164 | | 0,0012 |
| DP1/005 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 20/09/13 | 21,69 | 7,43 | 312 | 5,6 | 16 | | <0,01 | <0,02 | 0,005 | 3,85 | 172 | <0,05 | <0,0001 |
| DP1/006 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 23/10/13 | 17,90 | 8,31 | 362 | 11,0 | | 1,9 | <0,01 | <0,02 | 0,0161 | | 180 | | |
| DP1/007 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,5 | 584873 | 4458927 | 23/10/13 | 17,90 | 7,98 | 362 | 10,9 | 10 | | | | | 5,59 | | <0,05 | |
| DP1/008 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 1 | 584873 | 4458927 | 23/10/13 | 17,90 | 7,95 | 362 | 11,0 | | 1,8 | <0,01 | <0,02 | 0,0188 | 3,96 | 220 | | <0,001 |
| DP1/009 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 23/10/13 | 17,89 | 7,89 | 362 | 10,6 | <10 | | <0,01 | <0,02 | 0,0158 | 5,16 | 220 | <0,05 | |
| DP1/010 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 23/10/13 | 17,88 | 7,79 | 362 | 10,3 | | | | | | 4,21 | | | |
| 1001 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 13/12/13 | 10,10 | 7,96 | 322 | 11,0 | 8,3 | 2,2 | 0,01 | <0,02 | 0,1627 | 1,78 | 176 | 0,14 | 0,02 |
| 1002 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 1 | 584873 | 4458927 | 13/12/13 | 10,10 | 7,99 | 335 | 11,0 | 8,4 | 1,1 | 0,01 | <0,02 | 0,185 | 0,52 | 180 | 0,18 | 0,0242 |
| 1003 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 13/12/13 | 10,10 | 8,06 | 329 | 10,3 | 8,9 | 1,8 | 0,01 | <0,02 | 0,1918 | 1,44 | 180 | 0,21 | 0,0232 |
| 1004 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 16/01/14 | 8,57 | 8,3 | 328 | 9,1 | 8,8 | 0,2 | <0,01 | <0,02 | 0,0194 | | 184 | <0,05 | 0,0296 |
| 1005 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 16/01/14 | 8,56 | 8,31 | 326 | 8,9 | 8,9 | 0,3 | <0,01 | <0,02 | 0,0297 | | 180 | <0,05 | 0,0241 |
| 1006 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 16/01/14 | 8,55 | 8,28 | 328 | 8,8 | 8,9 | 0,2 | <0,01 | <0,02 | 0,0223 | | 192 | <0,05 | 0,0379 |
| 1007 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 17/02/14 | 9,35 | 8,15 | 334 | 11,0 | 10,1 | 1,8 | <0,01 | <0,02 | 0,0322 | | 184 | 0,052 | 0,0268 |
| 1008 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 17/02/14 | 9,21 | 8,19 | 345 | 10,5 | 10,4 | 2 | <0,01 | <0,02 | 0,0282 | | 184 | <0,05 | 0,0282 |
| 1009 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 17/02/14 | 9,12 | 8,21 | 344 | 10,5 | 10,3 | 2,7 | 0,11 | <0,02 | 0,0329 | | 188 | <0,05 | 0,0287 |
| 1010 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 18/03/14 | 11,64 | 8,45 | 382 | 11,6 | 10,8 | 3,3 | 0,01 | <0,02 | 0,0336 | | 172 | <0,05 | 0,0224 |
| 1011 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 18/03/14 | 11,05 | 8,47 | 388 | 10,9 | 10,8 | 2,4 | 0,01 | <0,02 | 0,0291 | 0,38 | 184 | <0,05 | 0,0271 |
| 1012 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 18/03/14 | 10,94 | 8,47 | 391 | 10,8 | 10,8 | 2,1 | 0,01 | <0,02 | 0,0284 | 0,32 | 188 | <0,05 | 0,0251 |
| 1013 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 09/04/14 | 13,09 | 8,25 | 337 | 9,7 | 9,7 | 0,7 | <0,01 | <0,02 | 0,0224 | 2,56 | 188 | <0,05 | 0,0163 |
| 1014 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 09/04/14 | 13,08 | 8,26 | 336 | 6,3 | 10,2 | 1,7 | <0,01 | <0,02 | 0,0214 | 2,64 | 188 | <0,05 | 0,0044 |
| 1015 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 09/04/14 | 13,02 | 8,3 | 343 | 6,2 | 10,3 | 1 | <0,01 | <0,02 | 0,0234 | 2,95 | 194 | <0,05 | 0,0067 |
| 1016 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 28/05/14 | 19,63 | 8,43 | 371 | 8,4 | 9,6 | 1,4 | <0,01 | <0,02 | 0,0399 | 3,21 | 180 | | 0,0022 |
| 1017 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 28/05/14 | 19,57 | 8,42 | 371 | 8,6 | 9,3 | 3,3 | <0,01 | <0,02 | 0,0382 | 2,98 | 178 | | 0,0016 |
| 1018 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 28/05/14 | 18,72 | 8,43 | 376 | 9,0 | 9,5 | 1,9 | <0,01 | <0,02 | 0,0381 | 3,86 | 186 | | 0,0006 |
| 1022 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 26/06/14 | 23,9 | 8,06 | 313 | 11,1 | 12,0 | 2,8 | <0,01 | <0,02 | 0,0337 | 9,82 | 160 | | 0,0097 |
| 1023 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 26/06/14 | 23,96 | 8,24 | 314 | 11,1 | 11,7 | 2,1 | <0,01 | <0,02 | 0,0339 | 9,54 | 156 | | 0,0038 |
| 1024 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 26/06/14 | 20,88 | 8,36 | 362 | 8,3 | 11,6 | 3 | <0,01 | <0,02 | 0,0372 | 7,44 | 154 | | 0,0055 |
| 1025 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 30/07/14 | 24,58 | 8,4 | 375 | 8,1 | 8,7 | 2,8 | 0,01 | <0,02 | 0,0347 | 5,42 | 136 | | 0,0068 |
| 1026 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 30/07/14 | 24,57 | 8,43 | 375 | 8,0 | 8,9 | 1,9 | 0,01 | <0,02 | 0,0329 | 5,70 | 140 | | 0,0012 |
| 1027 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 30/07/14 | 24,51 | 8,43 | 376 | 7,8 | 8,6 | 2 | <0,01 | <0,02 | 0,0348 | 5,60 | 140 | | 0,002 |
| 1028 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 02/09/14 | 23,97 | 8,31 | 377 | 7,3 | 9,1 | 1,3 | <0,01 | <0,02 | 0,0141 | 8,04 | 148 | | 0,0123 |
| 1029 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 02/09/14 | 23,98 | 8,34 | 377 | 7,2 | 8,9 | 0,7 | <0,01 | <0,02 | 0,0104 | 6,66 | 152 | | 0,0012 |
| 1030 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 02/09/14 | 23,95 | 8,26 | 376 | 7,2 | 8,6 | 0,6 | <0,01 | <0,02 | 0,0149 | 6,66 | 144 | | 0,0002 |
| DP002 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 10/07/13 | 22,63 | 8,02 | 572 | 9,6 | <10 | | | | | | | <0,05 | |
| DP002 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,5 | 585090 | 4458795 | 10/07/13 | 22,64 | 8,27 | 561 | 9,1 | | 3,1 | <0,01 | <0,02 | 0,0161 | 2,63 | 172 | | 0,0027 |
| DP002 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 10/07/13 | 19,57 | 7,99 | 606 | 12,3 | <10 | | <0,01 | <0,02 | 0,0189 | 2,40 | 176 | <0,05 | 0,0004 |
| DP2/001 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 31/07/13 | 27,16 | 7,20 | 263 | 9,6 | | | <0,01 | <0,02 | 0,0285 | | 144 | | 0,007 |
| DP2/002 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,5 | 585090 | 4458795 | 31/07/13 | 27,21 | 7,32 | 262 | 9,1 | <10 | 2,2 | <0,01 | <0,02 | 0,0311 | 1,49 | 148 | <0,05 | 0,0024 |
| DP2/007 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 31/07/13 | 22,73 | 7,49 | 291 | 18,0 | 10 | | <0,01 | <0,02 | 0,0313 | 2,71 | 148 | <0,05 | <0,0001 |
| DP2/013 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 18/09/13 | 21,84 | 7,43 | 312 | 5,9 | | 1,8 | <0,01 | <0,02 | 0,0053 | 3,10 | 168 | | <0,0001 |
| DP2/015 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 1 | 585090 | 4458795 | 18/09/13 | 21,79 | 7,39 | 312 | 5,9 | | | <0,01 | <0,02 | 0,0032 | 0,80 | 160 | | 0,003 |
| DP2/014 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,5 | 585090 | 4458795 | 19/09/13 | 21,84 | 7,40 | 311 | 5,9 | 17 | | | | | 3,15 | | <0,05 | |
| DP2/017 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 19/09/13 | 21,70 | 7,44 | 311 | 5,7 | 16 | | <0,01 | <0,02 | 0,017 | 2,50 | 168 | <0,05 | 0,0066 |
| DP2/018 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | 16,85 | 7,71 | 361 | 15,0 | | 2,3 | <0,01 | <0,02 | 0,0306 | | 196 | | |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Temp. prelievo °C | ph | conducibilità uS/cm | oss disciolto mg/l | COD mg/l | BOD5 mg/l | aldeidi mg/l | cianuri liberi mg/l | cloro attivo mg/l | clorofilla ug/l | durezza mg/l | Fenoli totali mg/l | fosfati mg/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|-------------------|------|---------------------|--------------------|----------|-----------|--------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|--------------------|--------------|
| 3010 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 08/04/14 | 12,57 | 7,8 | 363 | 9,2 | 9,9 | 1,5 | <0,01 | <0,02 | 0,0258 | 1,96 | 194 | <0,05 | 0,009 |
| 3011 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | 21,16 | 8,39 | 377 | 10,4 | 10,1 | 1,6 | <0,01 | <0,02 | 0,0385 | 2,60 | 180 | | 0,0065 |
| 3012 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | 19,32 | 8,42 | 379 | 10,4 | 9,7 | 1,6 | <0,01 | <0,02 | 0,0383 | 2,65 | 180 | | 0,0073 |
| 3015 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | 24,43 | 8,56 | 322 | 11,4 | 12,6 | 4,7 | <0,01 | <0,02 | 0,0347 | 12,35 | 150 | | 0,004 |
| 3016 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | 24,42 | 8,58 | 317 | 11,4 | 11,6 | 4 | <0,01 | <0,02 | 0,0318 | 12,39 | 154 | | 0,0059 |
| 3017 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | 24,8 | 8,19 | 384 | 7,5 | 8,6 | 3,2 | 0,01 | <0,02 | 0,0201 | 3,84 | 140 | | 0,0009 |
| 3018 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | 24,32 | 8,38 | 381 | 7,3 | 8,9 | 1,8 | 0,01 | <0,02 | 0,0297 | 3,98 | 140 | | 0,0056 |
| 3019 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | 25,02 | 8,11 | 383 | 8,7 | 9,5 | 1,6 | <0,01 | <0,02 | 0,0132 | 9,76 | 150 | | 0,0052 |
| 3020 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | 24,71 | 8,12 | 383 | 8,1 | 9,0 | 1,7 | <0,01 | <0,02 | 0,0137 | 12,56 | 154 | | 0,0052 |
| DP004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 10/07/13 | 23,50 | 8,17 | 538 | 13,2 | <10 | | | | | 1,56 | | <0,05 | 0,0044 |
| DP4/001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | 28,05 | 8,51 | 236 | 14,5 | | | <0,01 | <0,02 | 0,0322 | | 132 | | 0,0177 |
| DP4/002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | 27,87 | 8,50 | 236 | 9,6 | <10 | | | | | 2,00 | | <0,05 | |
| DP4/003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 18/09/13 | 23,41 | 7,48 | 295 | 11,3 | | 0,75 | <0,01 | <0,02 | 0,0042 | 1,00 | 204 | | 0,0188 |
| DP4/004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 19/09/13 | 22,68 | 7,80 | 295 | 10,7 | | | | | | | | | |
| 4001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | 9,25 | 7,98 | 382 | 8,4 | 8,4 | 0,8 | <0,01 | <0,02 | 0,1246 | 2,78 | 200 | 0,10 | 0,0317 |
| 4002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | 9,33 | 8,01 | 383 | 8,3 | 8,8 | 1 | <0,01 | <0,02 | 0,1729 | 2,25 | 196 | 0,13 | 0,0307 |
| 4003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | 9,24 | 8,17 | 343 | 9,5 | 9,7 | 0,5 | <0,01 | <0,02 | 0,0274 | | 180 | <0,05 | 0,0075 |
| 4004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | 8,94 | 8,16 | 349 | 9,5 | 9,8 | 1,4 | <0,01 | <0,02 | 0,0255 | | 176 | <0,05 | 0,0184 |
| 4005 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | 10,82 | 8,29 | 343 | 10,7 | 10,1 | 1 | <0,01 | <0,02 | 0,0327 | 0,21 | 188 | 0,05 | 0,022 |
| 4006 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | 9,95 | 8,3 | 354 | 9,9 | 10,4 | 0,7 | <0,01 | <0,02 | 0,0406 | 3,64 | 196 | <0,05 | 0,0221 |
| 4007 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | 10,59 | 8,23 | 344 | 10,9 | 10,8 | 3,8 | 0,01 | <0,02 | 0,0391 | 0,32 | 192 | <0,05 | 0,0414 |
| 4008 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | 10,26 | 8,24 | 351 | 11,0 | 11,1 | 3,5 | 0,01 | <0,02 | 0,0455 | 0,36 | 194 | <0,05 | 0,0192 |
| 4009 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | 14,66 | 7,96 | 381 | 10,6 | 9,8 | 0,6 | <0,01 | <0,02 | 0,0301 | 3,65 | 196 | <0,05 | 0,0089 |
| 4010 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | 13,81 | 8,04 | 379 | 10,3 | 9,7 | 0,7 | <0,01 | <0,02 | 0,03 | 3,04 | 190 | <0,05 | 0,0064 |
| 4011 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | 19,58 | 8,43 | 372 | 8,8 | 10,3 | 3,6 | <0,01 | <0,02 | 0,0482 | 5,63 | 180 | | 0,0063 |
| 4012 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | 19,34 | 8,46 | 370 | 8,8 | 10,1 | 3,6 | <0,01 | <0,02 | 0,0401 | 5,34 | 184 | | 0,0004 |
| 4013 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | 24,54 | 8,12 | 319 | 11,4 | 13,9 | 4,7 | <0,01 | <0,02 | 0,1321 | 10,04 | 150 | | 0,0029 |
| 4014 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | 23,89 | 8,25 | 317 | 10,6 | 12,2 | 4,2 | <0,01 | <0,02 | 0,1524 | 12,83 | 154 | | 0,0036 |
| 4015 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 31/07/14 | 25,81 | 8,24 | 358 | 10,7 | 10,7 | 4,5 | 0,01 | <0,02 | 0,0325 | 9,35 | 142 | | 0,0063 |
| 4016 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 01/08/14 | 24,71 | 8,32 | 376 | 10,4 | 10,2 | 3,3 | 0,01 | <0,02 | 0,0324 | 8,66 | 148 | | 0,0078 |
| 4017 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | 24,43 | 8,1 | 387 | 10,5 | 10,7 | 2,7 | <0,01 | <0,02 | 0,0254 | 13,58 | 146 | | 0,0249 |
| 4018 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | 23,94 | 8,9 | 379 | 10,3 | 9,7 | 2,8 | <0,01 | <0,02 | 0,0213 | 12,69 | 150 | | 0,01 |
| DP005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 11/07/13 | 23,31 | 8,42 | 547 | 11,7 | 15 | | | | | 0,78 | | <0,05 | |
| DP5/001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | 27,20 | 8,25 | 256 | 12,2 | | | <0,01 | <0,02 | 0,0363 | | 140 | | 0,0036 |
| DP5/002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | 27,01 | 8,21 | 252 | 12,0 | <10 | | | | | 1,11 | | <0,05 | |
| DP5/003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | 22,42 | 7,61 | 310 | 7,5 | | 1,15 | <0,01 | <0,02 | 0,0053 | 0,60 | 168 | | 0,0155 |
| DP5/004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | 22,15 | 7,84 | 304 | 8,1 | 21 | | | | | 5,72 | | 0,06 | |
| DP5/005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | 19,20 | 7,61 | 360 | 20,7 | | 3,6 | <0,01 | <0,02 | 0,0212 | | 180 | | |
| DP5/006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | 19,20 | 7,52 | 357 | 20,7 | 10 | | | | | 7,20 | | <0,05 | |
| 5001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | 9,56 | 8,23 | 319 | 10,4 | 8,8 | 1 | <0,01 | <0,02 | 0,1833 | 1,40 | 188 | 0,18 | 0,019 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Temp. prelievo °C | ph | conducibilità uS/cm | oss disciolto mg/l | COD mg/l | BOD5 mg/l | aldeidi mg/l | cianuri liberi mg/l | cloro attivo mg/l | clorofilla ug/l | durezza mg/l | Fenoli totali mg/l | fosfati mg/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|-------------------|------|---------------------|--------------------|----------|-----------|--------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|--------------------|--------------|
| 5002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | 9,71 | 8,20 | 324 | 8,2 | 7,9 | <0,5 | <0,01 | <0,02 | 0,1765 | 1,71 | 188 | 0,16 | 0,0216 |
| 5003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | 9,36 | 8,26 | 340 | 10,5 | 9,5 | 0,1 | 0,01 | <0,02 | 0,0224 | | 184 | <0,05 | 0,0122 |
| 5004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | 9,54 | 8,33 | 327 | 10,2 | 9,7 | 1,7 | 0,01 | <0,02 | 0,0181 | | 160 | <0,05 | 0,0128 |
| 5005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | 10,43 | 8,16 | 344 | 10,3 | 10,3 | 1,5 | 0,01 | <0,02 | 0,0529 | 0,54 | 188 | 0,053 | 0,0339 |
| 5006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | 9,83 | 8,17 | 345 | 9,5 | 10,1 | 2,9 | 0,01 | <0,02 | 0,0374 | 0,29 | 188 | 0,05 | 0,0269 |
| 5007 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | 11,24 | 8,45 | 292 | 15,8 | 10,8 | 3,8 | 0,01 | <0,02 | 0,0354 | 0,39 | 194 | <0,05 | 0,0218 |
| 5008 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | 11,2 | 8,54 | 297 | 15,4 | 10,5 | 0,7 | 0,01 | <0,02 | 0,0405 | 0,23 | 184 | <0,05 | 0,0098 |
| 5009 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | 13,92 | 8,15 | 373 | 10,5 | 10,7 | 1,6 | <0,01 | <0,02 | 0,0325 | 2,60 | 192 | <0,05 | 0,0061 |
| 5010 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | 13,33 | 8,21 | 370 | 10,3 | 10,5 | 1,1 | <0,01 | <0,02 | 0,0265 | 3,40 | 194 | <0,05 | 0,0033 |
| 5011 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | 19,3 | 8,46 | 363 | 8,5 | 10,5 | 3,7 | <0,01 | <0,02 | 0,0408 | 3,53 | 180 | | 0,0005 |
| 5012 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | 19,82 | 8,46 | 370 | 8,7 | 10,4 | 3,7 | <0,01 | <0,02 | 0,041 | 3,88 | 182 | | 0,003 |
| 5013 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | 24,74 | 8,46 | 326 | 10,9 | 12,4 | 3 | <0,01 | <0,02 | 0,0501 | 9,15 | 162 | | 0,0023 |
| 5014 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | 23,65 | 8,5 | 322 | 10,1 | 12,4 | 3,9 | <0,01 | <0,02 | 0,0397 | 8,57 | 160 | | 0,0021 |
| 5015 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | 25,06 | 8,38 | 379 | 8,4 | 9,7 | 3,8 | 0,01 | <0,02 | 0,0313 | 5,5 | 142 | | 0,0002 |
| 5016 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | 24,39 | 8,41 | 383 | 7,6 | 9,3 | 3,4 | 0,02 | <0,02 | 0,0315 | 6,7 | 140 | | 0,0002 |
| 5017 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | 26,55 | 7,85 | 395 | 9,2 | 10,5 | 3 | <0,01 | <0,02 | 0,0175 | 12,00 | 142 | | 0,002 |
| 5018 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | 25,12 | 7,91 | 382 | 9,1 | 9,8 | 2,6 | <0,01 | <0,02 | 0,0114 | 10,71 | 146 | | 0,0051 |
| DP006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 11/07/13 | 22,93 | 8,20 | 561 | 10,7 | 28 | | | | | 2,83 | | 0,07 | |
| DP6/001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | 27,27 | 8,26 | 257 | 12,7 | | | <0,01 | <0,02 | 0,0336 | | 140 | | 0,0036 |
| DP6/002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | 27,80 | 8,18 | 258 | 14,8 | <10 | | | | | 2,67 | | <0,05 | |
| DP6/003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | 22,15 | 7,53 | 316 | 5,9 | | 1,4 | <0,01 | <0,02 | 0,0019 | 1,30 | 160 | | 0,0034 |
| DP6/004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | 21,44 | 7,57 | 321 | 6,1 | 13 | | | | | 7,91 | | <0,05 | |
| DP6/005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | 19,30 | 7,64 | 366 | 14,8 | | 5,8 | <0,01 | <0,02 | 0,0305 | | 204 | | |
| DP6/006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | 19,30 | 7,57 | 367 | 13,1 | 13 | | | | | 3,70 | | <0,05 | |
| 6001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | 10,68 | 7,99 | 340 | 7,5 | 7,8 | <0,5 | <0,01 | <0,02 | 0,1983 | 1,03 | 184 | 0,17 | 0,0342 |
| 6002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | 10,69 | 7,98 | 342 | 7,5 | 8,1 | 1,1 | <0,01 | <0,02 | 0,1782 | 1,12 | 180 | 0,17 | 0,021 |
| 6003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | 10,16 | 8,19 | 333 | 9,7 | 9,6 | 0,5 | 0,01 | <0,02 | 0,0232 | | 176 | <0,05 | 0,0397 |
| 6004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | 10,37 | 8,19 | 327 | 9,1 | 9,6 | 0,7 | 0,02 | <0,02 | 0,0267 | | 180 | <0,05 | 0,0167 |
| 6005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | 9,97 | 8,17 | 329 | 10,4 | 10,5 | 2,8 | 0,01 | <0,02 | 0,0332 | 0,40 | 200 | <0,05 | 0,0346 |
| 6006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | 10,5 | 8,23 | 334 | 10,3 | 10,4 | 1,6 | 0,01 | <0,02 | 0,0326 | 0,14 | 192 | <0,05 | 0,0354 |
| 6007 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | 11,62 | 8,49 | 392 | 10,5 | 11,5 | 2,5 | 0,01 | <0,02 | 0,0306 | 0,47 | 190 | <0,05 | 0,0203 |
| 6008 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | 10,85 | 8,49 | 394 | 9,9 | 11,1 | 5,5 | 0,01 | <0,02 | 0,028 | 0,39 | 188 | <0,05 | 0,0189 |
| 6009 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | 13,34 | 7,95 | 355 | 11,0 | 10,1 | 0,7 | <0,01 | <0,02 | 0,0259 | 2,06 | 190 | <0,05 | 0,0042 |
| 6010 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | 13,14 | 8,17 | 344 | 11,1 | 10,1 | 0,8 | <0,01 | <0,02 | 0,0256 | 3,18 | 196 | <0,05 | 0,0023 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Temp. prelievo °C | ph | conducibilità uS/cm | oss disciolto mg/l | COD mg/l | BOD5 mg/l | aldeidi mg/l | cianuri liberi mg/l | cloro attivo mg/l | clorofilla ug/l | durezza mg/l | Fenoli totali mg/l | fosfati mg/l |
|---------|-----------|----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|-------------------|------|---------------------|--------------------|----------|-----------|--------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|--------------------|--------------|
| 6011 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | 20,09 | 8,44 | 374 | 9,7 | 9,9 | 2 | <0,01 | <0,02 | 0,0427 | 5,38 | 182 | | 0,0019 |
| 6012 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | 19,79 | 8,41 | 372 | 9,8 | 10,4 | 2,6 | <0,01 | <0,02 | 0,0388 | 5,56 | 184 | | 0,0017 |
| 6013 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | 23,81 | 8,29 | 318 | 11,9 | 13,8 | 4 | <0,01 | <0,02 | 0,0673 | 15,50 | 156 | | 0,0064 |
| 6014 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | 23,8 | 8,43 | 318 | 12,1 | 13,0 | 3 | <0,01 | <0,02 | 0,1016 | 15,51 | 150 | | 0,0059 |
| 6015 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | 24,81 | 8,12 | 376 | 10,0 | 9,3 | 2,9 | 0,02 | <0,02 | 0,0103 | 6,9 | 144 | | 0,0021 |
| 6016 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | 24,5 | 8,3 | 375 | 10,3 | 9,5 | 2,7 | 0,01 | <0,02 | 0,0136 | 7,6 | 152 | | 0,0079 |
| 6017 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | 24,42 | 8,3 | 383 | 7,3 | 9,5 | 0,1 | <0,01 | <0,02 | 0,0134 | 10,43 | 150 | | 0,0232 |
| 6018 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | 23,96 | 8,31 | 380 | 7,6 | 9,4 | 0,1 | 0,01 | <0,02 | 0,0155 | 11,17 | 148 | | 0,0005 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Fosforo totale mg/l | N ammoniacale mg/l | solfiti mg/l | solfuri mg/l | solidi sospesi g/l | Cloruri mg/l | Solfati mg/l | NITRATI (NO3) mg/l | N tot mg/l | Fluoruri mg/l | Nitriti (N) mg/l | tensioattivi mg/l |
|---------|-----------|-----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|------------|---------------|------------------|-------------------|
| DP2/019 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,5 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | | | | 2,0 | | 11,42 | 11,8 | 0,62 | 0,46 | 0,1 | | |
| DP2/020 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 1 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | | | 1,8 | 2,0 | 0,0004 | | | | | | | <0,2 |
| DP2/021 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | | | | | | | | | | | | |
| DP2/022 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | | | 1,5 | | 0,0003 | 17,85 | 13,5 | 1,3 | 0,77 | 0,13 | | <0,2 |
| 2001 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 12/12/13 | 0,0406 | 0,047 | 1,5 | 2,4 | 0,0006 | 9,86 | 15,69 | 3,25 | 1,15 | 0,15 | | <0,2 |
| 2002 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 1 | 585090 | 4458795 | 12/12/13 | 0,0419 | 0,0126 | 1,5 | 1,6 | 0,0005 | 11,09 | 14,32 | 3,10 | 1,6 | 0,19 | | <0,2 |
| 2003 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 12/12/13 | 0,0521 | 0,0474 | 1,3 | 1,6 | 0,0007 | 18,31 | 15,26 | 3,48 | 1,05 | 0,18 | | <0,2 |
| 2004 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 17/01/14 | 0,0453 | 0,0415 | 1,3 | <1 | 0,0062 | 9,64 | 14,4 | 3,09 | 1,18 | 0,2 | <0,002 | 0,3 |
| 2005 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 17/01/14 | 0,0579 | 0,0249 | 1,8 | <1 | 0,0062 | 10,68 | 14,33 | 3,04 | 1,41 | 0,19 | <0,002 | 0,3 |
| 2006 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 17/01/14 | 0,0502 | 0,0198 | 1,3 | <1 | 0,006 | 9,79 | 14,5 | 3,09 | 1,23 | 0,18 | <0,002 | 0,2 |
| 2007 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 18/02/14 | 0,05 | 0,0524 | 1,3 | <1 | 0,0088 | 7,54 | 12,6 | 3 | 1,04 | 0,24 | <0,002 | |
| 2008 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 18/02/14 | 0,0877 | 0,0535 | 1,3 | <1 | 0,007 | 8,02 | 12,95 | 2,93 | 1,41 | 0,2 | <0,002 | |
| 2009 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 18/02/14 | 0,0373 | 0,052 | 1,3 | <1 | 0,0056 | 8,55 | 13,23 | 3,06 | 1,06 | 0,18 | <0,002 | |
| 2010 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 21/03/14 | 0,0221 | 0,1043 | 0,8 | <1 | <0,0001 | 8,49 | 13,85 | 4,99 | 1,54 | 0,2 | <0,002 | |
| 2011 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 21/03/14 | 0,0208 | 0,0292 | 0,8 | <1 | <0,0001 | 9,03 | 13,56 | 2,32 | 0,9 | 0,18 | <0,002 | |
| 2012 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 21/03/14 | 0,0251 | 0,0356 | 0,8 | <1 | <0,0001 | 9,25 | 14,12 | 2,73 | 1,13 | 0,27 | <0,002 | |
| 2013 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 08/04/14 | 0,0121 | 0,0584 | 0,8 | <1 | <0,0001 | 8,54 | 10,42 | 2,27 | 1,27 | 1,01 | <0,002 | |
| 2014 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 08/04/14 | 0,011 | 0,0502 | 0,55 | <1 | <0,0001 | 8,66 | 10,46 | 2,43 | 1,15 | <0,01 | <0,002 | |
| 2015 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 08/04/14 | 0,0132 | 0,0665 | 0,8 | <1 | <0,0001 | 8,51 | 10,65 | 2,39 | 1,51 | <0,01 | <0,002 | |
| 2016 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 26/05/14 | 0,0091 | 0,0195 | 1,25 | <1 | 0,0016 | 9,40 | 14,52 | 1,47 | 0,49 | 0,51 | <0,002 | |
| 2017 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 26/05/14 | 0,0159 | 0,0415 | 1 | <1 | <0,0001 | 10,15 | 15,13 | 1,42 | 0,58 | 0,42 | <0,002 | |
| 2018 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 26/05/14 | 0,0146 | 0,0332 | 1 | <1 | <0,0001 | 10,03 | 14,68 | 1,36 | 0,61 | 0,26 | <0,002 | |
| 2022 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 25/06/14 | 0,0053 | 0,0165 | 1 | <1 | <0,0001 | 8,76 | 14,20 | 0,04 | 0,42 | 0,31 | <0,002 | |
| 2023 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 25/06/14 | 0,0044 | 0,0085 | 1 | <1 | <0,0001 | 10,25 | 14,39 | 0,06 | 0,10 | 0,45 | <0,002 | |
| 2024 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 25/06/14 | 0,0057 | 0,0171 | 1,25 | <1 | 0,004 | 9,21 | 14,21 | 0,03 | 0,05 | 0,24 | <0,002 | |
| 2025 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 30/07/14 | 0,0166 | 0,0414 | 2 | <1 | <0,0001 | 10,54 | 14,80 | 0,11 | 0,96 | 0,30 | <0,002 | |
| 2026 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 31/07/14 | 0,0129 | 0,0337 | 1,75 | <1 | <0,0001 | 9,77 | 14,78 | 0,05 | 0,20 | <0,01 | <0,002 | |
| 2027 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 31/07/14 | 0,0117 | 0,0329 | 1,75 | <1 | 0,0019 | 9,78 | 14,71 | 0,08 | 0,39 | 0,09 | <0,002 | |
| 2028 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 29/08/14 | 0,0192 | 0,0226 | 1,5 | 1,2 | 0,0014 | 9,86 | 14,07 | 0,05 | 0,56 | 0,14 | <0,002 | |
| 2029 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 29/08/14 | 0,0108 | 0,0362 | 1,5 | <1 | 0,0019 | 10,06 | 14,05 | 0,06 | 0,51 | 0,24 | <0,002 | |
| 2030 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 29/08/14 | 0,0166 | 0,0292 | 1,5 | 1,2 | 0,0033 | 9,85 | 14,11 | 0,05 | 0,69 | 0,22 | <0,002 | |
| DP003 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 10/07/13 | 0,0211 | 0,0253 | | <1 | | 9,32 | 11,34 | 0,62 | | 0,07 | | |
| DP3/001 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 31/07/13 | | | 2,0 | 1,2 | 0,0014 | 10,3 | 10,57 | 0,29 | 0,37 | 0,22 | | 0,476 |
| DP3/002 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 31/07/13 | 0,0195 | 0,0675 | | 1,6 | | | | | | | | |
| DP3/003 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 19/09/13 | | | 1,5 | 1,6 | 0,0003 | 9,75 | 17,93 | 0,47 | 0,36 | 0,10 | | <0,2 |
| DP3/004 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 19/09/13 | 0,0198 | 0,0235 | | 1,6 | | 9,12 | 10,82 | 0,34 | | | | |
| DP3/005 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 24/10/13 | | | 1,8 | 2,0 | <0,0001 | | | | | | | <0,2 |
| DP3/006 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 24/10/13 | | | | 2,4 | | 9,39 | 12,07 | 0,78 | 0,52 | 0,11 | | |
| 3001 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 16/12/13 | 0,0439 | 0,0449 | 1,0 | 2,4 | 0,0003 | 9,14 | 21,61 | 3,15 | 0,95 | 0,21 | | <0,2 |
| 3002 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 16/12/13 | 0,0449 | 0,0177 | 1,0 | 4,0 | 0,0003 | 8,93 | 15,28 | 2,42 | 0,9 | 0,24 | | <0,2 |
| 3003 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 20/01/14 | 0,0393 | 0,0299 | 1,8 | <1 | 0,0048 | 8,83 | 14,33 | 2,98 | 0,95 | 0,22 | <0,002 | 0,3 |
| 3004 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 20/01/14 | 0,0523 | 0,028 | 1,3 | <1 | 0,007 | 8,72 | 14,11 | 2,93 | 1,22 | 0,19 | <0,002 | 0,2 |
| 3005 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 18/02/14 | 0,0276 | 0,0322 | 1,3 | <1 | 0,0132 | 7,66 | 13,35 | 2,57 | 0,96 | 0,22 | <0,002 | |
| 3006 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 18/02/14 | 0,0427 | 0,0389 | 1,3 | <1 | 0,0136 | 7,48 | 12,94 | 2,8 | 0,87 | 0,15 | <0,002 | |
| 3007 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 17/03/14 | 0,0256 | 0,0454 | 1,3 | <1 | 0,0089 | 8,55 | 13,28 | 2,15 | 0,82 | 0,21 | <0,002 | |
| 3008 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 17/03/14 | 0,0334 | 0,0355 | 1,3 | <1 | 0,0042 | 8,29 | 13,43 | 2,19 | 1,05 | 0,22 | <0,002 | |
| 3009 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 08/04/14 | 0,0165 | 0,0506 | 0,8 | <1 | <0,0001 | 8,72 | 11,03 | 2,46 | 1,02 | 0,1 | <0,002 | |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Fosforo totale mg/l | N ammoniacale mg/l | solfiti mg/l | solfuri mg/l | solidi sospesi g/l | Cloruri mg/l | Solfati mg/l | NITRATI (NO3) mg/l | N tot mg/l | Fluoruri mg/l | Nitriti (N) mg/l | tensioattivi mg/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|------------|---------------|------------------|-------------------|
| 3010 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 08/04/14 | 0,0164 | 0,0466 | 0,8 | <1 | 0,0009 | 8,72 | 10,78 | 2,4 | 1,12 | 0,09 | <0,002 | |
| 3011 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | 0,0105 | 0,0236 | 1,25 | 1,2 | <0,0001 | 10,02 | 14,51 | 1,43 | 0,51 | 1,09 | <0,002 | |
| 3012 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | 0,011 | 0,0185 | 1,25 | 1,2 | 0,0008 | 8,95 | 14,77 | 1,39 | 0,6 | 0,51 | <0,002 | |
| 3015 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | 0,0112 | 0,0441 | 1 | <1 | 0,0209 | 8,79 | 13,93 | 0,06 | 0,14 | 0,3 | <0,002 | |
| 3016 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | 0,0185 | 0,0413 | 1 | <1 | <0,0001 | 8,78 | 14,08 | 0,04 | 0,04 | 0,18 | <0,002 | |
| 3017 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | 0,0342 | 0,0537 | 1,75 | <1 | 0,0286 | 10,23 | 14,62 | 0,11 | 0,52 | 0,26 | <0,002 | |
| 3018 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | 0,0123 | 0,0267 | 2 | <1 | <0,0001 | 10,84 | 15,03 | 0,04 | 1,06 | 0,35 | <0,002 | |
| 3019 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | 0,0263 | 0,0183 | 1,5 | <1 | 0,0055 | 10,95 | 14,49 | 0,11 | 0,39 | 0,45 | <0,002 | |
| 3020 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | 0,022 | 0,05 | 1,25 | 1,6 | 0,0037 | 10,47 | 14,23 | 0,01 | 0,95 | 0,16 | <0,002 | |
| DP004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 10/07/13 | | 0,1572 | | <1 | | 9,37 | 10,94 | 0,38 | | 0,05 | | |
| DP4/001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | | | 1,5 | 1,6 | 0,0015 | 17,62 | 12,18 | 0,16 | 0,41 | 0,59 | | 0,524 |
| DP4/002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | 0,0312 | 0,1572 | | 1,6 | | | | | | | | |
| DP4/003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 18/09/13 | | | 1,8 | 1,6 | 0,0025 | 11,4 | 15,43 | 3,4 | 2,49 | 0,12 | | <0,2 |
| DP4/004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 19/09/13 | | | | | | | | | | | | |
| 4001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | 0,0493 | 0,0493 | 1,5 | 1,6 | 0,0004 | 9,71 | 14,95 | 3,86 | 1,35 | 0,23 | | <0,2 |
| 4002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | 0,0983 | 0,0661 | 1,0 | 1,6 | 0,0008 | 9,83 | 16,63 | 4,39 | 1,2 | 0,23 | | <0,2 |
| 4003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | 0,054 | 0,0438 | 1,8 | <1 | 0,0074 | 12,49 | 18,33 | 3,87 | 1,33 | 0,25 | <0,002 | <0,2 |
| 4004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | 0,0442 | 0,0371 | 1,8 | <1 | 0,0566 | 9,96 | 14,05 | 3,33 | 1,05 | 0,24 | <0,002 | <0,2 |
| 4005 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | 0,0503 | 0,0509 | 1,3 | <1 | 0,011 | 7,95 | 13,47 | 2,73 | 1,15 | 0,23 | <0,002 | |
| 4006 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | 0,0618 | 0,0713 | 1,3 | <1 | 0,0084 | 7,98 | 13,06 | 3,26 | 1,13 | 0,23 | <0,002 | |
| 4007 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | 0,0465 | 0,0718 | 1,3 | <1 | 0,0019 | 8,21 | 13,43 | 2,66 | 0,84 | 0,24 | <0,002 | |
| 4008 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | 0,0392 | 0,0583 | 1,3 | <1 | 0,0193 | 8,1 | 13,09 | 2,57 | 0,83 | 0,21 | <0,002 | |
| 4009 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | 0,0178 | 0,052 | 1,05 | <1 | 0,0006 | 9,18 | 11,46 | 2,45 | 1,15 | <0,01 | <0,002 | |
| 4010 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | 0,0147 | 0,0555 | 1,05 | <1 | 0,0018 | 9,14 | 11,1 | 2,46 | 1,32 | <0,01 | <0,002 | |
| 4011 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | 0,0152 | 0,0222 | 1 | 1,2 | 0,0006 | 12,74 | 14,57 | 1,24 | 0,65 | 0,53 | <0,002 | |
| 4012 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | 0,0135 | 0,0265 | 1 | 1,2 | <0,0001 | 9,56 | 14,51 | 1,33 | 0,54 | 0,73 | <0,002 | |
| 4013 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | 0,011 | 0,0146 | 1 | <1 | 0,0172 | 9,52 | 14,20 | 0,09 | 0,30 | 0,42 | <0,002 | |
| 4014 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | 0,0181 | 0,0248 | 1,25 | <1 | <0,0001 | 8,49 | 14,48 | 0,13 | 0,53 | 0,15 | <0,002 | |
| 4015 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 31/07/14 | 0,0273 | 0,0378 | 1,75 | <1 | 0,0143 | 10,04 | 14,79 | 0,13 | 1,04 | 0,24 | <0,002 | |
| 4016 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 01/08/14 | 0,02 | 0,0278 | 1,5 | <1 | <0,0001 | 9,55 | 14,54 | 0,06 | 0,24 | <0,01 | <0,002 | |
| 4017 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | 0,0463 | 0,0266 | 1,5 | 1,2 | 0,0028 | 9,52 | 14,20 | 0,01 | 0,54 | 0,14 | <0,002 | |
| 4018 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | 0,046 | 0,0159 | 1,25 | 1,6 | 0,0038 | 9,53 | 14,04 | 0,01 | 0,76 | 0,16 | <0,002 | |
| DP005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 11/07/13 | | 0,0207 | | <1 | | 9,28 | 10,92 | 0,64 | | 0,06 | | |
| DP5/001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | | | 2,0 | 1,2 | 0,0009 | 9,55 | 12,07 | 0,46 | 0,04 | 0,11 | | 0,49 |
| DP5/002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | 0,0245 | 0,1646 | | <1 | | | | | | | | |
| DP5/003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | | | 2,0 | 1,2 | 0,0015 | 9,82 | 17,77 | 0,09 | | 0,10 | | <0,2 |
| DP5/004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | 0,0215 | 0,0162 | | 1,6 | | | | | 0,45 | | | |
| DP5/005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | | | 1,8 | 2,0 | 0,0003 | | | | | | | <0,2 |
| DP5/006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | | | | 2,4 | | 8,83 | 13,18 | 0,12 | 0,69 | 0,09 | | |
| 5001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | 0,0537 | 0,0177 | 1,3 | 3,2 | 0,0005 | 9,06 | 18,01 | 3,68 | 0,78 | 0,22 | | <0,2 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Fosforo totale mg/l | N ammoniacale mg/l | solfiti mg/l | solfori mg/l | solidi sospesi g/l | Cloruri mg/l | Solfati mg/l | NITRATI (NO3) mg/l | N tot mg/l | Fluoruri mg/l | Nitriti (N) mg/l | tensioattivi mg/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|------------|---------------|------------------|-------------------|
| 5002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | 0,0372 | 0,0127 | 1,0 | 1,6 | 0,0003 | 8,91 | 14,79 | 3,07 | 0,73 | 0,22 | | <0,2 |
| 5003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | 0,0513 | 0,0182 | 1,3 | <1 | 0,0156 | 8,99 | 14,39 | 2,79 | 0,87 | 0,19 | <0,002 | 0,3 |
| 5004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | 0,0512 | 0,0258 | 1,8 | <1 | 0,0096 | 9 | 14,57 | 2,9 | 1,19 | 0,19 | <0,002 | 0,2 |
| 5005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | 0,0534 | 0,0464 | 1,3 | <1 | 0,0122 | 7,61 | 13,43 | 2,74 | 0,88 | 0,23 | <0,002 | |
| 5006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | 0,0683 | 0,0408 | 0,8 | <1 | 0,0116 | 7,78 | 13,5 | 2,72 | 0,9 | 0,22 | <0,002 | |
| 5007 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | 0,0391 | 0,028 | 1,3 | <1 | 0,0147 | 8,05 | 12,35 | 2,01 | 0,79 | 0,22 | <0,002 | |
| 5008 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | 0,0266 | 0,0513 | 1,3 | <1 | <0,0001 | 8,15 | 13,11 | 2,21 | 0,97 | 0,3 | <0,002 | |
| 5009 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | 0,0137 | 0,067 | 0,8 | <1 | <0,0001 | 9,18 | 12,68 | 2,72 | 1,12 | <0,01 | <0,002 | |
| 5010 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | 0,019 | 0,0595 | 1,05 | <1 | 0,0011 | 9,13 | 11,17 | 2,56 | 1,21 | 0,08 | <0,002 | |
| 5011 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | 0,0086 | 0,0185 | 1 | <1 | <0,0001 | 10,67 | 14,81 | 1,37 | 0,63 | 0,98 | <0,002 | |
| 5012 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | 0,0106 | 0,0213 | 1 | <1 | 0,0023 | 8,51 | 14,65 | 1,22 | 0,39 | 0,27 | <0,002 | |
| 5013 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | 0,0089 | 0,0226 | 1 | <1 | <0,0001 | 14,92 | 14,29 | 0,10 | 0,23 | 0,28 | <0,002 | |
| 5014 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | 0,0043 | 0,0274 | 1,25 | 1,4 | 0,0166 | 9,03 | 14,29 | 0,04 | 0,22 | 0,26 | <0,002 | |
| 5015 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | 0,0269 | 0,0275 | 1,75 | <1 | <0,0001 | 9,83 | 14,48 | 0,03 | 0,44 | 0,15 | <0,002 | |
| 5016 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | 0,0282 | 0,0301 | 1,75 | <1 | 0,0072 | 10,26 | 14,88 | 0,05 | 0,47 | 0,06 | <0,002 | |
| 5017 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | 0,0386 | 0,0223 | 1,5 | 1,2 | 0,0046 | 9,74 | 14,02 | 0,02 | 0,43 | 0,10 | <0,002 | |
| 5018 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | 0,0588 | 0,0621 | 1,25 | 1,6 | 0,0006 | 9,84 | 14,26 | 0,04 | 0,34 | 0,18 | <0,002 | |
| DP006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 11/07/13 | 0,0322 | 0,0258 | | <1 | | 9,48 | 12,11 | 0,69 | | 0,14 | | |
| DP6/001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | | | 2,0 | <1 | 0,0007 | 9,54 | 13,42 | 0,73 | | 0,13 | | 0,513 |
| DP6/002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | 0,0415 | 0,2323 | | <1 | | 11,01 | 11,73 | 0,78 | 0,87 | | | |
| DP6/003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | | | 2,0 | 1,6 | 0,0003 | 10,6 | 14,18 | 0,67 | 0,36 | 0,17 | | <0,2 |
| DP6/004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | 0,0386 | 0,0249 | | 1,2 | | | | | | | | |
| DP6/005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | | | 1,8 | 2,4 | 0,0002 | | | | | | | <0,2 |
| DP6/006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | | | | 1,6 | | 8,48 | 12,48 | 0,48 | 0,56 | 0,1 | | |
| 6001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | 0,0373 | 0,0127 | 1,3 | 1,6 | 0,0002 | 9,66 | 15,34 | 3,51 | 1,13 | 0,22 | | <0,2 |
| 6002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | 0,0484 | 0,0265 | 1,5 | 2,4 | 0,0006 | 9,12 | 19,48 | 3,26 | 0,76 | 0,21 | | <0,2 |
| 6003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | 0,0552 | 0,0224 | 1,8 | <1 | 0,0068 | 8,99 | 14,51 | 3,00 | 0,99 | 0,18 | <0,002 | 0,3 |
| 6004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | 0,05 | 0,0198 | 1,8 | <1 | 0,0076 | 8,89 | 14,36 | 3,00 | 0,79 | 0,19 | <0,002 | 0,3 |
| 6005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | 0,0558 | 0,03 | 0,8 | <1 | 0,0104 | 7,91 | 13,01 | 2,74 | 0,82 | 0,45 | <0,002 | |
| 6006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | 0,0431 | 0,0423 | 0,8 | <1 | 0,011 | 7,49 | 13,28 | 3,00 | 0,95 | 0,20 | <0,002 | |
| 6007 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | 0,0282 | 0,053 | 1,3 | <1 | <0,0001 | 8,15 | 12,70 | 2,26 | 0,69 | 0,26 | <0,002 | |
| 6008 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | 0,0333 | 0,0632 | 1,3 | <1 | 0,0025 | 8,31 | 12,38 | 2,27 | 0,90 | 0,25 | <0,002 | |
| 6009 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | 0,0092 | 0,0444 | 1,05 | <1 | <0,0001 | 16,83 | 10,60 | 2,42 | 0,99 | 0,06 | <0,002 | |
| 6010 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | 0,0253 | 0,0473 | 0,8 | <1 | 0,0004 | 9,00 | 11,20 | 2,43 | 0,93 | <0,01 | <0,002 | |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Fosforo totale mg/l | N ammoniacale mg/l | solfiti mg/l | solfuri mg/l | solidi sospesi g/l | Cloruri mg/l | Solfati mg/l | NITRATI (NO3) mg/l | N tot mg/l | Fluoruri mg/l | Nitriti (N) mg/l | tensioattivi mg/l |
|---------|-----------|----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|------------|---------------|------------------|-------------------|
| 6011 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | 0,0059 | 0,0175 | 1,25 | <1 | <0,0001 | 10,15 | 14,95 | 1,30 | 0,38 | 0,83 | <0,002 | |
| 6012 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | 0,0209 | 0,065 | 1 | <1 | <0,0001 | 9,07 | 15,48 | 1,29 | 0,66 | 0,21 | <0,002 | |
| 6013 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | 0,0135 | 0,0458 | 1 | <1 | <0,0001 | 8,75 | 13,84 | 0,03 | | 0,31 | <0,002 | |
| 6014 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | 0,0122 | 0,0497 | 1 | 1 | 0,0102 | 9,86 | 14,87 | 0,05 | | 0,64 | <0,002 | |
| 6015 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | 0,0228 | 0,0332 | 1,75 | <1 | <0,0001 | 9,92 | 14,75 | 0,05 | 0,35 | <0,01 | <0,002 | |
| 6016 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | 0,0187 | 0,0238 | 1,5 | <1 | 0,0042 | 10,87 | 15,28 | 0,08 | 0,25 | <0,01 | <0,002 | |
| 6017 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | 0,0267 | 0,0675 | 1,5 | 1,2 | 0,0019 | 13,11 | 14,48 | 0,07 | 0,38 | 0,55 | <0,002 | |
| 6018 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | 0,0289 | 0,0309 | 1,5 | <1 | 0,0012 | 10,08 | 14,23 | 0,02 | 0,31 | 0,14 | <0,002 | |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | CONDUCIBILITA' microS/cm | pH u pH | T prelievo °C | Oss. Disciolto mg/l | BOD5 mg/l | Solidi sospesi g/l | Durezza (mg/L CaCO3) | Azoto Ammonia cale (mg/L N) | NITRATI (NO3) mg/l | N totale mg/l | Cloruri mg/l | Solfati mg/l | Fluoruri mg/l | NITRITI (N) mg/l | Fosfati (mg/L P) | P totale (mg/L P) | Aldeidi mg/l |
|---------|-----------|--|---------|---------|---------------|-----------------------------|------------|---------------------|---------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| VDA050 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 24/10/13 | 575 | 8,73 | 12,5 | 9,58 | 0,8 | 0,0004 | 264 | 0,0118 | <0,01 | 1,30 | 17,65 | 83,18 | 0,22 | <0,002 | 0,0145 | 0,0587 | <0,01 |
| VDA063 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 28/11/13 | 384 | 8,12 | 9 | 9,88 | 1,3 | <0,0001 | 240 | 0,0536 | 3,78 | 1,96 | 9,61 | 12,38 | 0,10 | <0,002 | 0,0355 | 0,0632 | <0,01 |
| VDA076 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 18/12/13 | 338 | 8,60 | 8 | 10,89 | 1,4 | 0,0002 | 200 | 0,0557 | 0,06 | 0,72 | 10,44 | 21,55 | 0,20 | <0,002 | 0,0276 | 0,0401 | <0,01 |
| VDA089 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/01/14 | 404 | 8,28 | 9 | 10,19 | 1,2 | <0,0001 | 228 | 0,0657 | 4,47 | 1,33 | 9,29 | 10,23 | 0,21 | <0,002 | 0,0563 | 0,067 | <0,01 |
| VDA102 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/02/14 | 443 | 8,23 | 11 | 10,40 | 0,5 | <0,0001 | 220 | 0,0805 | 3,21 | 0,82 | 8,32 | 11,46 | 0,35 | <0,002 | 0,0272 | 0,0403 | <0,01 |
| VDA115 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 21/03/14 | 464 | 8,46 | 12 | 11,62 | 2,2 | 0,2943 | 208 | 0,0225 | 3,35 | 0,93 | 8,22 | 9,48 | 0,15 | <0,002 | 0,0209 | 0,037 | 0,01 |
| VDA128 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 09/04/14 | 364 | 8,05 | 12,5 | 9,86 | 0,9 | <0,0001 | 212 | 0,1006 | 2,86 | 1,05 | 8,91 | 10,06 | <0,01 | <0,002 | 0,0399 | 0,0433 | <0,01 |
| VDA141 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 09/05/14 | 377 | 8,25 | 12 | 9,85 | 1,2 | 0,0086 | 204 | 0,0451 | 2,42 | 2,01 | 8,30 | 12,04 | <0,01 | <0,002 | 0,0347 | 0,0598 | <0,01 |
| VDA154 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/06/14 | 450 | 8,19 | 15 | 9,07 | 1,5 | 0,0036 | 212 | 0,1011 | 3,81 | 1,02 | 8,86 | 9,34 | 0,20 | <0,002 | 0,0649 | 0,0768 | <0,01 |
| VDA167 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 21/07/14 | 420 | 8,24 | 16,5 | 9,34 | 1,0 | 0,0012 | 212 | 0,0371 | 4,94 | 1,00 | 9,17 | 8,41 | <0,01 | 0,0027 | 0,0757 | 0,1006 | <0,01 |
| VDA180 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 29/08/14 | 422 | 8,18 | 17 | 9,07 | 0,6 | <0,0001 | 220 | | 5,27 | 1,29 | 11,54 | 8,92 | <0,01 | <0,002 | 0,0838 | 0,1045 | <0,01 |
| VDA012 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12/07/13 | 706 | 7,90 | 14,3 | 8,81 | 1,7 | <0,0001 | | 0,0519 | 6,64 | 1,09 | 8,55 | 5,14 | <0,01 | <0,002 | 0,0053 | 0,0308 | <0,01 |
| VDA025 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 31/07/13 | 471 | 8,79 | 14 | 9,48 | 0,9 | <0,0001 | | 0,0307 | 4,18 | 1,20 | 8,95 | 5,34 | 0,07 | 0,0043 | 0,0063 | 0,0295 | <0,01 |
| VDA038 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 16/09/13 | 392 | 8,87 | 14 | 8,92 | 1,2 | 0,0019 | 140 | 0,0112 | 3,54 | 1,05 | 8,01 | 6,13 | 0,12 | <0,002 | 0,018 | 0,0261 | <0,01 |
| VDA051 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 23/10/13 | 389 | 8,66 | 10,5 | 9,71 | 0,5 | <0,0001 | 220 | 0,0109 | <0,01 | 0,78 | 7,61 | 5,84 | 0,06 | <0,002 | 0,0031 | 0,0146 | <0,01 |
| VDA064 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 27/11/13 | 376 | 8,43 | 9 | 10,26 | 0,8 | 0,0004 | 248 | 0,2428 | 4,06 | 2,51 | 7,48 | 5,59 | 0,06 | <0,002 | 0,0304 | 0,0393 | <0,01 |
| VDA077 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/12/13 | 368 | 8,25 | 8,5 | 11,32 | 1,2 | 0,0004 | 240 | 0,1552 | 0,05 | 1,11 | 7,65 | 6,95 | 0,17 | <0,002 | 0,0113 | 0,0295 | <0,01 |
| VDA090 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/01/14 | 374 | 8,48 | 8 | 11,48 | 1,3 | <0,0001 | 216 | 0,0573 | 4,40 | 1,17 | 7,65 | 5,70 | 0,10 | <0,002 | 0,018 | 0,0188 | <0,01 |
| VDA103 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14/02/14 | 405 | 8,13 | 10,5 | 10,68 | 1,0 | <0,0001 | 216 | 0,1221 | 4,07 | 1,03 | 7,13 | 5,35 | 0,17 | <0,002 | 0,0124 | 0,0309 | <0,01 |
| VDA116 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 20/03/14 | 422 | 8,27 | 12 | 10,94 | 1,1 | <0,0001 | 208 | 0,0545 | 3,90 | 1,06 | 7,32 | 5,30 | 0,06 | <0,002 | 0,0112 | 0,031 | 0,01 |
| VDA129 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 09/04/14 | 344 | 7,92 | 11,5 | 10,69 | 0,6 | <0,0001 | 220 | 0,0301 | 3,79 | 1,15 | 7,56 | 4,47 | <0,01 | <0,002 | 0,0021 | 0,0166 | <0,01 |
| VDA142 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 07/05/14 | 369 | 8,30 | 11 | 10,72 | 0,9 | 0,0136 | 212 | 0,0148 | 3,63 | 1,54 | 7,86 | 5,45 | 0,39 | <0,002 | 0,0216 | 0,0392 | <0,01 |
| VDA155 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/06/14 | 436 | 8,39 | 13 | 10,11 | 1,1 | 0,0057 | 220 | 0,0249 | 3,93 | 1,01 | 7,75 | 5,49 | 0,30 | <0,002 | 0,0485 | 0,0453 | 0,02 |
| VDA168 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 18/07/14 | 403 | 8,46 | 12,5 | 9,87 | 0,6 | <0,0001 | 200 | 0,0267 | 3,81 | 1,04 | 7,37 | 5,20 | <0,01 | <0,002 | 0,0405 | 0,0559 | 0,02 |
| VDA181 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 28/08/14 | 387 | 8,35 | 16,5 | 9,88 | 0,7 | 0,0049 | 226 | | 4,43 | 1,20 | 8,12 | 5,82 | <0,01 | <0,002 | 0,0326 | 0,0422 | 0,02 |
| VDA013 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12/07/13 | 637 | 7,60 | 17,5 | 8,60 | 1,1 | <0,0001 | | 0,0423 | 0,56 | 0,36 | 5,70 | 10,31 | 0,03 | <0,002 | <0,001 | <0,001 | <0,01 |
| VDA026 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 31/07/13 | 439 | 8,62 | 15 | 9,20 | 0,7 | <0,0001 | | 0,0148 | 0,73 | 0,28 | 6,95 | 11,18 | 0,11 | <0,002 | <0,001 | <0,001 | <0,01 |
| VDA039 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/09/13 | 346 | 8,47 | 12 | 9,07 | 1,0 | <0,0001 | 152 | 0,0074 | 0,60 | 0,28 | 5,42 | 10,42 | 0,08 | 0,0029 | <0,001 | <0,001 | <0,01 |
| VDA052 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 23/10/13 | 334 | 8,43 | 9 | 9,67 | <0,5 | <0,0001 | 232 | 0,0073 | 0,39 | 0,20 | 4,71 | 10,07 | 0,13 | <0,002 | <0,001 | <0,001 | <0,01 |
| VDA065 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 27/11/13 | 299 | 8,37 | 7 | 10,78 | 0,8 | <0,0001 | 204 | 0,012 | 1,43 | 0,87 | 5,64 | 13,08 | 0,06 | <0,002 | 0,001 | 0,0102 | <0,01 |
| VDA078 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 17/12/13 | 316 | 8,36 | 6,5 | 11,37 | 0,5 | <0,0001 | 184 | 0,0181 | 1,29 | 0,26 | 4,98 | 15,20 | 0,17 | <0,002 | <0,001 | 0,001 | <0,01 |
| VDA091 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 17/01/14 | 317 | 8,43 | 6 | 11,59 | 0,5 | <0,0001 | 180 | 0,0449 | 1,01 | 0,46 | 4,82 | 13,88 | 0,14 | <0,002 | <0,001 | 0,0048 | <0,01 |
| VDA104 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14/02/14 | 319 | 8,29 | 8,5 | 11,03 | 0,5 | 0,0018 | 164 | 0,0439 | 1,60 | 0,33 | 4,98 | 10,58 | 0,48 | <0,002 | 0,0024 | 0,0127 | <0,01 |

Programma di Monitoraggio
 Ecosistemi
 Acque superficiali
 Fiume Agri

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | CONDUCIBILITA' microS/cm | pH u pH | T prelievo °C | Oss. Disciolto mg/l | BOD5 mg/l | Solidi sospesi g/l | Durezza (mg/L CaCO3) | Azoto Ammonia cale (mg/L N) | NITRATI (NO3) mg/l | N totale mg/l | Cloruri mg/l | Solfati mg/l | Fluoruri mg/l | NITRITI (N) mg/l | Fosfati (mg/L P) | P totale (mg/L P) | Aldeidi mg/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|-----------------------------|------------|---------------------|---------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| VDA117 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 20/03/14 | 365 | 8,48 | 10 | 11,17 | 0,6 | <0,0001 | 180 | 0,0166 | 0,87 | 0,49 | 4,66 | 12,05 | 0,21 | <0,002 | 0,0071 | 0,0085 | 0,01 |
| VDA130 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 09/04/14 | 305 | 8,18 | 10 | 10,89 | 0,6 | <0,0001 | 180 | 0,0168 | 1,14 | 0,45 | 4,72 | 9,78 | 0,19 | <0,002 | <0,001 | 0,0035 | <0,01 |
| VDA143 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 07/05/14 | 320 | 8,31 | 9,5 | 10,78 | 0,4 | 0,0009 | 212 | 0,0194 | 0,78 | 0,80 | 4,20 | 12,71 | <0,01 | <0,002 | <0,001 | 0,0068 | <0,01 |
| VDA156 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/06/14 | 394 | 8,27 | 14 | 10,15 | 0,6 | 0,0019 | 194 | 0,0139 | 0,82 | 0,35 | 4,86 | 11,70 | 0,20 | <0,002 | 0,0069 | 0,0112 | 0,01 |
| VDA169 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 18/07/14 | 369 | 8,33 | 12 | 9,89 | 0,7 | <0,0001 | 196 | 0,0228 | 0,77 | 0,15 | 5,04 | 11,09 | <0,01 | <0,002 | 0,0021 | 0,0037 | 0,02 |
| VDA182 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 28/08/14 | 373 | 8,35 | 16 | 9,55 | 0,5 | 0,0015 | 210 | | 0,89 | 0,24 | 5,76 | 11,66 | <0,01 | <0,002 | 0,0068 | 0,0074 | 0,02 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Tensioattivi mg/l | Fenoli totali mg/l | Solfiti mg/l | Solfuri mg/l | Cloro attivo mg/l | Cianuri mg/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| VDA053 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 28/11/13 | <0,2 | <0,05 | 1,5 | 1,6 | 0,0494 | <0,02 |
| VDA066 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 18/12/13 | <0,2 | <0,05 | 2 | 1,6 | 0,0140 | <0,02 |
| VDA079 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 20/01/14 | 0,36 | <0,05 | 0,8 | <1 | 0,0692 | <0,02 |
| VDA092 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 17/02/14 | <0,2 | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0231 | <0,02 |
| VDA105 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 21/03/14 | | <0,05 | 1,3 | 1,2 | 0,0018 | <0,02 |
| VDA118 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 10/04/14 | | | 1,55 | <1 | 0,0363 | <0,02 |
| VDA131 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 12/05/14 | | | 1,3 | <1 | 0,0393 | <0,02 |
| VDA144 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 17/06/14 | | | 1,5 | 2,8 | 0,0336 | <0,02 |
| VDA002 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 15/07/13 | | 0,07 | | <1 | | <0,02 |
| VDA015 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 01/08/13 | | <0,05 | | 1,6 | | <0,02 |
| VDA054 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 28/11/13 | <0,2 | 0,07 | 1,75 | 1,6 | 0,0587 | <0,02 |
| VDA067 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 18/12/13 | <0,2 | <0,05 | 2 | 2,4 | 0,0200 | <0,02 |
| VDA080 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 20/01/14 | 0,95 | 0,09 | 0,8 | <1 | 0,0627 | <0,02 |
| VDA093 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 17/02/14 | <0,2 | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0239 | <0,02 |
| VDA106 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 21/03/14 | | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0025 | <0,02 |
| VDA119 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 10/04/14 | | | 1,3 | <1 | 0,0264 | <0,02 |
| VDA132 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 12/05/14 | | | 1,55 | <1 | 0,0330 | <0,02 |
| VDA145 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 16/06/14 | | | 1,75 | 1,6 | 0,0496 | <0,02 |
| VDA003 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 11/07/13 | | 0,09 | | 1,2 | | <0,02 |
| VDA016 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 31/07/13 | | <0,05 | | 1,6 | | 0,14 |
| VDA029 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 16/09/13 | 0,58 | <0,05 | 2 | 1,6 | 0,0220 | <0,02 |
| VDA042 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 23/10/13 | <0,2 | <0,05 | 1,5 | 2,4 | 0,0072 | <0,02 |
| VDA055 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 27/11/13 | <0,2 | 0,06 | 1,5 | 1,6 | 0,0557 | <0,02 |
| VDA068 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 17/12/13 | <0,2 | <0,05 | 2 | 1,2 | 0,0170 | <0,02 |
| VDA081 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 17/01/14 | <0,2 | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0238 | <0,02 |
| VDA094 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 14/02/14 | <0,2 | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0191 | <0,02 |
| VDA107 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 20/03/14 | | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0094 | <0,02 |
| VDA120 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 09/04/14 | | | 1,3 | <1 | 0,0222 | <0,02 |
| VDA133 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 07/05/14 | | | 1,3 | 1,2 | 0,0319 | <0,02 |
| VDA146 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 17/06/14 | | | 1,5 | 1,2 | 0,0351 | <0,02 |
| VDA159 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 18/07/14 | | | 2 | <1 | 0,0466 | <0,02 |
| VDA172 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 28/08/14 | | | 1,5 | <1 | 0,0474 | <0,02 |
| VDA004 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 15/07/13 | | 0,08 | | <1 | | <0,02 |
| VDA017 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 01/08/13 | | <0,05 | | 1,2 | | <0,02 |
| VDA030 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 16/09/13 | 0,52 | <0,05 | 2 | 1,6 | 0,0214 | <0,02 |
| VDA043 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 24/10/13 | <0,2 | <0,05 | 1,5 | <1 | 0,0089 | <0,02 |
| VDA056 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 27/11/13 | <0,2 | 0,06 | 1,5 | 2 | 0,0810 | <0,02 |
| VDA069 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 17/12/13 | <0,2 | <0,05 | 2 | 1,6 | 0,0200 | <0,02 |
| VDA082 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 20/01/14 | 0,43 | 0,11 | 1,3 | <1 | 0,0498 | <0,02 |
| VDA095 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 14/02/14 | <0,2 | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0203 | <0,02 |
| VDA108 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 20/03/14 | | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0257 | <0,02 |
| VDA121 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 10/04/14 | | | 1,55 | <1 | 0,0225 | <0,02 |
| VDA134 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 07/05/14 | | | 1,8 | 1,2 | 0,0445 | <0,02 |
| VDA147 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 13/06/14 | | | 1,5 | 1,2 | 0,0359 | <0,02 |
| VDA160 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 21/07/14 | | | 2 | 1,2 | 0,0441 | <0,02 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Tensioattivi mg/l | Fenoli totali mg/l | Solfiti mg/l | Solfuri mg/l | Cloro attivo mg/l | Cianuri mg/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| VDA173 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 29/08/14 | | | 1,75 | <1 | 0,0469 | <0,02 |
| VDA005 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12/07/13 | | 0,09 | | <1 | | <0,02 |
| VDA018 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 05/08/13 | | <0,05 | | 1,2 | | <0,02 |
| VDA031 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 18/09/13 | 0,5 | <0,05 | 1,75 | 1,2 | 0,0235 | <0,02 |
| VDA044 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 24/10/13 | <0,2 | <0,05 | 1,75 | 2,4 | 0,0090 | <0,02 |
| VDA057 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 28/11/13 | <0,2 | 0,07 | 1,75 | 1,6 | 0,0553 | <0,02 |
| VDA070 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 18/12/13 | <0,2 | <0,05 | 1,5 | <1 | 0,0960 | <0,02 |
| VDA083 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 20/01/14 | 0,76 | 0,07 | 1,3 | <1 | 0,0287 | <0,02 |
| VDA096 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 17/02/14 | <0,2 | <0,05 | 0,8 | <1 | 0,0177 | <0,02 |
| VDA109 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 21/03/14 | | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0285 | <0,02 |
| VDA122 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 10/04/14 | | | 1,3 | <1 | 0,0287 | <0,02 |
| VDA135 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12/05/14 | | | 1,3 | 1,2 | 0,0399 | <0,02 |
| VDA148 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 16/06/14 | | | 1,5 | 1,6 | 0,0358 | <0,02 |
| VDA161 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 23/07/14 | | | 2 | 1,2 | 0,0477 | <0,02 |
| VDA174 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 02/09/14 | | | 1,75 | <1 | 0,0538 | <0,02 |
| VDA006 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 11/07/13 | | 0,17 | | 1,2 | | <0,02 |
| VDA019 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 01/08/13 | | 0,07 | | <1 | | <0,02 |
| VDA032 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 18/09/13 | 0,56 | <0,05 | 1,5 | 0 | 0,0228 | <0,02 |
| VDA045 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 24/10/13 | <0,2 | 0,08 | 1,5 | 2,4 | 0,0117 | <0,02 |
| VDA058 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 28/11/13 | <0,2 | 0,08 | 1,5 | 1,2 | 0,0517 | <0,02 |
| VDA071 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 18/12/13 | <0,2 | <0,05 | 1,5 | 1,2 | 0,0260 | <0,02 |
| VDA084 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 17/01/14 | <0,2 | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0171 | <0,02 |
| VDA097 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 17/02/14 | <0,2 | <0,05 | 0,8 | <1 | 0,0212 | <0,02 |
| VDA110 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 21/03/14 | | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0170 | <0,02 |
| VDA123 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 10/04/14 | | | 0,8 | <1 | 0,0599 | <0,02 |
| VDA136 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 09/05/14 | | | 1,3 | 1,2 | 0,0399 | <0,02 |
| VDA149 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 17/06/14 | | | 1,5 | 1,6 | 0,0397 | <0,02 |
| VDA162 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 21/07/14 | | | 2 | 1,2 | 0,0489 | <0,02 |
| VDA175 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 29/08/14 | | | 1,5 | <1 | 0,0498 | <0,02 |
| VDA007 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 15/07/13 | | 0,10 | | <1 | | <0,02 |
| VDA020 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 31/07/13 | | 0,06 | | 1,6 | | <0,02 |
| VDA033 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 18/09/13 | 0,61 | <0,05 | 2,25 | 1,2 | 0,0287 | <0,02 |
| VDA046 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 23/10/13 | <0,2 | 0,06 | 2 | 2 | 0,0098 | <0,02 |
| VDA059 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 27/11/13 | <0,2 | 0,07 | 1,5 | 1,2 | 0,0408 | <0,02 |
| VDA072 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 19/12/13 | <0,2 | <0,05 | 2 | 1,2 | 0,0430 | <0,02 |
| VDA085 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 29/01/14 | 0,27 | <0,05 | 1,3 | 2,8 | 0,0281 | <0,02 |
| VDA098 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 14/02/14 | <0,2 | <0,05 | 0,8 | <1 | 0,0239 | <0,02 |
| VDA111 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 20/03/14 | | <0,05 | 0,8 | <1 | 0,0025 | <0,02 |
| VDA124 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 09/04/14 | | | 0,8 | 2,8 | 0,0018 | <0,02 |
| VDA137 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 07/05/14 | | | 1,05 | 1,2 | 0,0359 | <0,02 |
| VDA150 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 13/06/14 | | | 1,25 | 1,6 | 0,0364 | <0,02 |
| VDA163 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 21/07/14 | | | 2 | <1 | 0,0456 | <0,02 |
| VDA176 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 28/08/14 | | | 1,5 | <1 | 0,0522 | <0,02 |
| VDA008 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12/07/13 | | <0,05 | | <1 | | <0,02 |
| VDA021 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 05/08/13 | | <0,05 | | 1,2 | | <0,02 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Tensioattivi mg/l | Fenoli totali mg/l | Solfiti mg/l | Solfuri mg/l | Cloro attivo mg/l | Cianuri mg/l |
|---------|-----------|--|---------|---------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| VDA034 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 20/09/13 | 0,56 | <0,05 | 2 | 1,6 | 0,0206 | <0,02 |
| VDA047 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 25/10/13 | <0,2 | <0,05 | 1,75 | 2 | 0,0143 | <0,02 |
| VDA060 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 29/11/13 | <0,2 | 0,05 | 1,5 | 1,6 | 0,0565 | <0,02 |
| VDA073 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 19/12/13 | <0,2 | <0,05 | 1 | 1,2 | 0,0180 | <0,02 |
| VDA086 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 20/01/14 | <0,2 | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0224 | <0,02 |
| VDA099 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 18/02/14 | <0,2 | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0207 | <0,02 |
| VDA112 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 24/03/14 | | <0,05 | 0,8 | <1 | 0,0966 | <0,02 |
| VDA125 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 11/04/14 | | | 0,8 | <1 | 0,0018 | <0,02 |
| VDA138 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12/05/14 | | | 0,8 | <1 | 0,0357 | <0,02 |
| VDA151 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 16/06/14 | | | 1,75 | 1,6 | 0,0343 | <0,02 |
| VDA164 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 23/07/14 | | | 1,75 | <1 | 0,0438 | <0,02 |
| VDA177 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 02/09/14 | | | 1,75 | <1 | 0,0456 | <0,02 |
| VDA009 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 15/07/13 | | <0,05 | | <1 | | <0,02 |
| VDA022 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 05/08/13 | | <0,05 | | 1,6 | | <0,02 |
| VDA035 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 20/09/13 | 0,6 | <0,05 | 1,5 | 1,2 | 0,0221 | <0,02 |
| VDA048 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 25/10/13 | <0,2 | 0,07 | 1,5 | 2,4 | 0,0087 | <0,02 |
| VDA061 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 29/11/13 | <0,2 | 0,06 | 2 | 2 | 0,0375 | <0,02 |
| VDA074 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 19/12/13 | <0,2 | <0,05 | 1,5 | 1,6 | 0,0150 | <0,02 |
| VDA087 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 29/01/14 | 0,23 | 0,06 | 1,3 | <1 | 0,0202 | <0,02 |
| VDA100 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 18/02/14 | <0,2 | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0168 | <0,02 |
| VDA113 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 24/03/14 | | 0,14 | 0,8 | <1 | 0,0911 | <0,02 |
| VDA126 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 11/04/14 | | | 1,3 | <1 | 0,0016 | <0,02 |
| VDA139 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 09/05/14 | | | 1,05 | <1 | 0,0297 | <0,02 |
| VDA152 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 13/06/14 | | | 1,5 | 1,6 | 0,0360 | <0,02 |
| VDA165 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 21/07/14 | | | 1,5 | <1 | 0,0441 | <0,02 |
| VDA178 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 29/08/14 | | | 1,75 | <1 | 0,0495 | <0,02 |
| VDA010 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 15/07/13 | | <0,05 | | 1,6 | | <0,02 |
| VDA023 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 05/08/13 | | <0,05 | | <1 | | <0,02 |
| VDA036 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 20/09/13 | 0,58 | <0,05 | 1,75 | 1,6 | 0,0177 | <0,02 |
| VDA049 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 25/10/13 | <0,2 | <0,05 | 2 | 2,8 | 0,0098 | <0,02 |
| VDA062 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 29/11/13 | <0,2 | <0,05 | 1,75 | 2 | 0,0351 | <0,02 |
| VDA075 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 19/12/13 | <0,2 | <0,05 | 1,5 | <1 | 0,0090 | <0,02 |
| VDA088 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 29/01/14 | <0,2 | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0196 | <0,02 |
| VDA101 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 18/02/14 | <0,2 | <0,05 | 0,8 | <1 | 0,0195 | <0,02 |
| VDA114 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 24/03/14 | | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0344 | <0,02 |
| VDA127 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 11/04/14 | | | 1,3 | 1,2 | 0,0020 | <0,02 |
| VDA140 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 09/05/14 | | | 1,05 | <1 | 0,0310 | <0,02 |
| VDA153 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 13/06/14 | | | 1,5 | 1,2 | 0,0355 | <0,02 |
| VDA166 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 23/07/14 | | | 1,5 | <1 | 0,0493 | <0,02 |
| VDA179 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 02/09/14 | | | 1,75 | <1 | 0,0448 | <0,02 |
| VDA011 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 11/07/13 | | <0,05 | | <1 | | <0,02 |
| VDA024 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 01/08/13 | | <0,05 | | 1,2 | | <0,02 |
| VDA037 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 18/09/13 | 0,68 | <0,05 | 2 | 1,2 | 0,0268 | <0,02 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Tensioattivi mg/l | Fenoli totali mg/l | Solfiti mg/l | Solfuri mg/l | Cloro attivo mg/l | Cianuri mg/l |
|---------|-----------|--|---------|---------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| VDA050 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 24/10/13 | <0,2 | <0,05 | 2,5 | 2,8 | 0,0099 | <0,02 |
| VDA063 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 28/11/13 | <0,2 | 0,07 | 1,75 | 1,6 | 0,0468 | <0,02 |
| VDA076 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 18/12/13 | <0,2 | <0,05 | 1,5 | 1,6 | 0,0740 | <0,02 |
| VDA089 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/01/14 | <0,2 | <0,05 | 1,8 | <1 | 0,0141 | <0,02 |
| VDA102 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/02/14 | <0,2 | <0,05 | 0,8 | <1 | 0,0162 | <0,02 |
| VDA115 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 21/03/14 | | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0023 | <0,02 |
| VDA128 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 09/04/14 | | | 1,3 | <1 | 0,0045 | <0,02 |
| VDA141 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 09/05/14 | | | 1,3 | 1,6 | 0,0304 | <0,02 |
| VDA154 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/06/14 | | | 1,5 | 1,6 | 0,0351 | <0,02 |
| VDA167 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 21/07/14 | | | 1,75 | <1 | 0,0431 | <0,02 |
| VDA180 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 29/08/14 | | | 1,75 | 1,2 | 0,0203 | <0,02 |
| VDA012 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12/07/13 | | <0,05 | | <1 | | <0,02 |
| VDA025 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 31/07/13 | | <0,05 | | 1,2 | | <0,02 |
| VDA038 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 16/09/13 | 0,87 | 0,09 | 2 | 1,6 | 0,0295 | <0,02 |
| VDA051 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 23/10/13 | <0,2 | <0,05 | 2 | 2,8 | 0,0089 | <0,02 |
| VDA064 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 27/11/13 | <0,2 | 0,06 | 1,5 | 2,4 | 0,0382 | <0,02 |
| VDA077 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/12/13 | <0,2 | <0,05 | 1,5 | 1,6 | 0,0290 | <0,02 |
| VDA090 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/01/14 | 0,2 | <0,05 | 1,8 | <1 | 0,0134 | <0,02 |
| VDA103 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14/02/14 | <0,2 | <0,05 | 0,8 | <1 | 0,0175 | <0,02 |
| VDA116 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 20/03/14 | | <0,05 | 0,8 | <1 | 0,0278 | <0,02 |
| VDA129 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 09/04/14 | | | 0,8 | <1 | 0,0193 | <0,02 |
| VDA142 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 07/05/14 | | | 1,05 | <1 | 0,0301 | <0,02 |
| VDA155 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/06/14 | | | 1,5 | 2 | 0,0384 | <0,02 |
| VDA168 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 18/07/14 | | | 1,75 | <1 | 0,0451 | <0,02 |
| VDA181 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 28/08/14 | | | 1,75 | <1 | 0,0440 | <0,02 |
| VDA013 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12/07/13 | | <0,05 | | <1 | | <0,02 |
| VDA026 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 31/07/13 | | 0,06 | | 1,2 | | <0,02 |
| VDA039 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/09/13 | 0,62 | 0,06 | 1,5 | 1,6 | 0,0233 | <0,02 |
| VDA052 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 23/10/13 | <0,2 | <0,05 | 1,5 | 2,8 | 0,0083 | <0,02 |
| VDA065 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 27/11/13 | <0,2 | <0,05 | 1,5 | 2 | 0,0432 | <0,02 |
| VDA078 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 17/12/13 | <0,2 | <0,05 | 1,5 | <1 | 0,0150 | <0,02 |
| VDA091 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 17/01/14 | <0,2 | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0149 | <0,02 |
| VDA104 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14/02/14 | <0,2 | <0,05 | 0,8 | <1 | 0,0191 | <0,02 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Fiume Agri

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Tensioattivi mg/l | Fenoli totali mg/l | Solfiti mg/l | Solfuri mg/l | Cloro attivo mg/l | Cianuri mg/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| VDA117 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 20/03/14 | | <0,05 | 1,3 | <1 | 0,0221 | <0,02 |
| VDA130 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 09/04/14 | | | 0,8 | <1 | 0,0033 | <0,02 |
| VDA143 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 07/05/14 | | | 1,05 | <1 | 0,0309 | <0,02 |
| VDA156 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/06/14 | | | 1,5 | 1,6 | 0,0393 | <0,02 |
| VDA169 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 18/07/14 | | | 2 | 1,2 | 0,0408 | <0,02 |
| VDA182 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 28/08/14 | | | 1,75 | <1 | 0,0474 | <0,02 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| cod. sito | Matrice | Descrizione sito | data rilievo | Prof (m) | Temp °C | PH u ph | Conducibilità micro S/cm | Oss. % | Oss. Disciolto mg/l | Potenziale Redox |
|-----------|---------|-------------------------------|--------------|----------|---------|---------|--------------------------|--------|---------------------|------------------|
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 0,1 | 22,03 | 7,46 | 311 | 69,1 | 4,03 | -86,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 0,5 | 21,92 | 7,38 | 311 | 67,5 | 5,92 | -85 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 1 | 21,77 | 7,37 | 311 | 68 | 5,95 | -84,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 2 | 21,74 | 7,35 | 311 | 67,2 | 5,9 | -83,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 3 | 21,72 | 7,34 | 311 | 66,5 | 5,84 | -83,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 4 | 21,71 | 7,38 | 312 | 64,3 | 5,65 | -82,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 5 | 21,69 | 7,43 | 312 | 63,5 | 5,56 | -82,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 6 | 21,69 | 7,46 | 312 | 62,2 | 5,45 | -82,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 7 | 21,68 | 7,44 | 313 | 61,5 | 5,41 | -82,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 8 | 21,66 | 7,38 | 317 | 48,3 | 4,24 | -83,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 9 | 21,42 | 7,24 | 337 | 3,9 | 0,33 | -93,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 10 | 21,37 | 7,27 | 336 | 2,9 | 0,25 | -94 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 11 | 21,36 | 7,27 | 337 | 2,8 | 0,24 | -95,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 12 | 21,32 | 7,26 | 337 | 2,6 | 0,23 | -96,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 13 | 21,23 | 7,28 | 337 | 2,6 | 0,23 | -95,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 14 | 21,17 | 7,08 | 336 | 2,6 | 0,23 | -96,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 15 | 21,15 | 7,07 | 334 | 2,6 | 0,23 | -96,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 16 | 21,11 | 7,07 | 332 | 2,5 | 0,22 | -96,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 17 | 21,03 | 7,08 | 326 | 3,9 | 0,36 | -95,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 18 | 20,97 | 7,07 | 328 | 2,9 | 0,26 | -96,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 20/09/13 | 19 | 20,85 | 7,07 | 326 | 2,5 | 0,23 | -96 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 0,1 | 17,9 | 8,31 | 362 | 116,4 | 11 | -90,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 0,5 | 17,9 | 7,98 | 362 | 115,2 | 10,88 | -90,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 1 | 17,9 | 7,95 | 362 | 115,9 | 11,02 | -90 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 2 | 17,9 | | 362 | 113,3 | 10,71 | -89 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 3 | 17,89 | 7,89 | 362 | 11,7 | 10,55 | -88,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 4 | 17,89 | | 362 | 111 | 10,5 | -87,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 5 | 17,88 | 7,79 | 362 | 109,1 | 10,25 | -87,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 6 | 17,88 | | 362 | 108,3 | 10,29 | -87,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 7 | 17,89 | | 362 | 109,5 | 10,36 | -86,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 8 | 17,88 | | 362 | 108,1 | 10,25 | -86 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 9 | 17,88 | | 362 | 107,5 | 10,18 | -85 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 10 | 17,88 | | 362 | 109,2 | 10,36 | -84,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 11 | 17,88 | | 362 | 107,8 | 10,22 | -84,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 12 | 17,88 | | 362 | 106,2 | 10,6 | -84,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 13 | 17,88 | | 362 | 105 | 9,95 | -84,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 14 | 17,88 | | 363 | 105 | 9,93 | -84,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 15 | 17,87 | | 364 | 98,5 | 9,26 | -84,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 16 | 17,85 | | 369 | 73,8 | 7,02 | -85,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 17 | 17,85 | | 370 | 65,3 | 6,19 | -86,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 18 | 17,84 | | 371 | 56,4 | 5,34 | -87 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 23/10/13 | 19 | 17,78 | | 376 | 39,3 | 3,75 | -88,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 0,1 | 10,1 | 7,96 | 322 | 62,3 | 7 | -77,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 0,5 | 10,1 | | | 62,1 | 6,98 | -77,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 1 | 10,1 | 7,99 | 335 | 61,8 | 6,95 | -76,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 2 | 10,1 | | | 61,6 | 6,92 | -75,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 3 | 10,1 | | | 61,7 | 6,94 | -74,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 4 | 10,1 | | | 61,6 | 6,93 | -72,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 5 | 10,1 | 8,06 | 329 | 61,9 | 6,95 | -71,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 6 | 10,12 | | | 61,6 | 6,91 | -69,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 7 | 10,12 | | | 61,3 | 6,91 | -68,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 8 | 10,12 | | | 61,3 | 6,9 | -67 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 9 | 10,12 | | | 61,6 | 6,94 | -65,8 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| cod. sito | Matrice | Descrizione sito | data rilievo | Prof (m) | Temp °C | PH u ph | Conducibilità micro S/cm | Oss. % | Oss. Disciolto mg/l | Potenziale Redox |
|-----------|---------|-------------------------------|--------------|----------|---------|---------|--------------------------|--------|---------------------|------------------|
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 10 | 10,12 | | | 61,8 | 6,95 | -64,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 11 | 10,12 | | | 61,7 | 6,94 | -63,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 12 | 10,12 | | | 61,6 | 6,93 | -63 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 13 | 10,12 | | | 61,7 | 6,94 | -62,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 14 | 10,11 | | | 61,7 | 6,94 | -61,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 15 | 10,11 | | | 61,7 | 6,93 | -60,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 13/12/13 | 16 | 10,11 | | | 61,5 | 6,92 | -60,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 0,1 | 8,57 | 8,3 | 328 | 78,5 | 9,09 | -87,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 0,5 | 8,64 | | | 77,8 | 9,04 | -87,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 1 | 8,61 | | | 79,5 | 9,22 | -88,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 2 | 8,56 | | | 78,5 | 9,11 | -87,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 3 | 8,56 | 8,31 | 326 | 76,1 | 8,85 | -86,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 4 | 8,55 | | | 75,2 | 8,78 | -86,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 5 | 8,55 | 8,28 | 328 | 75,3 | 8,78 | -87,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 6 | 8,54 | | | 75,2 | 8,78 | -87,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 7 | 8,54 | | | 75,4 | 8,8 | -87,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 8 | 8,53 | | | 75,2 | 8,78 | -86,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 9 | 8,53 | | | 75,7 | 8,83 | -86,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 10 | 8,53 | | | 75,9 | 8,85 | -86,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 11 | 8,53 | | | 76 | 8,86 | -86,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 12 | 8,53 | | | 76 | 8,84 | -86,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 13 | 8,52 | | | 75,6 | 8,82 | -86,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 14 | 8,51 | | | 75,2 | 8,76 | -76 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 15 | 8,51 | | | 75,1 | 8,76 | -73,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 16 | 8,5 | | | 75,3 | 8,79 | -73,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 17 | 8,5 | | | 75,3 | 8,81 | -70,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 18 | 8,5 | | | 75,6 | 8,8 | -74,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 16/01/14 | 19 | 8,49 | | | 75,4 | 8,8 | -73,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 0,1 | 9,35 | 8,15 | 334 | 96,4 | 10,97 | -17,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 0,5 | 9,33 | | | 94,4 | 10,76 | -85,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 1 | 9,27 | | | 92,6 | 10,61 | -118,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 2 | 9,22 | | | 92,1 | 10,56 | -30,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 3 | 9,21 | 8,19 | 345 | 91,8 | 10,52 | -32,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 4 | 9,16 | | | 91,4 | 10,5 | -39,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 5 | 9,12 | 8,21 | 344 | 91,2 | 10,48 | -42,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 6 | 9,1 | | | 90,8 | 10,43 | -44,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 7 | 9,11 | | | 90,7 | 10,43 | -45,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 8 | 9,12 | | | 90,6 | 10,43 | -46,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 9 | 8,99 | | | 89,9 | 10,36 | -49,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 10 | 9,07 | | | 89,8 | 10,34 | -50,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 11 | 9,12 | | | 90,2 | 10,39 | -51,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 12 | 9,12 | | | 90,3 | 10,38 | -51,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 13 | 9,01 | | | 90,9 | 10,46 | -50,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 14 | 8,86 | | | 89 | 10,28 | -51,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 15 | 8,92 | | | 88,7 | 10,26 | -51,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 16 | 8,92 | | | 89 | 10,3 | -52,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 17 | 8,92 | | | 89,1 | 10,29 | -52,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 18 | 8,92 | | | 89,2 | 10,32 | -53,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 17/02/14 | 19 | 8,91 | | | 89 | 10,3 | -54,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 0,1 | 11,64 | 8,45 | 382 | 107,4 | 11,57 | -37,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 0,5 | 11,5 | | | 103,5 | 11,22 | -41,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 1 | 11,33 | | | 99,6 | 10,88 | -52,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 2 | 11,2 | | | 98,3 | 10,79 | -57,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 3 | 11,05 | 8,47 | 388 | 98,9 | 10,91 | -59,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 4 | 10,98 | | | 99,2 | 10,9 | -62,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 5 | 10,94 | 8,47 | 391 | 98,7 | 10,83 | -63,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 6 | 10,87 | | | 96,7 | 10,65 | -64,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 7 | 10,84 | | | 96,1 | 10,63 | -65 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 8 | 10,8 | | | 96,2 | 10,65 | -66,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 9 | 10,55 | | | 95 | 10,55 | -70,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 10 | 10,33 | | | 93,5 | 10,51 | -69 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 11 | 9,59 | | | 85,6 | 9,7 | -58,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 12 | 9,39 | | | 81,5 | 9,3 | -58,7 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| cod. sito | Matrice | Descrizione sito | data rilievo | Prof (m) | Temp °C | PH u ph | Conducibilità micro S/cm | Oss. % | Oss. Disciolto mg/l | Potenziale Redox |
|-----------|---------|-------------------------------|--------------|----------|---------|---------|--------------------------|--------|---------------------|------------------|
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 13 | 9,17 | | | 78,4 | 8,96 | -61,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 14 | 9,16 | | | 76,9 | 8,82 | -64,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 15 | 9,07 | | | 75,8 | 8,72 | -65,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 16 | 9,02 | | | 75,2 | 8,67 | -65,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 17 | 8,99 | | | 74,7 | 8,62 | -67,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 18 | 8,97 | | | 74 | 8,57 | -67,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 18/03/14 | 19 | 8,95 | | | 73,1 | 8,44 | -66,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 0,5 | 13,1 | | | 90,5 | 9,51 | -118,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 1 | 13,13 | | | 90,4 | 9,47 | -114 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 2 | 13,13 | | | 61,2 | 6,42 | -113,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 4 | 13,05 | | | 59,4 | 6,25 | -113,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 6 | 13,01 | | | 58,4 | 6,15 | -113,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 7 | 13,02 | | | 58,2 | 6,12 | -112,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 8 | 13,01 | | | 57,9 | 6,1 | -112,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 9 | 13,01 | | | 57,7 | 6,07 | -112,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 10 | 13,01 | | | 57,4 | 6 | -112,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 11 | 13 | | | 56,4 | 5,93 | -112,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 12 | 13,03 | | | 55,8 | 5,86 | -112,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 13 | 13,03 | | | 55,3 | 5,81 | -112 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 14 | 10,59 | | | 55,1 | 6,07 | -111,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 15 | 10,93 | | | 53,1 | 5,84 | -112,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 16 | 10,26 | | | 53,2 | 5,92 | -113,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 17 | 9,8 | | | 52,2 | 5,86 | -115,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 09/04/14 | 18 | 9,78 | | | 49,1 | 5,54 | -116,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 0,1 | 19,63 | 8,43 | 371 | 92,2 | 8,41 | -116,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 0,5 | 19,63 | | 371 | 91,7 | 8,39 | -113,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 1 | 19,61 | | 371 | 95,2 | 8,7 | -111,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 2 | 19,61 | | 371 | 95,3 | 8,73 | -110,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 3 | 19,57 | 8,42 | 371 | 94,3 | 8,64 | -109,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 4 | 19,55 | | 371 | 95,7 | 8,77 | -110,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 5 | 18,72 | 8,43 | 376 | 96,1 | 8,97 | -11,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 6 | 15,07 | | 386 | 92,2 | 9,25 | -112,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 7 | 14,52 | | 390 | 92,6 | 9,41 | -115,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 8 | 14,1 | | 393 | 83,9 | 8,58 | -121,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 9 | 13,55 | | 398 | 89,4 | 8,52 | -124,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 10 | 13,01 | | 400 | 69,2 | 7,36 | -128,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 11 | 12,72 | | 401 | 68,1 | 7,19 | -129,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 12 | 12,39 | | 401 | 69,4 | 7,35 | -129,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 13 | 12,26 | | 401 | 64 | 6,84 | -129,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 14 | 12,08 | | 401 | 66,2 | 7,1 | -130,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 15 | 11,88 | | 400 | 65,6 | 7,09 | -132,3 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 16 | 11,6 | | 399 | 63,4 | 6,88 | -134,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 17 | 11,54 | | 399 | 62,6 | 6,82 | -135,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 28/05/14 | 18 | 11,39 | | 398 | 63,8 | 6,94 | -135,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 0,1 | 23,9 | 8,06 | 313 | 131,2 | 11,06 | -174,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 0,5 | 23,94 | | 313 | 132,2 | 11,09 | -174,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 1 | 23,96 | | 314 | 131,1 | 11,04 | -174,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 2 | 23,97 | | 313 | 131,4 | 11,06 | -173,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 3 | 23,96 | 8,24 | 314 | 131,5 | 11,07 | -176,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 4 | 23,94 | | 314 | 129,6 | 10,89 | -175,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 5 | 20,88 | 8,36 | 362 | 93,1 | 8,3 | -179,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 6 | 19,48 | | 379 | 78,3 | 7,24 | -182,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 7 | 17,66 | | 385 | 78,6 | 7,31 | -186,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 8 | 16,55 | | 391 | 71,5 | 6,95 | -187,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 9 | 16,35 | | 391 | 69,8 | 6,83 | -191,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 10 | 15,15 | | 394 | 57,6 | 5,85 | -190,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 11 | 15,15 | | 393 | 57,4 | 5,79 | -197 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 12 | 14,97 | | 396 | 52,7 | 5,33 | -189,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 13 | 15,01 | | 395 | 52,5 | 5,82 | -195,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 14 | 15,7 | | 394 | 54,6 | 5,94 | -202,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 15 | 15,4 | | 394 | 59,1 | 5,78 | -203,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 16 | 14,9 | | 395 | 49 | 4,92 | -205,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 17 | 14,3 | | 399 | 41,7 | 4,16 | -207,4 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| cod. sito | Matrice | Descrizione sito | data rilievo | Prof (m) | Temp °C | PH u ph | Conducibilità micro S/cm | Oss. % | Oss. Disciolto mg/l | Potenziale Redox |
|-----------|---------|-------------------------------|--------------|----------|---------|---------|--------------------------|--------|---------------------|------------------|
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 26/06/14 | 18 | 14,02 | | 400 | 38 | 3,92 | -210,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 0,1 | 24,58 | 8,4 | 375 | 97,8 | 8,13 | -183,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 0,5 | 24,6 | | 375 | 97,9 | 8,14 | -180,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 1 | 24,59 | | 375 | 97,5 | 8,1 | -178,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 2 | 24,59 | | 375 | 96,8 | 8,04 | -176,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 3 | 24,57 | 8,43 | 375 | 95,9 | 7,96 | -175,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 4 | 24,54 | | 375 | 94,6 | 7,88 | -173,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 5 | 24,51 | 8,43 | 376 | 93,6 | 7,77 | -173,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 6 | 24,39 | | 377 | 71,9 | 5,99 | -172,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 7 | 24,53 | | 376 | 70,4 | 5,86 | -169,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 8 | 24,49 | | 376 | 69,7 | 5,8 | -168,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 9 | 19,98 | | 458 | 29,1 | 2,63 | -179,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 10 | 18,71 | | 469 | 29,4 | 2,74 | -182,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 11 | 18,51 | | 469 | 29,4 | 2,75 | -183,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 12 | 17,77 | | 471 | 29,1 | 2,76 | -185,5 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 13 | 17,61 | | 470 | 25,6 | 2,36 | -194,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 14 | 17,12 | | 470 | 22,6 | 2,13 | -194,9 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 15 | 17,06 | | 472 | 22,1 | 2,11 | -195,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 16 | 16,86 | | 470 | 21,9 | 2,12 | -195,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 17 | 15,98 | | 471 | 23,5 | 2,35 | -197,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 18 | 15,79 | | 472 | 22,9 | 2,26 | -200,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 31/07/14 | 19 | 15,54 | | 473 | 21,7 | 2,15 | -203,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 0,1 | 23,97 | 8,31 | 377 | 87,2 | 7,33 | -206,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 0,5 | 23,97 | | 378 | 86,5 | 7,27 | -183,7 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 1 | 23,99 | | 377 | 86 | 7,23 | -191,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 2 | 23,98 | | 377 | 86,1 | 7,24 | -191,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 3 | 23,98 | 8,34 | 377 | 85,9 | 7,22 | -190,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 4 | 23,96 | | 377 | 85,6 | 7,19 | -189,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 5 | 23,95 | 8,26 | 376 | 85,2 | 7,17 | -187 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 6 | 23,95 | | 376 | 84,9 | 7,14 | -186 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 7 | 23,74 | | 384 | 80,2 | 6,79 | -185,6 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 8 | 22,74 | | 431 | 46,2 | 3,94 | -198,2 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 9 | 22,11 | | 438 | 43,5 | 3,77 | -199,4 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 10 | 21,35 | | 451 | 41,3 | 3,65 | -203,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 11 | 21 | | 456 | 41 | 3,65 | -203,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 12 | 20,79 | | 459 | 40,7 | 3,63 | -204,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 13 | 20,62 | | 465 | 40,5 | 3,64 | -205,1 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 14 | 20,42 | | 466 | 40,5 | 3,64 | -205,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 15 | 20,17 | | 468 | 40,4 | 3,66 | -205,8 |
| VL1 | Acqua | Diga Pertusillo centro invaso | 02/09/14 | 16 | 19,89 | | 471 | 40,5 | 3,68 | -205,8 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| cod. sito | Matrice | Descrizione sito | data rilievo | Prof (m) | Temp °C | PH u ph | Conducibilità micro S/cm | Oss. % | Oss. Disciolto mg/l | Potenziale Redox |
|-----------|---------|-----------------------------|--------------|----------|---------|---------|--------------------------|--------|---------------------|------------------|
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 31/07/13 | 0,1 | 27,16 | 7,2 | 263 | 120,9 | 9,6 | |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 31/07/13 | 0,5 | 27,21 | 7,32 | 262 | 115,7 | 9,1 | |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 31/07/13 | 1 | 27,21 | 7,5 | 262 | 115,5 | 9,14 | |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 31/07/13 | 2 | 27,2 | 7,62 | 262 | 104,8 | 8,47 | |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 31/07/13 | 3 | 27,2 | 7,77 | 262 | 111,4 | 8,82 | |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 31/07/13 | 4 | 27,19 | 7,8 | 262 | 110,6 | 8,77 | |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 31/07/13 | 5 | 22,73 | 7,49 | 291 | 209,1 | 17,99 | |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 31/07/13 | 6 | 21,55 | 7,35 | 299 | 180,7 | 15,87 | |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 31/07/13 | 7 | 20,86 | 7,41 | 303 | 167 | 14,92 | |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 31/07/13 | 8 | 19,94 | 7,31 | 316 | 133,1 | 12,1 | |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 31/07/13 | 9 | 19,37 | 7,3 | 323 | 107,8 | 9,91 | |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 31/07/13 | 10 | 18,83 | 7,89 | 328 | 91,7 | 8,5 | |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 0,1 | 21,84 | 7,43 | 312 | 67,2 | 5,88 | -93,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 0,5 | 21,84 | 7,4 | 311 | 67,5 | 5,91 | -92,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 1 | 21,79 | 7,39 | 312 | 67,2 | 5,89 | -91,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 2 | 21,73 | 7,38 | 312 | 66 | 5,81 | -90 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 3 | 21,71 | 7,38 | 311 | 63,5 | 5,58 | -89,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 4 | 21,7 | 7,42 | 311 | 64,6 | 5,68 | -88,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 5 | 21,7 | 7,44 | 311 | 64,7 | 5,67 | -88,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 6 | 21,69 | 7,45 | 311 | 62,7 | 5,51 | -88 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 7 | 21,69 | 7,48 | 311 | 62,7 | 5,52 | -87,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 8 | 21,68 | 7,48 | 312 | 63,3 | 5,55 | -86,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 9 | 21,68 | 7,48 | 312 | 61,4 | 5,39 | -86,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 10 | 21,53 | 7,27 | 327 | | | -90,1 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 11 | 21,38 | 7,25 | 340 | | | -95,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 12 | 21,29 | 7,28 | 339 | | | -96,4 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 13 | 21,23 | 7,28 | 338 | | | -96,4 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 14 | 21,17 | 7,22 | 339 | | | -96,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 15 | 21,13 | 7,08 | 337 | | | -96,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 16 | 21,08 | 7,06 | 332 | | | -96,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 17 | 21,02 | 7,07 | 331 | | | -96,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 18 | 20,99 | 7,07 | 332 | | | -96,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 20/09/13 | 19 | 20,97 | 7,06 | 334 | | | -96,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 0,1 | 16,85 | 7,71 | 361 | 159 | 15 | -97,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 0,5 | 16,85 | 7,81 | 361 | 154 | 14,62 | -95,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 1 | 16,85 | 7,91 | 361 | 152 | 14,42 | -94,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 2 | 16,85 | | 361 | 149 | 14,12 | -92,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 3 | 16,85 | 7,75 | 361 | 149 | 14,16 | -92 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 4 | 16,85 | | 361 | 147 | 13,96 | -91,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 5 | 16,85 | 7,59 | 361 | 145 | 13,75 | -90,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 6 | 16,85 | | 361 | 143 | 13,62 | -90,1 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 7 | 16,85 | | 361 | 141 | 13,38 | -89,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 8 | 16,85 | | 361 | 139 | 13,25 | -88,9 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 9 | 16,85 | | 362 | 135 | 12,88 | -88,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 10 | 16,85 | | 362 | 134 | 12,7 | -88,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 11 | 16,84 | | 362 | 132 | 12,55 | -88 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 12 | 16,84 | | 362 | 131 | 12,41 | -87,4 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 13 | 16,84 | | 362 | 128 | 12,24 | -87,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 14 | 16,83 | | 362 | 127 | 12,11 | -87,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 15 | 16,83 | | 362 | 126 | 11,98 | -87,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 16 | 16,79 | | 368 | 93,2 | 8,19 | -88,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 17 | 16,73 | | 376 | 50,6 | 4,77 | -90,4 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 18 | 16,63 | | 378 | 60,5 | 5,77 | -89,9 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/10/13 | 19 | 16,48 | | 376 | 67,6 | 6,49 | -89,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 12/12/13 | 0,1 | 10,2 | 7,87 | 322 | 62,2 | 6,96 | -44,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 12/12/13 | 0,5 | 10,22 | | 322 | 61,5 | 6,88 | -44,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 12/12/13 | 1 | 10,22 | 7,78 | 330 | 61,2 | 6,87 | -45,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 12/12/13 | 2 | 10,21 | | | 61,3 | 6,86 | -45,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 12/12/13 | 3 | 10,23 | | | 61,3 | 6,85 | -46 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 12/12/13 | 4 | 10,23 | | | 60,8 | 6,82 | -45,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 12/12/13 | 5 | 10,23 | 8,01 | 332 | 60,9 | 6,82 | -45,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 12/12/13 | 6 | 10,24 | | | 60,5 | 6,79 | -45 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 17/01/14 | 0,1 | 8,68 | 8,29 | 336 | 78,7 | 9,14 | -41,7 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| cod. sito | Matrice | Descrizione sito | data rilievo | Prof (m) | Temp °C | PH u ph | Conducibilità micro S/cm | Oss. % | Oss. Disciolto mg/l | Potenziale Redox |
|-----------|---------|-----------------------------|--------------|----------|---------|---------|--------------------------|--------|---------------------|------------------|
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 17/01/14 | 0,5 | 8,67 | | | 77,1 | 8,97 | -49,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 17/01/14 | 1 | 8,67 | | | 77,5 | 9,01 | -53,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 17/01/14 | 2 | 8,67 | | | 77,1 | 8,97 | -64,1 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 17/01/14 | 3 | 8,69 | 8,15 | 348 | 76,5 | 8,9 | -65,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 17/01/14 | 4 | 8,69 | | | 76 | 8,85 | -64,4 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 17/01/14 | 5 | 8,68 | 8,29 | 343 | 76 | 8,85 | -60,1 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 17/01/14 | 6 | 8,68 | | | 75,7 | 8,87 | -58,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 17/01/14 | 7 | 8,68 | | | 75,4 | 8,77 | -58,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 17/01/14 | 8 | 8,67 | | | 75,5 | 8,78 | -58,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 17/01/14 | 9 | 8,66 | | | 75,6 | 8,79 | -59,1 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 17/01/14 | 10 | 8,65 | | | 75,4 | 8,77 | -59,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 0,1 | 9,27 | 8,26 | 331 | 96,8 | 10,94 | -41,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 0,5 | 9,28 | | | 95,7 | 10,78 | -46,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 1 | 9,31 | | | 95,6 | 10,78 | -52,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 2 | 9,31 | | | 93,4 | 10,61 | -65,1 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 3 | 9,29 | 8,35 | 339 | 92,1 | 10,58 | -65,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 4 | 9,28 | | | 91,8 | 10,49 | -64,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 5 | 9,28 | 8,35 | 340 | 91,6 | 10,47 | -60,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 6 | 9,25 | | | 90,9 | 10,42 | -58,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 7 | 9,25 | | | 90,7 | 10,41 | -58,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 8 | 9,22 | | | 90,6 | 10,41 | -57,9 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 9 | 9,19 | | | 90,1 | 10,38 | -59,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 10 | 9,15 | | | 89,8 | 10,35 | -59,4 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 11 | 9,12 | | | 89,9 | 10,35 | -58,1 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 12 | 9,12 | | | 90,2 | 10,37 | -57,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 13 | 9,02 | | | 89,7 | 10,28 | -55,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 14 | 9 | | | 89,6 | 10,28 | -55,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 18/02/14 | 15 | 8,89 | | | 89,4 | 10,26 | -54,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 0,1 | 12,32 | 8,36 | 384 | 112,04 | 11,81 | -12,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 0,5 | 12,35 | | | 109,3 | 11,61 | -32,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 1 | 12,29 | | | 108,4 | 11,57 | -13,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 2 | 12,23 | | | 107,6 | 11,54 | -20,4 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 3 | 11,91 | 8,46 | 386 | 108,2 | 11,63 | -26,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 4 | 11,74 | | | 107,7 | 11,68 | -25,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 5 | 11,61 | 8,47 | 376 | 107,9 | 11,72 | -28,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 6 | 11,53 | | | 107,8 | 11,73 | -32,9 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 7 | 11,45 | | | 107,6 | 11,72 | -42,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 8 | 11,42 | | | 105,9 | 11,59 | -44,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 9 | 9,75 | | | 96,5 | 10,96 | -45,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 10 | 9,51 | | | 93,7 | 10,7 | -47,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 11 | 9,39 | | | 93,8 | 10,73 | -50,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 12 | 9,16 | | | 91,9 | 10,55 | -55,4 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 13 | 9,02 | | | 90,1 | 10,43 | -62,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 14 | 8,97 | | | 90,1 | 10,4 | -68,9 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 21/03/14 | 15 | 8,97 | | | 87,2 | 10,11 | -71,9 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 08/04/14 | 0,5 | 12,38 | | | 91,3 | 9,49 | -118,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 08/04/14 | 1 | 12,38 | | | 91,1 | 9,46 | -119,9 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 08/04/14 | 2 | 12,39 | | | 91,8 | 9,45 | -126,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 08/04/14 | 4 | 12,38 | | | 91,5 | 9,44 | -126,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 08/04/14 | 6 | 12,38 | | | 91,2 | 9,4 | -126,9 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 08/04/14 | 7 | 12,39 | | | 91,2 | 9,41 | -125 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 08/04/14 | 8 | 12,39 | | | 91,2 | 9,41 | -123,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 08/04/14 | 9 | 12,37 | | | 91,1 | 9,39 | -123,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 08/04/14 | 10 | 12,34 | | | 91 | 9,38 | -123,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 08/04/14 | 11 | 11,3 | | | 91,1 | 9,38 | -123,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 08/04/14 | 12 | 10,84 | | | 90,7 | 9,31 | -124,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 08/04/14 | 13 | 10,58 | | | 90,5 | 9,28 | -127,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 08/04/14 | 14 | 10,35 | | | 90,2 | 9,18 | -129,4 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 08/04/14 | 15 | 10,23 | | | 90,1 | 9,16 | -131,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 26/05/14 | 0,1 | 19,14 | 8,32 | 382 | 116,2 | 10,67 | -47,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 26/05/14 | 0,5 | 19,13 | | | 114,2 | 10,52 | -53,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 26/05/14 | 1 | 19,13 | | | 113,7 | 10,53 | -53,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 26/05/14 | 2 | 19,11 | | | 115,2 | 10,62 | -56 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| cod. sito | Matrice | Descrizione sito | data rilievo | Prof (m) | Temp °C | PH u ph | Conducibilità micro S/cm | Oss. % | Oss. Disciolto mg/l | Potenziale Redox |
|-----------|---------|-----------------------------|--------------|----------|---------|---------|--------------------------|--------|---------------------|------------------|
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 26/05/14 | 3 | 18,95 | 8,37 | 380 | 123,3 | 11,36 | -56,9 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 26/05/14 | 4 | 16,46 | | | 129,1 | 12,59 | -75,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 26/05/14 | 5 | 15,74 | 8,4 | 374 | 131,5 | 12,84 | -68,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 26/05/14 | 6 | 15,44 | | | 127,3 | 12,6 | -76,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 26/05/14 | 7 | 14,7 | | | 117,7 | 11,87 | -79,9 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 26/05/14 | 8 | 13,76 | | | 90,7 | 9,33 | -99,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 26/05/14 | 9 | 13,2 | | | 89 | 9,29 | -107,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 26/05/14 | 10 | 12,56 | | | 79,4 | 8,42 | -112,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 26/05/14 | 11 | 12,33 | | | 79 | 8,43 | -115,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 26/05/14 | 12 | 12,05 | | | 80,4 | 8,63 | -120,4 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 26/05/14 | 13 | 11,85 | | | 80,4 | 8,62 | -123,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/06/14 | 0,1 | 25,36 | 8,62 | 321 | 161,2 | 13,16 | -72,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/06/14 | 0,5 | 24,68 | | 313 | 154,6 | 12,82 | -83,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/06/14 | 1 | 24,56 | | 312 | 150 | 12,46 | -90,4 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/06/14 | 2 | 24,52 | | 312 | 147,7 | 12,31 | -94,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/06/14 | 3 | 24,44 | 8,61 | 312 | 146,5 | 12,21 | -107,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/06/14 | 4 | 24,22 | | 314 | 140,9 | 11,62 | -114,4 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/06/14 | 5 | 23,9 | 8,59 | 318 | 126,3 | 10,73 | -117,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/06/14 | 6 | 19,46 | | 380 | 85,4 | 7,81 | -133,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/06/14 | 7 | 18,57 | | 381 | 77,4 | 7,14 | -153,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/06/14 | 8 | 16,81 | | 389 | 66,4 | 6,41 | -172,9 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/06/14 | 9 | 16,33 | | 389 | 64,6 | 6,29 | -183,7 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/06/14 | 10 | 15,69 | | 392 | 56,2 | 5,5 | -194,4 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/06/14 | 11 | 15,12 | | 395 | 52,1 | 5,22 | -200,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/06/14 | 12 | 14,18 | | 400 | 47 | 4,79 | -208,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 25/06/14 | 13 | 13,4 | | 402 | 35,7 | 3,7 | -220,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 01/08/14 | 0,1 | 24,59 | 8,36 | 378 | 92,5 | 7,7 | -169,9 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 01/08/14 | 0,5 | 24,59 | | 377 | 93 | 7,72 | -176,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 01/08/14 | 1 | 24,6 | | 377 | 91,7 | 7,62 | -177,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 01/08/14 | 2 | 24,59 | | 377 | 90,7 | 7,54 | -178,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 01/08/14 | 3 | 24,59 | 8,4 | 377 | 90,6 | 7,52 | -178,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 01/08/14 | 4 | 24,58 | | 377 | 90,2 | 7,48 | -177,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 01/08/14 | 5 | 24,58 | 8,37 | 377 | 91,2 | 7,58 | -179,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 01/08/14 | 6 | 21,59 | | 441 | 28,8 | 2,53 | -192,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 01/08/14 | 7 | 20,3 | | 457 | 17,2 | 1,55 | -196,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 01/08/14 | 8 | 19,38 | | 465 | 16,1 | 1,47 | -197,9 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 01/08/14 | 9 | 18,84 | | 466 | 13,5 | 1,22 | -201,4 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 01/08/14 | 10 | 17,84 | | 469 | 13,4 | 1,27 | -202,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 01/08/14 | 11 | 17,63 | | 471 | 13,2 | 1,26 | -207,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 01/08/14 | 12 | 17,43 | | 471 | 13,1 | 1,25 | -211,3 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 29/08/14 | 0,1 | 24,51 | 8,07 | 388 | 94,6 | 7,89 | -188,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 29/08/14 | 0,5 | 24,47 | | 387 | 92,9 | 7,76 | -184,9 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 29/08/14 | 1 | 24,47 | | 387 | 93,7 | 7,8 | -183,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 29/08/14 | 2 | 24,42 | | 387 | 91,7 | 7,65 | -183,8 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 29/08/14 | 3 | 24,41 | 8,02 | 387 | 90,4 | 7,53 | -185,6 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 29/08/14 | 4 | 24,39 | | 387 | 87,8 | 7,33 | -187,5 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 29/08/14 | 5 | 24,37 | 8,03 | 388 | 90,3 | 7,54 | -191,2 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 29/08/14 | 6 | 23,24 | | 426 | 55,4 | 4,76 | -196,1 |
| VL2 | Acqua | Diga Pertusillo sbarramento | 29/08/14 | 7 | 22,85 | | 432 | 29,7 | 2,54 | -199,6 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| cod. sito | Matrice | Descrizione sito | data rilievo | Prof (m) | Temp °C | PH u ph | Conducibilità micro S/cm | Oss. % | Oss. Disciolto mg/l | Potenziale Redox |
|-----------|---------|-------------------------|--------------|----------|---------|---------|--------------------------|--------|---------------------|------------------|
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 31/07/13 | 0,1 | 27,71 | 8,26 | 253 | 137,8 | 10,9 | |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 31/07/13 | 0,5 | 27,38 | 8,22 | 254 | 139,7 | 11,06 | |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 19/09/13 | 0,1 | 21,95 | 7,66 | 314 | 55,2 | 4,85 | -89,2 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 19/09/13 | 0,5 | 21,78 | 7,91 | 311 | 57,1 | 5,03 | -88,6 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 20/09/13 | 0,1 | 22,5 | 7,47 | 312 | 68,7 | 5,93 | -93 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 20/09/13 | 0,5 | 22,23 | 7,45 | 312 | 67,4 | 5,84 | -93,2 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 20/09/13 | 1 | 22,16 | 7,48 | 311 | 68,3 | 5,94 | -92,4 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 20/09/13 | 2 | 21,75 | 7,49 | 311 | 65,5 | 5,74 | -91,5 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 20/09/13 | 3 | 21,6 | 7,47 | 311 | 58,3 | 5,14 | -91,1 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 20/09/13 | 4 | 21,56 | 7,52 | 310 | 55,6 | 4,89 | -91,1 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 20/09/13 | 5 | 21,53 | 7,54 | 312 | 57,5 | 5,07 | -90,6 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 20/09/13 | 6 | 21,51 | 7,58 | 310 | 58,5 | 5,15 | -90,5 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 24/10/13 | 0,1 | 19,42 | 8,03 | 362 | 193,5 | 17,74 | -114,5 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 24/10/13 | 0,5 | 19,43 | 7,78 | 361 | 177,4 | 16,2 | -112,1 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 16/12/13 | 0,1 | 9,66 | 8,09 | 323 | 66,8 | 7,59 | -96,5 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 16/12/13 | 0,5 | 9,68 | | | 67,1 | 7,61 | -95,5 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 16/12/13 | 1 | 9,68 | 8,1 | 327 | 66,9 | 7,57 | -94,1 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 20/01/14 | 0,1 | 8,9 | 8,32 | 328 | 80,4 | 9,26 | -77,2 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 20/01/14 | 0,5 | 8,84 | | | 79,2 | 9,17 | -77,2 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 20/01/14 | 1 | 8,83 | 8,33 | 337 | 78,3 | 9,04 | -78,4 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 18/02/14 | 0,1 | 9,57 | 8,29 | 337 | 94,5 | 10,77 | -48,8 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 18/02/14 | 0,5 | 9,28 | | | 89,5 | 10,16 | -124,4 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 18/02/14 | 1 | 9,2 | 8,37 | 341 | 83,4 | 9,55 | -139,4 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 17/03/14 | 0,1 | 11,55 | 8,49 | 375 | 105,3 | 11,42 | -56,5 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 17/03/14 | 0,5 | 11,3 | | | 104,7 | 11,41 | -79,4 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 17/03/14 | 1 | 11,07 | 8,58 | 372 | 102,8 | 11,3 | -85,8 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 08/04/14 | 0,5 | 13,13 | | | 96,4 | 10,12 | -108,5 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 26/05/14 | 0,1 | 21,16 | 8,39 | 377 | 117,4 | 10,41 | -117,7 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 26/05/14 | 0,5 | 20,13 | | | 115,2 | 10,44 | -112,8 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 26/05/14 | 1 | 19,32 | 8,42 | 379 | 113,7 | 10,38 | -113,4 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 25/06/14 | 0,1 | 24,43 | 8,56 | 322 | 136,1 | 11,37 | -157,6 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 25/06/14 | 0,5 | 24,42 | | 318 | 133,4 | 11,28 | -159,5 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 25/06/14 | 1 | 24,42 | 8,58 | 317 | 136,4 | 11,4 | -158,8 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 01/08/14 | 0,1 | 24,8 | 8,19 | 384 | 90,8 | 7,49 | -186,2 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 01/08/14 | 0,5 | 24,9 | | 384 | 95,7 | 7,87 | -173,9 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 01/08/14 | 1 | 24,32 | 8,38 | 381 | 87,8 | 7,3 | -171 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 29/08/14 | 0,1 | 25,02 | 8,11 | 383 | 105,4 | 8,69 | -171,1 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 29/08/14 | 0,5 | 24,84 | | 383 | 108,4 | 8,92 | -169,1 |
| VL3 | Acqua | Diga prossimità Spinoso | 29/08/14 | 1 | 24,71 | 8,12 | 383 | 98,2 | 8,14 | -168,6 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| cod. sito | Matrice | Descrizione sito | data rilievo | Prof (m) | Temp °C | PH u ph | Conducibilità micro S/cm | Oss. % | Oss. Disciolto mg/l | Potenziale Redox |
|-----------|---------|--------------------------|--------------|----------|---------|---------|--------------------------|--------|---------------------|------------------|
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 01/08/13 | 0,1 | 28,05 | 8,51 | 236 | 186,3 | 14,53 | |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 01/08/13 | 0,5 | 27,87 | 8,5 | 236 | 127,3 | 9,57 | |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 18/09/13 | 0,1 | 21,61 | 7,72 | 436 | 83,6 | 7,34 | -68,7 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 20/09/13 | 0,1 | 23,41 | 7,48 | 295 | 132,6 | 11,30 | -84,8 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 20/09/13 | 0,5 | 22,68 | 7,80 | 295 | 124,4 | 10,72 | -83,3 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 20/09/13 | 1 | 18,59 | 7,77 | 370 | 93,7 | 8,72 | -82,2 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 20/09/13 | 2 | 18,52 | 7,31 | 384 | 94,9 | 8,88 | -81,6 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 16/12/13 | 0,1 | 9,25 | 7,98 | 382 | 73 | 8,35 | -88,4 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 16/12/13 | 0,5 | 9,28 | | | 72,5 | 8,29 | -87,5 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 16/12/13 | 1 | 9,33 | 8,01 | 383 | 72,7 | 8,31 | -86,8 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 17/01/14 | 0,1 | 9,24 | 8,17 | 343 | 85,5 | 9,53 | -42,7 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 17/01/14 | 0,5 | 9,1 | | | 83 | 9,52 | -52,7 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 17/01/14 | 1 | 8,94 | 8,16 | 349 | 82,6 | 9,53 | -53,6 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 19/02/14 | 0,1 | 10,82 | 8,29 | 343 | 97,4 | 10,74 | -124,2 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 19/02/14 | 0,5 | 10,15 | | | 97,2 | 10,71 | -125,1 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 19/02/14 | 1 | 9,95 | 8,3 | 354 | 92,3 | 9,92 | -126,3 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 25/03/14 | 0,1 | 10,59 | 8,23 | 344 | 98,3 | 10,9 | -112,7 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 25/03/14 | 0,5 | 10,37 | | | 95,7 | 10,66 | -115,6 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 25/03/14 | 1 | 10,26 | 8,24 | 351 | 97,9 | 10,98 | -113,9 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 10/04/14 | 0,5 | 14,13 | | | 101,6 | 10,43 | -115,2 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 29/05/14 | 0,1 | 19,58 | 8,43 | 372 | 98,5 | 8,76 | -96,2 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 29/05/14 | 0,5 | 19,49 | | 370 | 99,2 | 9,06 | -94,3 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 29/05/14 | 1 | 19,34 | 8,46 | 370 | 95,3 | 8,76 | -95,7 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 30/06/14 | 0,1 | 24,54 | 8,12 | 319 | 134,2 | 11,42 | -118,5 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 30/06/14 | 0,5 | 24 | | 316 | 130,1 | 10,92 | -134,7 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 30/06/14 | 1 | 23,89 | 8,25 | 317 | 125,6 | 10,58 | -144,5 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 30/07/14 | 0,1 | 25,81 | 8,24 | 358 | 131,8 | 10,72 | -93,6 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 30/07/14 | 0,5 | 24,87 | | 373 | 128,3 | 10,59 | -80,4 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 30/07/14 | 1 | 24,71 | 8,32 | 376 | 125,6 | 10,4 | -73,7 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 29/08/14 | 0,1 | 24,43 | 8,1 | 387 | 125,7 | 10,47 | -125,1 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 29/08/14 | 0,5 | 24,29 | | 380 | 119,8 | 10,02 | -128,2 |
| VL4 | Acqua | Diga prossimità Grumento | 29/08/14 | 1 | 23,94 | 8,9 | 379 | 122,4 | 10,32 | -139,2 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| cod. sito | Matrice | Descrizione sito | data rilievo | Prof (m) | Temp °C | PH u ph | Conducibilità micro S/cm | Oss. % | Oss. Disciolto mg/l | Potenziale Redox |
|-----------|---------|---------------------------------|--------------|----------|---------|---------|--------------------------|--------|---------------------|------------------|
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 01/08/13 | 0,1 | 27,2 | 8,25 | 256 | 154,4 | 12,2 | |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 01/08/13 | 0,5 | 27,01 | 8,21 | 252 | 150,3 | 12,03 | |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 19/09/13 | 0,1 | 22,42 | 7,61 | 310 | 76,5 | 7,49 | -88,2 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 19/09/13 | 0,5 | 22,15 | 7,84 | 304 | 92,7 | 8,11 | -87,1 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 20/09/13 | 0,1 | 22,85 | 7,6 | 308 | 90,8 | 7,79 | -86,4 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 20/09/13 | 0,5 | 22,13 | 7,33 | 308 | 76,5 | 6,69 | -86,8 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 20/09/13 | 1 | 21,88 | 7,41 | 309 | 73 | 6,33 | -84,9 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 20/09/13 | 2 | 21,75 | 7,59 | 308 | 69,8 | 6,11 | -84,6 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 23/10/13 | 0,1 | 19,2 | 7,61 | 360 | 158,4 | 20,7 | -99,7 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 23/10/13 | 0,5 | 19,2 | 7,52 | 357 | 157,2 | 20,7 | -99,1 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 13/12/13 | 0,1 | 9,56 | 8,23 | 319 | 93,2 | 10,43 | -50,9 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 13/12/13 | 0,5 | 9,66 | | | 75,8 | 8,43 | -49,7 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 13/12/13 | 1 | 9,71 | 8,2 | 324 | 72,5 | 8,22 | -49,4 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 16/01/14 | 0,1 | 9,36 | 8,26 | 340 | 91,7 | 10,47 | -93,9 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 16/01/14 | 0,5 | 9,4 | | | 92,4 | 10,54 | -89,3 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 16/01/14 | 1 | 9,54 | 8,33 | 327 | 90,6 | 10,21 | -90,6 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 17/02/14 | 0,1 | 10,43 | 8,16 | 344 | 97,5 | 10,32 | |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 17/02/14 | 0,5 | 9,96 | | | 92,1 | 9,73 | -32,7 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 17/02/14 | 1 | 9,83 | 8,17 | 345 | 91,8 | 9,45 | -50,1 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 25/03/14 | 0,1 | 11,24 | 8,45 | 292 | 137,2 | 15,8 | -116,7 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 25/03/14 | 0,5 | 11,2 | | | 136,8 | 15,6 | -115,1 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 25/03/14 | 1 | 11,2 | 8,54 | 297 | 136,5 | 15,4 | -112,6 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 10/04/14 | 0,5 | 13,44 | | | 100,3 | 10,42 | -113,7 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 29/05/14 | 0,1 | 19,3 | 8,46 | 363 | 93,2 | 8,49 | -132,4 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 29/05/14 | 0,5 | 19,9 | | 370 | 94,6 | 8,6 | -128,9 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 29/05/14 | 1 | 19,82 | 8,46 | 370 | 95,8 | 8,74 | -126,4 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 27/06/14 | 0,1 | 24,74 | 8,46 | 326 | 130,4 | 10,85 | -140,4 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 27/06/14 | 0,5 | 24,11 | | 321 | 128,2 | 10,62 | -124,4 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 27/06/14 | 1 | 23,65 | 8,5 | 322 | 120,2 | 10,08 | -137,1 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 30/07/14 | 0,1 | 25,06 | 8,38 | 379 | 102,7 | 8,44 | -84,4 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 30/07/14 | 0,5 | 24,91 | | 380 | 99,3 | 8,19 | -88 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| cod. sito | Matrice | Descrizione sito | data rilievo | Prof (m) | Temp °C | PH u ph | Conducibilità micro S/cm | Oss. % | Oss. Disciolto mg/l | Potenziale Redox |
|-----------|---------|---------------------------------|--------------|----------|---------|---------|--------------------------|--------|---------------------|------------------|
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 30/07/14 | 1 | 24,39 | 8,41 | 383 | 91,5 | 7,61 | -87 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 28/08/14 | 0,1 | 26,55 | 7,85 | 395 | 115,6 | 9,23 | -130,5 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 28/08/14 | 0,5 | 25,82 | | 387 | 110,6 | 8,95 | -128,5 |
| VL5 | Acqua | Diga prossimità Masseria Crisci | 28/08/14 | 1 | 25,12 | 7,91 | 382 | 110,7 | 9,12 | -128,4 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| cod. sito | Matrice | Descrizione sito | data rilievo | Prof (m) | Temp °C | PH u ph | Conducibilità micro S/cm | Oss. % | Oss. Disciolto mg/l | Potenziale Redox |
|-----------|---------|----------------------------|--------------|----------|---------|---------|--------------------------|--------|---------------------|------------------|
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 01/08/13 | 0,1 | 27,27 | 8,26 | 257 | 160,3 | 12,7 | |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 01/08/13 | 0,5 | 27,8 | 8,18 | 258 | 186,6 | 14,82 | |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 19/09/13 | 0,1 | 22,15 | 7,53 | 316 | 68,5 | 5,93 | -87,7 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 19/09/13 | 0,5 | 21,44 | 7,57 | 321 | 69,4 | 6,12 | -90,2 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 20/09/13 | 0,1 | 22,51 | 7,48 | 310 | 91,4 | 7,92 | -93,10 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 20/09/13 | 0,5 | 22,36 | 7,52 | 310 | 98,7 | 7,78 | -94,20 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 20/09/13 | 1 | 22,12 | 7,56 | 310 | 85,8 | 7,47 | -94,00 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 20/09/13 | 2 | 21,83 | 7,57 | 309 | 79,1 | 6,90 | -93,40 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 20/09/13 | 3 | 21,61 | 7,57 | 309 | 74,3 | 6,58 | -93,30 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 20/09/13 | 4 | 21,58 | 7,62 | 309 | 73,5 | 6,46 | -93,20 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 20/09/13 | 5 | 21,47 | 7,64 | 309 | 70,8 | 6,23 | -93,30 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 20/09/13 | 6 | 21,42 | 7,68 | 309 | 70,2 | 6,18 | -93,30 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 20/09/13 | 7 | 21,35 | 7,67 | 310 | 68,6 | 6,07 | -93,30 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 20/09/13 | 8 | 21,30 | 7,62 | 311 | 58,6 | 5,18 | -94,00 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 20/09/13 | 9 | 21,28 | 7,35 | 312 | 59,7 | 5,31 | -94,80 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 24/10/13 | 0,1 | 19,3 | 7,64 | 366 | 153,4 | 14,8 | -104,3 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 24/10/13 | 0,5 | 19,3 | 7,57 | 367 | 145,6 | 13,1 | -104 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 12/12/13 | 0,1 | 10,68 | 7,99 | 340 | 68,1 | 7,51 | -45,2 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 12/12/13 | 0,5 | 10,68 | | | 67,4 | 7,46 | -46,2 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 12/12/13 | 1 | 10,69 | 7,98 | 342 | 67,3 | 7,51 | -46 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 20/01/14 | 0,1 | 10,16 | 8,19 | 333 | 86,6 | 9,72 | -14,4 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 20/01/14 | 0,5 | 10,24 | | | 85,9 | 9,43 | -68,9 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 20/01/14 | 1 | 10,37 | 8,19 | 327 | 81,4 | 9,08 | -75,4 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 19/02/14 | 0,1 | 9,97 | 8,17 | 329 | 93,4 | 10,35 | -131,6 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 19/02/14 | 0,5 | 10,1 | | | 92,8 | 10,31 | -131,5 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 19/02/14 | 1 | 10,5 | 8,23 | 334 | 91,5 | 10,28 | -131,3 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 18/03/14 | 0,1 | 11,62 | 8,49 | 392 | 96,2 | 10,45 | -42,4 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 18/03/14 | 0,5 | 11,29 | | | 92,1 | 10,03 | -47,9 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 18/03/14 | 1 | 10,85 | 8,49 | 394 | 89,9 | 9,92 | -52,7 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 09/04/14 | 0,5 | 13,33 | | | 105,9 | 11,09 | -125,8 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 28/05/14 | 0,1 | 20,09 | 8,44 | 374 | 106,6 | 9,65 | -123,6 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 28/05/14 | 0,5 | 19,98 | | 374 | 110 | 9,97 | 121,3 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 28/05/14 | 1 | 19,79 | 8,41 | 372 | 107,2 | 9,8 | -127,1 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 26/06/14 | 0,1 | 23,81 | 8,29 | 318 | 140,2 | 11,9 | -193,3 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 26/06/14 | 0,5 | 23,82 | | 317 | 145,9 | 12,27 | -189,2 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 26/06/14 | 1 | 23,8 | 8,43 | 318 | 142,7 | 12,1 | -182,5 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 31/07/14 | 0,1 | 24,81 | 8,12 | 376 | 120,5 | 9,99 | -166,3 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 31/07/14 | 0,5 | 24,6 | | 375 | 125,5 | 10,44 | -162,7 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 31/07/14 | 1 | 24,5 | 8,3 | 375 | 123,3 | 10,27 | -161,6 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 02/09/14 | 0,1 | 24,42 | 8,3 | 383 | 87 | 7,25 | -199,6 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 02/09/14 | 0,5 | 24,32 | | 380 | 90,5 | 7,57 | -194,2 |
| VL6 | Acqua | Diga prossimità Montemurro | 02/09/14 | 1 | 23,96 | 8,31 | 380 | 90,7 | 7,63 | -189,4 |

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | DDT totale (somma di p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; p,p'-DDD) ug/l | p,p'-DDT ug/l | α-Endosulfan ug/l | β-Endosulfan ug/l | Endosulfan (somma di α-Endosulfan e β-Endosulfan) ug/l | Esaclorobenzene ug/l | alfa-HCH ug/l | beta- HCH ug/l | delta-HCH ug/l | gamma-HCH (lindano) ug/l | Esaclorocicloesano (somma di α-HCH, β-HCH, δ-HCH, γ-HCH) ug/l | Trifluralin ug/l | Diclorvos ug/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---|---------------|-------------------|-------------------|--|----------------------|---------------|----------------|----------------|--------------------------|--|------------------|----------------|
| 3010 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 08/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 3011 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 3012 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 3015 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 3016 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 3017 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 3018 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 3019 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 3020 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| DP004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 10/07/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| DP4/001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP4/002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| DP4/003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 18/09/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP4/004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 19/09/13 | | | | | | | | | | | | | |
| 4001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4005 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4006 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4007 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4008 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4009 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4010 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4011 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4012 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4013 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4014 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4015 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 31/07/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4016 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 01/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4017 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 4018 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| DP005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 11/07/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| DP5/001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP5/002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| DP5/003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP5/004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| DP5/005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP5/006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | DDT totale (somma di p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; p,p'-DDD) ug/l | p,p'-DDT ug/l | α-Endosulfan ug/l | β-Endosulfan ug/l | Endosulfan (somma di α-Endosulfan e β-Endosulfan) ug/l | Esaclorobenzene ug/l | alfa-HCH ug/l | beta- HCH ug/l | delta-HCH ug/l | gamma-HCH (lindano) ug/l | Esaclorocicloesano (somma di α-HCH, β-HCH, δ-HCH, γ-HCH) ug/l | Trifluralin ug/l | Diclorvos ug/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---|---------------|-------------------|-------------------|--|----------------------|---------------|----------------|----------------|--------------------------|--|------------------|----------------|
| 5002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5007 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5008 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5009 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5010 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5011 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5012 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5013 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5014 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5015 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5016 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5017 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 5018 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| DP006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 11/07/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| DP6/001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP6/002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| DP6/003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP6/004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| DP6/005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP6/006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6007 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6008 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6009 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6010 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | DDT totale (somma di p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; p,p'-DDD) ug/l | p,p'-DDT ug/l | α-Endosulfan ug/l | β-Endosulfan ug/l | Endosulfan (somma di α-Endosulfan e β-Endosulfan) ug/l | Esaclorobenzene ug/l | alfa-HCH ug/l | beta- HCH ug/l | delta-HCH ug/l | gamma-HCH (lindano) ug/l | Esaclorocicloesano (somma di α-HCH, β-HCH, δ-HCH, γ-HCH) ug/l | Trifluralin ug/l | Diclorvos ug/l |
|---------|-----------|----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---|---------------|-------------------|-------------------|--|----------------------|---------------|----------------|----------------|--------------------------|--|------------------|----------------|
| 6011 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6012 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6013 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6014 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6015 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6016 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6017 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |
| 6018 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,02 | <0,005 | <0,005 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Dimetoato ug/l | Eptaclor ug/l | Fenitroion ug/l | Fention ug/l | Malation ug/l | Paration etile ug/l | Paration metile ug/l | Atrazina ug/l | Diuron ug/l | Isoproturon ug/l | Linuron ug/l | Mevinfos ug/l | Ossidemeton metile ug/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|----------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|---------------------|----------------------|---------------|-------------|------------------|--------------|---------------|-------------------------|
| 3010 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 08/04/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 3011 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 3012 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 3015 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 3016 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 3017 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 3018 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 3019 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 3020 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| DP004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 10/07/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| DP4/001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP4/002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| DP4/003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 18/09/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP4/004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 19/09/13 | | | | | | | | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 4001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 4002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 4003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| 4004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| 4005 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| 4006 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| 4007 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 4008 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 4009 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 4010 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 4011 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 4012 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 4013 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 4014 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 4015 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 31/07/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 4016 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 01/08/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 4017 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 4018 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| DP005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 11/07/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| DP5/001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | | | | | | | | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| DP5/002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| DP5/003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP5/004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| DP5/005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP5/006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 5001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Dimetoato ug/l | Eptaclor ug/l | Fenitroion ug/l | Fention ug/l | Malation ug/l | Paration etile ug/l | Paration metile ug/l | Atrazina ug/l | Diuron ug/l | Isoproturon ug/l | Linuron ug/l | Mevinfos ug/l | Ossidemeton metile ug/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|----------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|---------------------|----------------------|---------------|-------------|------------------|--------------|---------------|-------------------------|
| 5002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 5003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| 5004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| 5005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| 5006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| 5007 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 5008 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| 5009 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 5010 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 5011 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 5012 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 5013 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 5014 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 5015 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 5016 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 5017 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 5018 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| DP006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 11/07/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| DP6/001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP6/002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| DP6/003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP6/004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| DP6/005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP6/006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 6001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| 6002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 6003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 6004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | | | | | | |
| 6005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 6006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 6007 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 6008 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 6009 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 6010 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Dimetoato ug/l | Eptaclor ug/l | Fenitrothion ug/l | Fention ug/l | Malation ug/l | Paration etile ug/l | Paration metile ug/l | Atrazina ug/l | Diuron ug/l | Isoproturon ug/l | Linuron ug/l | Mevinfos ug/l | Ossidemeton metile ug/l |
|---------|-----------|----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|----------------|---------------|-------------------|--------------|---------------|---------------------|----------------------|---------------|-------------|------------------|--------------|---------------|-------------------------|
| 6011 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 6012 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 6013 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 6014 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 6015 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 6016 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 6017 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |
| 6018 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,001 | <0,001 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Terbutilazina (incluso metabolita) ug/l | Azinfos Etile ug/l | Azinfos metile ug/l | Simazina ug/l | 2,4 D ug/l | Bentazone ug/l | MCPA ug/l | Mecoprop ug/l | 2,4,5 T ug/l |
|---------|-----------|-----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---|--------------------|---------------------|---------------|------------|----------------|-----------|---------------|--------------|
| DP2/019 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,5 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | 0,0045 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| DP2/020 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 1 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | 0,0048 | | | | | | | | |
| DP2/021 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | 0,005 | | | | | | | | |
| DP2/022 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | 0,0051 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2001 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 12/12/13 | 0,0044 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2002 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 1 | 585090 | 4458795 | 12/12/13 | 0,0044 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2003 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 12/12/13 | 0,0076 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2004 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 17/01/14 | 0,0086 | | | | | | | | |
| 2005 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 17/01/14 | 0,0075 | | | | | | | | |
| 2006 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 17/01/14 | 0,0080 | | | | | | | | |
| 2007 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 18/02/14 | 0,0091 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | 0,000615 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2008 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 18/02/14 | 0,0066 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2009 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 18/02/14 | 0,0062 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2010 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 21/03/14 | 0,0040 | | | | | | | | |
| 2011 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 21/03/14 | 0,0049 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2012 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 21/03/14 | 0,0050 | | | | | | | | |
| 2013 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 08/04/14 | 0,0038 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2014 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 08/04/14 | 0,0040 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2015 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 08/04/14 | 0,0038 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2016 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 26/05/14 | 0,0018 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2017 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 26/05/14 | 0,0020 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2018 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 26/05/14 | 0,0021 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2022 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 25/06/14 | 0,0035 | | | | | | | | |
| 2023 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 25/06/14 | 0,0027 | 0,0003 | 0,0004 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2024 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 25/06/14 | 0,0048 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2025 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 30/07/14 | 0,0063 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2026 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 31/07/14 | 0,0068 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2027 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 31/07/14 | 0,0055 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2028 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 29/08/14 | 0,0054 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2029 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 29/08/14 | 0,0054 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 2030 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 29/08/14 | 0,0063 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| DP003 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 10/07/13 | 0,0025 | | | | | | | | |
| DP3/001 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 31/07/13 | 0,0031 | | | | | | | | |
| DP3/002 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 31/07/13 | 0,0030 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| DP3/003 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 19/09/13 | 0,0020 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| DP3/004 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 19/09/13 | 0,0042 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| DP3/005 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 24/10/13 | 0,0028 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| DP3/006 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 24/10/13 | 0,0038 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 3001 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 16/12/13 | 0,0064 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 3002 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 16/12/13 | 0,0059 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 3003 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 20/01/14 | 0,0048 | | | | | | | | |
| 3004 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 20/01/14 | 0,0051 | | | | | | | | |
| 3005 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 18/02/14 | 0,0045 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 3006 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 18/02/14 | 0,0050 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 3007 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 17/03/14 | 0,0061 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 3008 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 17/03/14 | 0,0057 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 3009 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 08/04/14 | 0,0046 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Terbutilazina (incluso metabolita) ug/l | Azinfos Etile ug/l | Azinfos metile ug/l | Simazina ug/l | 2,4 D ug/l | Bentazone ug/l | MCPA ug/l | Mecoprop ug/l | 2,4,5 T ug/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---|--------------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------|-----------|---------------|--------------|
| 3010 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 08/04/14 | 0,0037 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | 0,000729 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 3011 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | 0,0021 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 3012 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | 0,0020 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 3015 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | 0,0017 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 3016 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | 0,0019 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 3017 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | 0,0055 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 3018 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | 0,0061 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 3019 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | 0,0047 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 3020 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | 0,0041 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| DP004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 10/07/13 | | | | | | | | | |
| DP4/001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | | | | | | | | | |
| DP4/002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | 0,0011 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| DP4/003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 18/09/13 | 0,0012 | | | | | | | | |
| DP4/004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 19/09/13 | 0,0010 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 4001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | 0,0027 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 4002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | 0,0027 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 4003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | 0,0025 | | | | | | | | |
| 4004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | 0,0028 | | | | | | | | |
| 4005 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | 0,0020 | | | | | | | | |
| 4006 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | 0,0027 | | | | | | | | |
| 4007 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | 0,0028 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 4008 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | 0,0052 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 4009 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | 0,0013 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 4010 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | 0,0015 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 4011 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | 0,0036 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 4012 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | 0,0032 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 4013 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | 0,0026 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 4014 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | 0,0025 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 4015 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 31/07/14 | 0,0056 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 4016 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 01/08/14 | 0,0061 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 4017 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | 0,0045 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 4018 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | 0,004 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| DP005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 11/07/13 | | | | | | | | | |
| DP5/001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | 0,0019 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| DP5/002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | 0,0034 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| DP5/003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | 0,0035 | | | | | | | | |
| DP5/004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | 0,0040 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| DP5/005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | 0,0038 | | | | | | | | |
| DP5/006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | 0,0044 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 5001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | 0,0053 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Terbutilazina (incluso metabolita) ug/l | Azinfos Etile ug/l | Azinfos metile ug/l | Simazina ug/l | 2,4 D ug/l | Bentazone ug/l | MCPA ug/l | Mecoprop ug/l | 2,4,5 T ug/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---|--------------------|---------------------|---------------|------------|----------------|-----------|---------------|--------------|
| 5002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | 0,0050 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 5003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | 0,0034 | | | | | | | | |
| 5004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | 0,0041 | | | | | | | | |
| 5005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | 0,0039 | | | | | | | | |
| 5006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | 0,0041 | | | | | | | | |
| 5007 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | 0,0045 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 5008 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | 0,0037 | | | | | | | | |
| 5009 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | 0,0014 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 5010 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | 0,0028 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | 0,000908 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 5011 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | 0,0031 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | 0,000523 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 5012 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | 0,0029 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 5013 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | 0,0036 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 5014 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | 0,0023 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 5015 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | 0,0056 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 5016 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | 0,0056 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 5017 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | 0,0029 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0,001 | <0,001 | <0.0001 | <0.0007 |
| 5018 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | 0,0039 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0,001 | <0,001 | <0.0001 | <0.0007 |
| DP006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 11/07/13 | | | | | | | | | |
| DP6/001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | 0,0065 | | | | | | | | |
| DP6/002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | 0,0071 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| DP6/003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | 0,0036 | | | | | | | | |
| DP6/004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | 0,0028 | | | | | | | | |
| DP6/005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | 0,0015 | | | | | | | | |
| DP6/006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | 0,0014 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 6001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | 0,0026 | | | | | | | | |
| 6002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | 0,0072 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 6003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | 0,0070 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 6004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | 0,0071 | | | | | | | | |
| 6005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | 0,0046 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 6006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | 0,0062 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 6007 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | 0,0053 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 6008 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | 0,0061 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 6009 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | 0,0021 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | 0,00167 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| 6010 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | 0,0032 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Terbutilazina (incluso metabolita) ug/l | Azinfos Etile ug/l | Azinfos metile ug/l | Simazina ug/l | 2,4 D ug/l | Bentazone ug/l | MCPA ug/l | Mecoprop ug/l | 2,4,5 T ug/l |
|---------|-----------|----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---|--------------------|---------------------|---------------|------------|----------------|-----------|---------------|--------------|
| 6011 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | 0,0034 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 6012 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | 0,0024 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 6013 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | 0,0020 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 6014 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | 0,0023 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 6015 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | 0,0050 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 6016 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | 0,0064 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 6017 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | 0,0031 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |
| 6018 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | 0,0047 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0007 | <0,0006 | <0,0001 | <0,0007 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | DDT totale (somma di p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; p,p'-DDD) ug/l | p,p'-DDT ug/l | α-Endosulfan ug/l | β-Endosulfan ug/l | Endosulfan (somma di α-Endosulfan e β-Endosulfan) ug/l | Esaclorobenzene ug/l | alfa-HCH ug/l | beta- HCH ug/l | delta-HCH ug/l | gamma-HCH (lindano) ug/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---|---------------|-------------------|-------------------|--|----------------------|---------------|----------------|----------------|--------------------------|
| VDA173 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 29/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA005 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12/07/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA018 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 05/08/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA031 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 18/09/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA044 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 24/10/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA057 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 28/11/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA070 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 18/12/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA083 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 20/01/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA096 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 17/02/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA109 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 21/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA122 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 10/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA135 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA148 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 16/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA161 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 23/07/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA174 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 02/09/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA006 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 11/07/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA019 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 01/08/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA032 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 18/09/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA045 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 24/10/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA058 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 28/11/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA071 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 18/12/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA084 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 17/01/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA097 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 17/02/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA110 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 21/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA123 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 10/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA136 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 09/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA149 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 17/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA162 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 21/07/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA175 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 29/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA007 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 15/07/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA020 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 31/07/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA033 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 18/09/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA046 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 23/10/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA059 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 27/11/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA072 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 19/12/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA085 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 29/01/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA098 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 14/02/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA111 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 20/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA124 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 09/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA137 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 07/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA150 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 13/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA163 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 21/07/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA176 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 28/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA008 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12/07/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA021 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 05/08/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | DDT totale (somma di p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; p,p'-DDD) ug/l | p,p'-DDT ug/l | α -Endosulfan ug/l | β -Endosulfan ug/l | Endosulfan (somma di α -Endosulfan e β -Endosulfan) ug/l | Esaclorobenzene ug/l | alfa-HCH ug/l | beta- HCH ug/l | delta-HCH ug/l | gamma-HCH (lindano) ug/l |
|---------|-----------|--|---------|---------|---------------|---|---------------|---------------------------|--------------------------|---|----------------------|---------------|----------------|----------------|--------------------------|
| VDA034 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 20/09/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA047 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 25/10/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA060 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 29/11/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA073 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 19/12/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA086 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 20/01/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA099 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 18/02/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA112 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 24/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA125 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 11/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA138 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA151 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 16/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA164 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 23/07/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA177 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 02/09/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA009 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 15/07/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA022 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 05/08/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA035 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 20/09/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA048 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 25/10/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA061 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 29/11/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA074 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 19/12/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA087 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 29/01/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA100 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 18/02/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA113 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 24/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA126 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 11/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA139 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 09/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA152 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 13/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA165 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 21/07/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA178 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 29/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA010 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 15/07/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA023 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 05/08/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA036 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 20/09/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA049 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 25/10/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA062 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 29/11/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA075 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 19/12/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA088 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 29/01/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA101 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 18/02/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA114 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 24/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA127 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 11/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA140 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 09/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA153 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 13/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA166 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 23/07/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA179 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 02/09/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA011 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 11/07/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA024 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 01/08/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA037 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 18/09/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | DDT totale (somma di p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; p,p'-DDD) ug/l | p,p'-DDT ug/l | α -Endosulfan ug/l | β -Endosulfan ug/l | Endosulfan (somma di α -Endosulfan e β -Endosulfan) ug/l | Esaclorobenzene ug/l | alfa-HCH ug/l | beta- HCH ug/l | delta-HCH ug/l | gamma-HCH (lindano) ug/l |
|---------|-----------|--|---------|---------|---------------|---|---------------|---------------------------|--------------------------|---|----------------------|---------------|----------------|----------------|--------------------------|
| VDA050 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 24/10/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA063 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 28/11/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA076 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 18/12/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA089 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/01/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA102 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/02/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA115 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 21/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA128 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 09/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA141 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 09/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA154 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA167 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 21/07/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA180 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 29/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA012 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12/07/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA025 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 31/07/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA038 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 16/09/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA051 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 23/10/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA064 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 27/11/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA077 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/12/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA090 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/01/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA103 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14/02/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA116 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 20/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA129 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 09/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA142 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 07/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA155 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA168 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 18/07/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA181 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 28/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA013 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12/07/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA026 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 31/07/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA039 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/09/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA052 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 23/10/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA065 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 27/11/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA078 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 17/12/13 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA091 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 17/01/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA104 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14/02/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | DDT totale (somma di p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; p,p'-DDD) ug/l | p,p'-DDT ug/l | α-Endosulfan ug/l | β-Endosulfan ug/l | Endosulfan (somma di α-Endosulfan e β-Endosulfan) ug/l | Esaclorobenzene ug/l | alfa-HCH ug/l | beta- HCH ug/l | delta-HCH ug/l | gamma-HCH (lindano) ug/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---|---------------|-------------------|-------------------|--|----------------------|---------------|----------------|----------------|--------------------------|
| VDA117 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 20/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA130 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 09/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA143 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 07/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA156 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA169 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 18/07/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| VDA182 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 28/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |

Programma di Monitoraggio
 Ecosistemi
 Acque superficiali
 Fiume Agri

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Esaclorocicloesano (somma di α -HCH, β - HCH, δ -HCH, γ -HCH) ug/l | Trifluralin ug/l | Diclorvos ug/l | Dimetoato ug/l | Eptaclor ug/l | Fenitrotion ug/l | Fention ug/l | Malation ug/l | Paration etile ug/l | Paration metile ug/l | Atrazina ug/l | Diuron ug/l | Isoprotur on ug/l | Simazina ug/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---|---------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|------------------------|-------------------------|------------------|----------------|-------------------------|------------------|
| VDA117 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 20/03/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,001 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 |
| VDA130 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 09/04/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 |
| VDA143 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 07/05/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 |
| VDA156 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/06/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 |
| VDA169 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 18/07/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 |
| VDA182 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 28/08/14 | <0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Terbutilazina (incluso metabolita) ug/l | Azinfos Etile ug/l | Azinfos metile ug/l | Linuron ug/l | Mevinfos ug/l | Ossidemeton- metile ug/l | 2,4 D ug/l | Bentazone ug/l | MCPA ug/l | Mecoprop ug/l | 2,4,5 T ug/l |
|---------|-----------|--|---------|---------|---------------|--|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------|--------------------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|-----------------|
| VDA050 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 24/10/13 | 0,001 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA063 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 28/11/13 | 0,0046 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA076 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 18/12/13 | 0,0015 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA089 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/01/14 | 0,0016 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA102 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/02/14 | <0.0008 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA115 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 21/03/14 | <0.0008 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA128 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 09/04/14 | 0,0012 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA141 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 09/05/14 | <0.0008 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | 0,0008 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA154 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/06/14 | 0,0039 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA167 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 21/07/14 | 0,009 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA180 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 29/08/14 | 0,0083 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA012 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12/07/13 | | | | | | | | | | | |
| VDA025 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 31/07/13 | <0.0008 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA038 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 16/09/13 | 0,0017 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA051 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 23/10/13 | 0,0009 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA064 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 27/11/13 | 0,0012 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA077 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/12/13 | 0,0014 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA090 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/01/14 | <0.0008 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | 0,0008 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA103 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14/02/14 | 0,0011 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA116 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 20/03/14 | 0,001 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA129 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 09/04/14 | 0,0012 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA142 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 07/05/14 | <0.0008 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | 0,0008 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA155 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/06/14 | 0,0017 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA168 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 18/07/14 | 0,0024 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA181 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 28/08/14 | 0,0014 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA013 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12/07/13 | 0,00674 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA026 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 31/07/13 | 0,0013 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA039 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/09/13 | 0,0087387 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA052 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 23/10/13 | 0,0011 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA065 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 27/11/13 | <0.0008 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA078 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 17/12/13 | <0.0008 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA091 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 17/01/14 | <0.0008 | 0,0006 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA104 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14/02/14 | <0.0008 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |

Programma di Monitoraggio
 Ecosistemi
 Acque superficiali
 Fiume Agri

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Terbutilazina (incluso metabolita) ug/l | Azinfos Etile ug/l | Azinfos metile ug/l | Linuron ug/l | Mevinfos ug/l | Ossidemeton- metile ug/l | 2,4 D ug/l | Bentazone ug/l | MCPA ug/l | Mecoprop ug/l | 2,4,5 T ug/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|--|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------|--------------------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|-----------------|
| VDA117 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 20/03/14 | <0.0008 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA130 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 09/04/14 | <0.0008 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA143 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 07/05/14 | <0.0008 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | 0,0006 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA156 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/06/14 | <0.0008 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA169 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 18/07/14 | 0,0014 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |
| VDA182 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 28/08/14 | <0.0008 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0007 | <0.0006 | <0.0001 | <0.0007 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Di(2-etilesiftalato) ug/l | 2-Cloroanilina ug/l | 3-Cloroanilina ug/l | 4-Cloroanilina ug/l | 3,4-Dicloroanilina ug/l | Nitrobenzeni | 1-Cloro-2-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro-3-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro-4-nitrobenzene ug/l |
|---------|-----------|-----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| DP2/019 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,5 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| DP2/020 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 1 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | | | | | | | | | |
| DP2/021 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | | | | | | | | | |
| DP2/022 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2001 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 12/12/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2002 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 1 | 585090 | 4458795 | 12/12/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2003 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 12/12/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2004 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 17/01/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2005 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 17/01/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2006 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 17/01/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2007 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 18/02/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2008 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 18/02/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2009 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 18/02/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2010 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 21/03/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2011 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 21/03/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2012 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 21/03/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2013 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 08/04/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2014 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 08/04/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2015 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 08/04/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2016 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 26/05/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2017 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 26/05/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2018 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 26/05/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2022 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 25/06/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2023 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 25/06/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2024 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 25/06/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2025 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 30/07/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2026 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 31/07/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2027 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 31/07/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2028 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 29/08/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2029 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 29/08/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 2030 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 29/08/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| DP003 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 10/07/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| DP3/001 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 31/07/13 | | | | | | | | | |
| DP3/002 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 31/07/13 | | | | | | | | | |
| DP3/003 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 19/09/13 | | | | | | | | | |
| DP3/004 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 19/09/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| DP3/005 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 24/10/13 | | | | | | | | | |
| DP3/006 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 24/10/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3001 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 16/12/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3002 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 16/12/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3003 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 20/01/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3004 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 20/01/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3005 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 18/02/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3006 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 18/02/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3007 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 17/03/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3008 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 17/03/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3009 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 08/04/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Di(2-etilesifthalato) ug/l | 2-Cloroanilina ug/l | 3-Cloroanilina ug/l | 4-Cloroanilina ug/l | 3,4-Dicloroanilina ug/l | Nitrobenzeni | 1-Cloro-2-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro-3-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro-4-nitrobenzene ug/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 3010 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 08/04/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3011 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3012 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3015 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3016 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3017 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3018 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3019 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 3020 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| DP004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 10/07/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| DP4/001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | | | | | | | | | |
| DP4/002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | | | | | | | | | |
| DP4/003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 18/09/13 | | | | | | | | | |
| DP4/004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 19/09/13 | | | | | | | | | |
| 4001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4005 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4006 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4007 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4008 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4009 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4010 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4011 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4012 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4013 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4014 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4015 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 31/07/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4016 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 01/08/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4017 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 4018 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| DP005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 11/07/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| DP5/001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | | | | | | | | | |
| DP5/002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | | | | | | | | | |
| DP5/003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | | | | | | | | | |
| DP5/004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| DP5/005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | | | | | | | | | |
| DP5/006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Di(2-etilesiftalato) ug/l | 2-Cloroanilina ug/l | 3-Cloroanilina ug/l | 4-Cloroanilina ug/l | 3,4-Dicloroanilina ug/l | Nitrobenzeni | 1-Cloro-2-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro-3-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro-4-nitrobenzene ug/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 5002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5007 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5008 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5009 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5010 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5011 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5012 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5013 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5014 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5015 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5016 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5017 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 5018 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| DP006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 11/07/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| DP6/001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| DP6/002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | | | | | | | | | |
| DP6/003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | | | | | | | | | |
| DP6/004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| DP6/005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | | | | | | | | | |
| DP6/006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6007 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6008 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6009 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6010 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Di(2-etilesifthalato) ug/l | 2-Cloroanilina ug/l | 3-Cloroanilina ug/l | 4-Cloroanilina ug/l | 3,4-Dicloroanilina ug/l | Nitrobenzeni | 1-Cloro-2-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro-3-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro-4-nitrobenzene ug/l |
|---------|-----------|----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 6011 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | <0.5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6012 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | <0.5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6013 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | <0.5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6014 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | <0.5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6015 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | <0.5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6016 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | <0.5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6017 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | <0.5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| 6018 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | <0.5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 |

Programma di Monitoraggio
 Ecosistemi
 Acque superficiali
 Fiume Agri

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Benzo(a)an tracene ug/l | benzo(j)flu orantene ug/l | crisene ug/l | dibenzo(a,h)ant racene ug/l | 1-Cloro- 2-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro- 3-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro- 4-nitrobenzene ug/l | Bisfenolo A ug/l | 2- Cloroanilina ug/l | 3- Cloroanilina ug/l | 4- Cloroanilina ug/l | 3,4- Dicloroanilina ug/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| VDA053 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 28/11/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA066 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 18/12/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA079 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 20/01/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA092 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 17/02/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA105 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 21/03/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA118 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 10/04/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA131 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 12/05/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0,005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA144 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 17/06/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA002 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 15/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA015 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 01/08/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA054 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 28/11/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA067 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 18/12/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA080 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 20/01/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA093 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 17/02/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA106 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 21/03/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA119 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 10/04/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA132 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 12/05/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA145 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 16/06/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA003 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 11/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA016 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 31/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA029 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 16/09/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA042 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 23/10/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA055 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 27/11/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA068 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 17/12/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA081 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 17/01/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA094 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 14/02/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA107 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 20/03/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA120 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 09/04/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA133 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 07/05/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA146 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 17/06/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA159 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 18/07/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA172 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 28/08/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA004 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 15/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA017 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 01/08/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA030 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 16/09/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA043 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 24/10/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA056 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 27/11/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA069 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 17/12/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA082 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 20/01/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA095 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 14/02/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA108 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 20/03/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA121 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 10/04/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA134 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 07/05/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0,005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA147 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 13/06/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA160 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 21/07/14 | 0,001 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Fiume Agri

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Benzo(a)an tracene ug/l | benzo(j)flu orantene ug/l | crisene ug/l | dibenzo(a,h)ant racene ug/l | 1-Cloro- 2-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro- 3-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro- 4-nitrobenzene ug/l | Bisfenolo A ug/l | 2- Cloroanilina ug/l | 3- Cloroanilina ug/l | 4- Cloroanilina ug/l | 3,4- Dicloroanilina ug/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| VDA173 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 29/08/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA005 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA018 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 05/08/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA031 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 18/09/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA044 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 24/10/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA057 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 28/11/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA070 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 18/12/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA083 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 20/01/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA096 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 17/02/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA109 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 21/03/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA122 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 10/04/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA135 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12/05/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA148 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 16/06/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA161 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 23/07/14 | 0,001 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA174 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 02/09/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA006 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 11/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA019 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 01/08/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA032 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 18/09/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA045 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 24/10/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA058 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 28/11/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA071 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 18/12/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0,006 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA084 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 17/01/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA097 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 17/02/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA110 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 21/03/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA123 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 10/04/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA136 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 09/05/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA149 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 17/06/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA162 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 21/07/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA175 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 29/08/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA007 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 15/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA020 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 31/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA033 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 18/09/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA046 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 23/10/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA059 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 27/11/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA072 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 19/12/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA085 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 29/01/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA098 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 14/02/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA111 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 20/03/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA124 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 09/04/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA137 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 07/05/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA150 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 13/06/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0,008 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA163 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 21/07/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA176 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 28/08/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA008 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA021 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 05/08/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Fiume Agri

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Benzo(a)an tracene ug/l | benzo(j)flu orantene ug/l | crisene ug/l | dibenzo(a,h)ant racene ug/l | 1-Cloro- 2-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro- 3-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro- 4-nitrobenzene ug/l | Bisfenolo A ug/l | 2- Cloroanilina ug/l | 3- Cloroanilina ug/l | 4- Cloroanilina ug/l | 3,4- Dicloroanilina ug/l |
|---------|-----------|--|---------|---------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| VDA034 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 20/09/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA047 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 25/10/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA060 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 29/11/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA073 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 19/12/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA086 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 20/01/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA099 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 18/02/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA112 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 24/03/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA125 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 11/04/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA138 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12/05/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0,006 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA151 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 16/06/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA164 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 23/07/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA177 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 02/09/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA009 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 15/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA022 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 05/08/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA035 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 20/09/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA048 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 25/10/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0,014 | | | | |
| VDA061 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 29/11/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA074 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 19/12/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA087 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 29/01/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA100 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 18/02/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA113 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 24/03/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA126 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 11/04/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA139 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 09/05/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA152 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 13/06/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA165 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 21/07/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA178 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 29/08/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA010 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 15/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA023 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 05/08/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA036 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 20/09/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA049 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 25/10/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA062 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 29/11/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA075 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 19/12/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA088 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 29/01/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA101 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 18/02/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA114 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 24/03/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA127 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 11/04/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA140 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 09/05/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA153 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 13/06/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA166 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 23/07/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | 0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA179 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 02/09/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA011 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 11/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA024 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 01/08/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA037 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 18/09/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Benzo(a)an tracene ug/l | benzo(j)flu orantene ug/l | crisene ug/l | dibenzo(a,h)ant racene ug/l | 1-Cloro- 2-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro- 3-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro- 4-nitrobenzene ug/l | Bisfenolo A ug/l | 2- Cloroanilina ug/l | 3- Cloroanilina ug/l | 4- Cloroanilina ug/l | 3,4- Dicloroanilina ug/l |
|---------|-----------|--|---------|---------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| VDA050 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 24/10/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA063 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 28/11/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA076 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 18/12/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA089 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/01/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA102 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/02/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA115 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 21/03/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA128 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 09/04/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA141 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 09/05/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA154 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/06/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA167 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 21/07/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA180 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 29/08/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA012 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA025 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 31/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA038 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 16/09/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA051 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 23/10/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA064 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 27/11/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA077 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/12/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA090 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/01/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA103 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14/02/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA116 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 20/03/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA129 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 09/04/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA142 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 07/05/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA155 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/06/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA168 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 18/07/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA181 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 28/08/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA013 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA026 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 31/07/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA039 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/09/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA052 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 23/10/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA065 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 27/11/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| VDA078 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 17/12/13 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA091 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 17/01/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA104 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14/02/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |

Programma di Monitoraggio
 Ecosistemi
 Acque superficiali
 Fiume Agri

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Benzo(a)an tracene ug/l | benzo(j)flu orantene ug/l | crisene ug/l | dibenzo(a,h)ant racene ug/l | 1-Cloro- 2-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro- 3-nitrobenzene ug/l | 1-Cloro- 4-nitrobenzene ug/l | Bisfenolo A ug/l | 2- Cloroanilina ug/l | 3- Cloroanilina ug/l | 4- Cloroanilina ug/l | 3,4- Dicloroanilina ug/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| VDA117 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 20/03/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA130 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 09/04/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA143 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 07/05/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA156 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/06/14 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.005 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA169 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 18/07/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| VDA182 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 28/08/14 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0,0005 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Ag ug/l | Al ug/l | As ug/l | B ug/l | Ba ug/l | Be ug/l | Cadmio e composti (in funzione delle classi di durezza) ug/l | Co ug/l | Cromo totale ug/l | Cr VI ug/l | Cu ug/l | Fe ug/l | Mercurio e composti ug/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--|---------|-------------------|------------|---------|---------|--------------------------|
| 3010 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 08/04/14 | < 1 | 23 | < 1 | 15 | 34 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 17 | < 0,01 |
| 3011 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | < 1 | 29 | < 1 | 21 | 40 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 7 | < 0,01 |
| 3012 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | < 1 | 42 | < 1 | 21 | 41 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 8 | < 0,01 |
| 3015 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | < 1 | 12 | < 1 | 12 | 34 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 11 | < 0,01 |
| 3016 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | < 1 | 11 | < 1 | 12 | 33 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | < 0,01 |
| 3017 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | < 1 | 58 | < 1 | 13 | 34 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 41 | < 0,01 |
| 3018 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | < 1 | 10 | < 1 | 13 | 32 | < 0,1 | 0,02 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | 11 | < 0,01 |
| 3019 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | < 1 | 32 | < 1 | 18 | 37 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | < 0,01 |
| 3020 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | < 1 | 36 | < 1 | 17 | 37 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 8 | < 0,01 |
| DP004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 10/07/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 17 | 35 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 |
| DP4/001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP4/002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | < 1 | 6 | < 1 | 16 | 31 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 6 | < 0,01 |
| DP4/003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 18/09/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP4/004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 19/09/13 | | | | | | | | | | | | | |
| 4001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | < 1 | 27 | < 1 | 18 | 33 | < 0,1 | 0,02 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 24 | < 0,01 |
| 4002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | < 1 | 26 | < 1 | 17 | 32 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 24 | < 0,01 |
| 4003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | < 1 | 45 | < 1 | 17 | 36 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 34 | < 0,01 |
| 4004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | < 1 | 44 | < 1 | 17 | 34 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 31 | < 0,01 |
| 4005 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | < 1 | 64 | < 1 | 18 | 32 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 46 | < 0,01 |
| 4006 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | < 1 | 65 | < 1 | 19 | 31 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 42 | < 0,01 |
| 4007 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | < 1 | 96 | < 1 | 16 | 33 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 43 | < 0,01 |
| 4008 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | < 1 | 112 | < 1 | 16 | 33 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 50 | < 0,01 |
| 4009 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | < 1 | 38 | < 1 | 16 | 31 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 29 | < 0,01 |
| 4010 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | < 1 | 38 | < 1 | 16 | 33 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 27 | < 0,01 |
| 4011 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | < 1 | 14 | < 1 | 15 | 35 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 7 | < 0,01 |
| 4012 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | < 1 | 13 | < 1 | 14 | 35 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 7 | < 0,01 |
| 4013 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | < 1 | 13 | < 1 | 12 | 32 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 22 | < 0,01 |
| 4014 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | < 1 | 14 | < 1 | 12 | 37 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 14 | < 0,01 |
| 4015 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 31/07/14 | < 1 | 11 | < 1 | 13 | 36 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | 13 | < 0,01 |
| 4016 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 01/08/14 | < 1 | 11 | < 1 | 12 | 31 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 14 | < 0,01 |
| 4017 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | < 1 | 33 | < 1 | 18 | 36 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 15 | < 0,01 |
| 4018 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | < 1 | 37 | < 1 | 18 | 35 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | < 0,01 |
| DP005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 11/07/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 16 | 36 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 |
| DP5/001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP5/002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | < 1 | 9 | < 1 | 16 | 35 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 10 | < 0,01 |
| DP5/003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP5/004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | < 1 | 37 | 1 | 20 | 36 | < 0,1 | 0,02 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 24 | < 0,01 |
| DP5/005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | < 1 | < 5 | 1,3 | 26 | 39 | < 0,1 | 0,03 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,2 | < 5 | < 0,01 |
| DP5/006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | < 1 | < 5 | 1,3 | 24 | 40 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 |
| 5001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | < 1 | 147 | < 1 | 16 | 39 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 84 | < 0,01 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Ag ug/l | Al ug/l | As ug/l | B ug/l | Ba ug/l | Be ug/l | Cadmio e composti (in funzione delle classi di durezza) ug/l | Co ug/l | Cromo totale ug/l | Cr VI ug/l | Cu ug/l | Fe ug/l | Mercurio e composti ug/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--|---------|-------------------|------------|---------|---------|--------------------------|
| 5002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | < 1 | 147 | < 1 | 16 | 44 | < 0,1 | <0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 68 | <0,01 |
| 5003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | < 1 | 68 | < 1 | 16 | 38 | < 0,1 | <0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 38 | <0,01 |
| 5004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | < 1 | 51 | < 1 | 16 | 39 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 34 | <0,01 |
| 5005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | < 1 | 77 | < 1 | 18 | 36 | < 0,1 | <0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 52 | <0,01 |
| 5006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | < 1 | 71 | < 1 | 18 | 35 | < 0,1 | <0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 53 | <0,01 |
| 5007 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | < 1 | 28 | < 1 | 15 | 32 | < 0,1 | <0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 19 | <0,01 |
| 5008 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | < 1 | 19 | < 1 | 16 | 33 | < 0,1 | <0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 14 | <0,01 |
| 5009 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | < 1 | 24 | < 1 | 16 | 34 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 18 | < 0,01 |
| 5010 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | < 1 | 22 | < 1 | 15 | 34 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 17 | < 0,01 |
| 5011 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | < 1 | 9 | < 1 | 14 | 36 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | < 5 | < 0,01 |
| 5012 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | < 1 | 8 | < 1 | 13 | 38 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 5 | < 0,01 |
| 5013 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | < 1 | 9 | < 1 | 12 | 33 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 13 | < 0,01 |
| 5014 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | < 1 | 9 | < 1 | 61 | 34 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 11 | < 0,01 |
| 5015 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | < 1 | 17 | < 1 | 15 | 31 | < 0,1 | 0,02 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 12 | < 0,01 |
| 5016 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | < 1 | 8 | < 1 | 12 | 31 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | 12 | < 0,01 |
| 5017 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | < 1 | 32 | < 1 | 18 | 38 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 54 | < 0,01 |
| 5018 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | < 1 | 23 | < 1 | 18 | 37 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 11 | < 0,01 |
| DP006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 11/07/13 | < 1 | 9 | < 1 | 16 | 37 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 8 | <0,01 |
| DP6/001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP6/002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | < 1 | 12 | < 1 | 17 | 35 | < 0,1 | <0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 8 | <0,01 |
| DP6/003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | < 1 | 9 | < 1 | 19 | 41 | < 0,1 | <0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 18 | <0,01 |
| DP6/004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | | | | | | | | | | | | | |
| DP6/005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 25 | 35 | < 0,1 | <0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,2 | < 5 | <0,01 |
| DP6/006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | < 1 | < 5 | 1,1 | 25 | 36 | < 0,1 | <0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,5 | < 5 | <0,01 |
| 6001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | < 1 | 152 | < 1 | 17 | 40 | < 0,1 | 0,03 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 | 72 | <0,01 |
| 6002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | < 1 | 155 | < 1 | 17 | 40 | < 0,1 | 0,02 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | 76 | <0,01 |
| 6003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | < 1 | 89 | < 1 | 16 | 39 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 45 | <0,01 |
| 6004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | < 1 | 63 | < 1 | 16 | 38 | < 0,1 | <0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 42 | <0,01 |
| 6005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | < 1 | 72 | < 1 | 18 | 37 | < 0,1 | <0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 53 | <0,01 |
| 6006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | < 1 | 70 | < 1 | 18 | 36 | < 0,1 | <0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | 159 | <0,01 |
| 6007 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | < 1 | 7 | < 1 | 16 | 36 | < 0,1 | <0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 6 | <0,01 |
| 6008 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | < 1 | 9 | < 1 | 16 | 35 | < 0,1 | <0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | 8 | <0,01 |
| 6009 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | < 1 | 25 | < 1 | 16 | 37 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 19 | < 0,01 |
| 6010 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | < 1 | 26 | < 1 | 16 | 38 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 20 | < 0,01 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Ag ug/l | Al ug/l | As ug/l | B ug/l | Ba ug/l | Be ug/l | Cadmio e composti (in funzione delle classi di durezza) ug/l | Co ug/l | Cromo totale ug/l | Cr VI ug/l | Cu ug/l | Fe ug/l | Mercurio e composti ug/l |
|---------|-----------|----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--|---------|-------------------|------------|---------|---------|--------------------------|
| 6011 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | < 1 | 11 | < 1 | 13 | 40 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 7 | < 0,01 |
| 6012 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | < 1 | 11 | < 1 | 12 | 41 | < 0,1 | 0,02 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 7 | < 0,01 |
| 6013 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | < 1 | 18 | < 1 | 12 | 34 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 18 | < 0,01 |
| 6014 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | < 1 | 17 | < 1 | 12 | 34 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 18 | < 0,01 |
| 6015 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | < 1 | 12 | < 1 | 13 | 32 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | 13 | < 0,01 |
| 6016 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | < 1 | 16 | < 1 | 12 | 32 | < 0,1 | 0,03 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | 13 | < 0,01 |
| 6017 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | < 1 | 17 | < 1 | 18 | 36 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 187 | < 0,01 |
| 6018 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | < 1 | 18 | < 1 | 18 | 37 | < 0,1 | 0,02 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | < 0,01 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Mn ug/l | Nichel e composti ug/l | Piombo e composti ug/l | Sb ug/l | Se ug/l | Sn ug/l | Tl ug/l | V ug/l | Zn ug/l |
|---------|-----------|-----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---------|------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| DP2/019 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,5 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | < 1 | 1,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| DP2/020 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 1 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | | | | | | | | | |
| DP2/021 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | | | | | | | | | |
| DP2/022 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | < 1 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 12 |
| 2001 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 12/12/13 | 3,7 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 12 |
| 2002 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 1 | 585090 | 4458795 | 12/12/13 | 28,5 | 2,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 8 |
| 2003 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 12/12/13 | 6,3 | 1,8 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 8 |
| 2004 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 17/01/14 | 2,0 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 8,7 |
| 2005 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 17/01/14 | 4,4 | 2,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 14,8 |
| 2006 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 17/01/14 | 2,6 | 2,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 11,2 |
| 2007 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 18/02/14 | 5,2 | 1,7 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 6,3 |
| 2008 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 18/02/14 | 32,3 | 2,0 | 3 | < 1 | 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 14,0 |
| 2009 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 18/02/14 | 21,0 | 1,8 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 2010 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 21/03/14 | 1,2 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 6,5 |
| 2011 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 21/03/14 | 1,1 | 2,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 10,5 |
| 2012 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 21/03/14 | 1,0 | 2,1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 2013 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 08/04/14 | 3,0 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 2014 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 08/04/14 | 6,7 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 2015 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 08/04/14 | 3,5 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 2016 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 26/05/14 | 1,2 | 2,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | 9,3 |
| 2017 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 26/05/14 | < 1 | 2,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | 6,9 |
| 2018 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 26/05/14 | < 1 | 2,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 2022 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 25/06/14 | 1,3 | 2,6 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | 6,5 |
| 2023 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 25/06/14 | < 1 | 2,4 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | 5,7 |
| 2024 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 25/06/14 | < 1 | 2,3 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 2025 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 30/07/14 | 2,1 | 2,8 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | 10,2 |
| 2026 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 31/07/14 | 1,8 | 1,8 | 1,738 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 2027 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 31/07/14 | 1,4 | 1,8 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 2028 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 29/08/14 | < 1 | 1,9 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 2029 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 29/08/14 | < 1 | 1,9 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 2030 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 29/08/14 | 1,3 | 1,9 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| DP003 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 10/07/13 | < 1 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | 1 | < 5 |
| DP3/001 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 31/07/13 | | | | | | | | | |
| DP3/002 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 31/07/13 | 1,4 | 1,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | 1 | < 5 |
| DP3/003 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 19/09/13 | | | | | | | | | |
| DP3/004 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 19/09/13 | 1,4 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | 1 | < 5 |
| DP3/005 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 24/10/13 | < 1 | 1,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| DP3/006 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 24/10/13 | < 1 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 6 |
| 3001 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 16/12/13 | 2,2 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 3002 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 16/12/13 | 2,8 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 5 |
| 3003 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 20/01/14 | 1,8 | 3,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 3004 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 20/01/14 | 2,6 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 3005 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 18/02/14 | 7,3 | 1,8 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 5,4 |
| 3006 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 18/02/14 | 4,5 | 1,9 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 3007 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 17/03/14 | < 1 | 2,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 3008 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 17/03/14 | < 1 | 2,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 3009 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 08/04/14 | 6,1 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Mn ug/l | Nichel e composti ug/l | Piombo e composti ug/l | Sb ug/l | Se ug/l | Sn ug/l | Tl ug/l | V ug/l | Zn ug/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---------|------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 3010 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 08/04/14 | 4,5 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 3011 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | 1,3 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | 6,1 |
| 3012 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | 2,4 | 2,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | 16,7 |
| 3015 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | 1,5 | 2,5 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 3016 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | 1,1 | 2,3 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 3017 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | 3,5 | 1,8 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 3018 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | 4,7 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | 5,3 |
| 3019 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | 3,0 | 1,7 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 3020 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | 1,7 | 1,6 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| DP004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 10/07/13 | 1,2 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| DP4/001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | | | | | | | | | |
| DP4/002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | 3,7 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| DP4/003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 18/09/13 | | | | | | | | | |
| DP4/004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 19/09/13 | | | | | | | | | |
| 4001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | 15,9 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | 12,3 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | 12,8 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | 15,3 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4005 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | 17,1 | 1,9 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4006 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | 14,1 | 1,8 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4007 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | 7,3 | 2,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4008 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | 23,5 | 2,3 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4009 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | 8,2 | 2,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4010 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | 8,8 | 2,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4011 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | 2,6 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4012 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | 1,2 | 2,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4013 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | 5,5 | 2,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4014 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | 2,8 | 2,2 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4015 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 31/07/14 | 2,0 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4016 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 01/08/14 | 2,1 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4017 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | 2,2 | 1,7 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 4018 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | 1,6 | 1,6 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| DP005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 11/07/13 | 1,5 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | 6 |
| DP5/001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | | | | | | | | | |
| DP5/002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | 3,1 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| DP5/003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | | | | | | | | | |
| DP5/004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | 44,6 | 3,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | 16 |
| DP5/005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | < 1 | 2,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | 83 |
| DP5/006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | < 1 | 1,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | 8 |
| 5001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | 3,1 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Mn ug/l | Nichel e composti ug/l | Piombo e composti ug/l | Sb ug/l | Se ug/l | Sn ug/l | Tl ug/l | V ug/l | Zn ug/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---------|------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 5002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | 2,6 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 5003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | 1,1 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 5004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | 1,4 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 5005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | 3,8 | 1,8 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 5006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | 2,9 | 1,7 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 5007 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | 3,3 | 2,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 5008 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | 2,8 | 2,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 5009 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | 5,6 | 2,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 5010 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | 6,7 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 5011 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | < 1 | 2,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 5012 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | < 1 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 5013 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | 1,2 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 5014 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | 1,7 | 2,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 5015 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | 2,4 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 5016 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | 1,7 | 2,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 5017 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | 9,4 | 2,0 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 5018 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | 1,7 | 1,9 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| DP006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 11/07/13 | 1,2 | 3,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| DP6/001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | | | | | | | | | |
| DP6/002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | 1,3 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| DP6/003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | 3,6 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| DP6/004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | | | | | | | | | |
| DP6/005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | < 1 | 1,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 7 |
| DP6/006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | < 1 | 1,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 6001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | 13,8 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 11 |
| 6002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | 8,7 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 6003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | 2,2 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 6004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | 1,6 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 6005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | 4,6 | 2,0 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 6006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | 6,6 | 2,0 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 6007 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | < 1 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | < 5 |
| 6008 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | < 1 | 2,3 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | <0,1 | < 1 | 9,8 |
| 6009 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | 4,0 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 6010 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | 4,1 | 2,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Mn ug/l | Nichel e composti ug/l | Piombo e composti ug/l | Sb ug/l | Se ug/l | Sn ug/l | Tl ug/l | V ug/l | Zn ug/l |
|---------|-----------|----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---------|------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 6011 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | < 1 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 6012 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | 1,0 | 2,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 6013 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | 1,3 | 2,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 6014 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | 1,2 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 6015 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | 2,0 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 6016 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | 2,3 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 6017 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | 4,5 | 2,0 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| 6018 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | 2,5 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,1 | < 1 | < 5 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Ag µg/l | Al µg/l | As µg/l | B µg/l | Ba µg/l | Be µg/l | Cd µg/l | Co µg/l | Cr tot µg/l | Cr VI µg/l | Cu µg/l | Fe µg/l | Hg µg/l | Mn µg/l | Ni µg/l | Pb µg/l | Sb µg/l | Se µg/l | Sn µg/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VDA053 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 28/11/13 | < 1 | 21,5 | < 1 | 50,2 | 64,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,6 | 12 | < 0,01 | 1,5 | 2,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA066 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 18/12/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 47,2 | 53,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,2 | 7 | < 0,01 | 2,3 | 2,4 | < 1 | < 1 | 1,4 | < 1 |
| VDA079 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 20/01/14 | < 1 | 316,1 | < 1 | 37,7 | 48,4 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 2,2 | 198 | < 0,01 | 6,8 | 2,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA092 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 17/02/14 | < 1 | 15,3 | < 1 | 48,3 | 50,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 2,3 | 10 | < 0,01 | 2,8 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA105 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 21/03/14 | < 1 | < 5 | < 1 | 47,6 | 47,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | < 1 | 2,4 | < 1 | < 1 | 1,7 | < 1 |
| VDA118 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 10/04/14 | < 1 | 22,0 | < 1 | 51,4 | 53,4 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,2 | 16 | < 0,01 | 2,2 | 2,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA131 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 12/05/14 | < 1 | < 5 | < 1 | 44,5 | 47,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 45 | < 0,01 | 1,2 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA144 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 17/06/14 | < 1 | < 5 | < 1 | 52,1 | 51,2 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 9 | < 0,01 | < 1 | 3,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA002 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 15/07/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 82,0 | 57,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,1 | < 5 | < 0,01 | < 1 | 2,2 | < 1 | < 1 | 1,8 | < 1 |
| VDA015 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 01/08/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 91,8 | 76,1 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,3 | < 5 | < 0,01 | < 1 | 2,6 | < 1 | < 1 | 1,1 | < 1 |
| VDA054 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 28/11/13 | < 1 | 18,1 | < 1 | 48,3 | 64,1 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,7 | 11 | < 0,01 | 1,9 | 2,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA067 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 18/12/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 40,9 | 51,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,3 | < 5 | < 0,01 | 1,0 | 2,0 | < 1 | < 1 | 1,4 | < 1 |
| VDA080 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 20/01/14 | < 1 | 243,2 | < 1 | 40,2 | 49,1 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 2,2 | 139 | < 0,01 | 4,8 | 2,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA093 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 17/02/14 | < 1 | 10,9 | < 1 | 50,8 | 50,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,3 | 7 | < 0,01 | 2,8 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA106 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 21/03/14 | < 1 | < 5 | < 1 | 54,1 | 51,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,1 | < 5 | < 0,01 | 5,2 | 2,4 | < 1 | < 1 | 1,9 | < 1 |
| VDA119 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 10/04/14 | < 1 | 16,0 | < 1 | 55,2 | 56,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,2 | 10 | < 0,01 | 2,2 | 2,6 | < 1 | < 1 | 1,0 | < 1 |
| VDA132 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 12/05/14 | < 1 | < 5 | < 1 | 52,9 | 54,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 1,5 | 1,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA145 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 16/06/14 | < 1 | 17,0 | < 1 | 67,6 | 53,4 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,2 | 14 | < 0,01 | 1,6 | 3,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA003 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 11/07/13 | < 1 | 6,0 | < 1 | 22,3 | 20,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 9 | < 0,01 | 3,8 | 1,5 | < 1 | < 1 | 1,2 | < 1 |
| VDA016 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 31/07/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 26,8 | 25,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 6 | < 0,01 | 3,4 | 2,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA029 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 16/09/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 25,2 | 25,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 2,2 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA042 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 23/10/13 | < 1 | 8,9 | < 1 | 25,8 | 20,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 15 | < 0,01 | 6,0 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA055 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 27/11/13 | < 1 | 71,9 | < 1 | 22,7 | 33,2 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 44 | < 0,01 | 11,7 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA068 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 17/12/13 | < 1 | 5,4 | < 1 | 18,6 | 21,1 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 10 | < 0,01 | 10,4 | 1,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA081 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 17/01/14 | < 1 | 7,9 | < 1 | 18,9 | 22,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 10 | < 0,01 | 8,5 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA094 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 14/02/14 | < 1 | 44,8 | < 1 | 20,3 | 22,4 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 27 | < 0,01 | 7,5 | 1,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA107 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 20/03/14 | < 1 | 8,5 | < 1 | 20,6 | 19,4 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 9 | < 0,01 | 6,0 | 1,9 | < 1 | < 1 | 1,2 | < 1 |
| VDA120 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 09/04/14 | < 1 | 26,0 | < 1 | 20,1 | 21,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 17 | < 0,01 | 6,4 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA133 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 07/05/14 | < 1 | 11,0 | < 1 | 15,0 | 20,0 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 8 | < 0,01 | 5,2 | 1,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA146 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 17/06/14 | < 1 | 11,0 | < 1 | 19,8 | 22,2 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 14 | < 0,01 | 8,3 | 2,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA159 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 18/07/14 | < 1 | 7,0 | < 1 | 19,6 | 21,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 10 | < 0,01 | 3,8 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA172 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 28/08/14 | < 1 | 5,0 | < 1 | 26,2 | 24,5 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 8 | < 0,01 | 3,7 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA004 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 15/07/13 | < 1 | 11,0 | < 1 | 69,1 | 60,0 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 21 | < 0,01 | 8,2 | 2,4 | < 1 | < 1 | 1,4 | < 1 |
| VDA017 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 01/08/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 76,9 | 87,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | < 0,01 | 1,9 | 2,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA030 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 16/09/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 83,6 | 96,2 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 11 | < 0,01 | < 1 | 2,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA043 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 24/10/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 95,3 | 94,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 1,4 | 3,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA056 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 27/11/13 | < 1 | 56,0 | < 1 | 46,4 | 51,0 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,3 | 38 | < 0,01 | 10,7 | 2,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA069 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 17/12/13 | < 1 | 6,6 | < 1 | 48,6 | 48,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 11 | < 0,01 | 11,6 | 2,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA082 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 20/01/14 | < 1 | 246,8 | < 1 | 42,2 | 42,4 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,9 | 176 | < 0,01 | 10,9 | 2,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA095 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 14/02/14 | < 1 | 24,9 | < 1 | 46,3 | 40,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 33 | < 0,01 | 8,7 | 2,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA108 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 20/03/14 | < 1 | 19,0 | < 1 | 57,8 | 49,9 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 17 | < 0,01 | 9,3 | 2,6 | < 1 | < 1 | 1,4 | < 1 |
| VDA121 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 10/04/14 | < 1 | 32,0 | < 1 | 47,1 | 42,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 23 | < 0,01 | 7,2 | 2,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA134 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 07/05/14 | < 1 | 15,0 | < 1 | 46,1 | 47,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 10 | < 0,01 | 4,4 | 1,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA147 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 13/06/14 | < 1 | 5,0 | < 1 | 61,4 | 61,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 19 | < 0,01 | 3,3 | 3,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA160 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 21/07/14 | < 1 | < 5 | < 1 | 71,0 | 73,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 8 | < 0,01 | 1,4 | 2,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Ag µg/l | Al µg/l | As µg/l | B µg/l | Ba µg/l | Be µg/l | Cd µg/l | Co µg/l | Cr tot µg/l | Cr VI µg/l | Cu µg/l | Fe µg/l | Hg µg/l | Mn µg/l | Ni µg/l | Pb µg/l | Sb µg/l | Se µg/l | Sn µg/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VDA173 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 29/08/14 | < 1 | < 5 | < 1 | 86,0 | 81,5 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 1,0 | 3,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA005 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12/07/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 75,8 | 57,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 1,1 | 2,5 | < 1 | < 1 | 1,2 | < 1 |
| VDA018 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 05/08/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 95,6 | 69,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 11,9 | 2,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA031 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 18/09/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 94,7 | 76,4 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 7,7 | 3,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA044 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 24/10/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 81,3 | 62,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,6 | 8 | < 0,01 | 12,7 | 3,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA057 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 28/11/13 | < 1 | 36,4 | < 1 | 46,1 | 48,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,2 | 26 | < 0,01 | 10,4 | 2,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA070 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 18/12/13 | < 1 | 7,3 | < 1 | 45,8 | 50,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | < 0,01 | 15,1 | 2,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA083 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 20/01/14 | < 1 | 147,1 | < 1 | 42,2 | 40,2 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,9 | 129 | < 0,01 | 9,7 | 2,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA096 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 17/02/14 | < 1 | 25,2 | < 1 | 48,7 | 39,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 34 | < 0,01 | 8,2 | 2,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA109 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 21/03/14 | < 1 | 16,1 | < 1 | 56,0 | 44,9 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 13 | < 0,01 | 8,8 | 2,8 | < 1 | < 1 | 1,3 | < 1 |
| VDA122 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 10/04/14 | < 1 | 30,0 | < 1 | 47,1 | 41,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 19 | < 0,01 | 8,0 | 2,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA135 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12/05/14 | < 1 | 10,0 | < 1 | 47,2 | 43,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 6 | < 0,01 | 3,6 | 1,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA148 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 16/06/14 | < 1 | 15,0 | < 1 | 68,5 | 49,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 18 | < 0,01 | 7,6 | 3,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA161 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 23/07/14 | < 1 | < 5 | < 1 | 78,7 | 53,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 8 | < 0,01 | 6,8 | 2,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA174 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 02/09/14 | < 1 | 55,0 | < 1 | 69,5 | 51,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,5 | 126 | < 0,01 | 9,2 | 3,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA006 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 11/07/13 | < 1 | 9,4 | < 1 | 51,5 | 94,4 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,6 | 19 | < 0,01 | 24,1 | 3,0 | < 1 | < 1 | 1,7 | < 1 |
| VDA019 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 01/08/13 | < 1 | 10,9 | < 1 | 61,7 | 102,6 | < 0,1 | 0,05 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,4 | 15 | < 0,01 | 34,6 | 3,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA032 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 18/09/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 36,6 | 69,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 8 | < 0,01 | 9,9 | 2,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA045 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 24/10/13 | < 1 | 6,1 | < 1 | 49,0 | 104,4 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 2,8 | 17 | < 0,01 | 21,7 | 3,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA058 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 28/11/13 | < 1 | 96,9 | < 1 | 44,1 | 89,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 2,2 | 81 | < 0,01 | 75,0 | 3,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA071 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 18/12/13 | < 1 | 6,9 | < 1 | 35,6 | 107,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,1 | 40 | < 0,01 | 41,0 | 2,9 | < 1 | < 1 | 1,3 | < 1 |
| VDA084 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 17/01/14 | < 1 | 7,7 | < 1 | 33,8 | 109,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,9 | 40 | < 0,01 | 42,3 | 2,9 | < 1 | < 1 | 1,1 | < 1 |
| VDA097 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 17/02/14 | < 1 | 38,5 | < 1 | 41,0 | 68,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,5 | 48 | < 0,01 | 45,7 | 2,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA110 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 21/03/14 | < 1 | 19,3 | < 1 | 43,5 | 105,1 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,1 | 34 | < 0,01 | 40,2 | 3,5 | < 1 | < 1 | 2,0 | < 1 |
| VDA123 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 10/04/14 | < 1 | 82,0 | < 1 | 50,1 | 69,9 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,4 | 58 | < 0,01 | 32,4 | 3,1 | < 1 | < 1 | 1,1 | < 1 |
| VDA136 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 09/05/14 | < 1 | 15,0 | < 1 | 38,0 | 71,0 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,2 | 23 | < 0,01 | 36,3 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA149 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 17/06/14 | < 1 | 18,0 | < 1 | 31,7 | 53,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 22 | < 0,01 | 19,0 | 3,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA162 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 21/07/14 | < 1 | 16,0 | < 1 | 35,5 | 63,7 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,2 | 16 | < 0,01 | 29,7 | 2,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA175 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 29/08/14 | < 1 | 11,0 | 1,1 | 35,4 | 66,7 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | < 0,01 | 23,5 | 3,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA007 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 15/07/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 28,2 | 42,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 10 | < 0,01 | 9,5 | 2,1 | < 1 | < 1 | 1,4 | < 1 |
| VDA020 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 31/07/13 | < 1 | 8,4 | < 1 | 29,3 | 44,0 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 18 | < 0,01 | 5,8 | 2,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA033 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 18/09/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 26,6 | 43,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 9 | < 0,01 | 5,1 | 2,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA046 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 23/10/13 | < 1 | 6,6 | < 1 | 24,1 | 36,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 19 | < 0,01 | 7,7 | 2,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA059 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 27/11/13 | < 1 | 28,2 | < 1 | 22,7 | 45,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,3 | 21 | < 0,01 | 15,9 | 2,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA072 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 19/12/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 17,7 | 37,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 13 | < 0,01 | 33,9 | 2,2 | < 1 | < 1 | 1,0 | < 1 |
| VDA085 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 29/01/14 | < 1 | 30,8 | < 1 | 21,8 | 33,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 13 | < 0,01 | 16,8 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA098 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 14/02/14 | < 1 | 26,8 | < 1 | 21,1 | 33,4 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 17 | < 0,01 | 21,3 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA111 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 20/03/14 | < 1 | 10,7 | < 1 | 23,8 | 37,4 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 14 | < 0,01 | 32,7 | 2,3 | < 1 | < 1 | 1,5 | < 1 |
| VDA124 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 09/04/14 | < 1 | 29,0 | < 1 | 20,1 | 32,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,6 | 18 | < 0,01 | 18,3 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA137 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 07/05/14 | < 1 | 12,0 | < 1 | 16,9 | 35,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 7 | < 0,01 | 16,1 | 1,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA150 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 13/06/14 | < 1 | 7,0 | < 1 | 61,6 | 61,0 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 21 | < 0,01 | 3,6 | 3,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA163 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 21/07/14 | < 1 | 7,0 | < 1 | 17,1 | 36,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 24 | < 0,01 | 16,8 | 3,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA176 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 28/08/14 | < 1 | 8,0 | < 1 | 19,8 | 41,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 15 | < 0,01 | 7,5 | 4,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA008 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12/07/13 | < 1 | 9,0 | < 1 | 39,7 | 54,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | < 1 | 1,5 | < 1 | < 1 | 1,2 | < 1 |
| VDA021 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 05/08/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 40,6 | 57,0 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 6,8 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |

Programma di Monitoraggio
 Ecosistemi
 Acque superficiali
 Fiume Agri

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Ag µg/l | Al µg/l | As µg/l | B µg/l | Ba µg/l | Be µg/l | Cd µg/l | Co µg/l | Cr tot µg/l | Cr VI µg/l | Cu µg/l | Fe µg/l | Hg µg/l | Mn µg/l | Ni µg/l | Pb µg/l | Sb µg/l | Se µg/l | Sn µg/l |
|---------|-----------|--|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VDA034 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 20/09/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 36,9 | 57,0 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 1,1 | 1,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA047 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 25/10/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 36,6 | 52,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 8,1 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA060 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 29/11/13 | < 1 | 23,3 | < 1 | 19,9 | 44,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 13 | < 0,01 | 2,0 | 2,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA073 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 19/12/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 19,3 | 40,0 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 9 | < 0,01 | 2,8 | 1,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA086 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 20/01/14 | < 1 | 44,7 | < 1 | 16,1 | 37,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 18 | < 0,01 | 2,5 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA099 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 18/02/14 | < 1 | 17,1 | < 1 | 20,2 | 35,4 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 9 | < 0,01 | 2,5 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA112 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 24/03/14 | < 1 | 123,7 | < 1 | 18,1 | 39,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,5 | 134 | < 0,01 | 9,2 | 2,5 | < 1 | < 1 | 1,2 | < 1 |
| VDA125 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 11/04/14 | < 1 | 29,0 | < 1 | 18,3 | 36,1 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 17 | < 0,01 | 2,2 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA138 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12/05/14 | < 1 | 8,0 | < 1 | 18,5 | 36,9 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 1,7 | 1,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA151 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 16/06/14 | < 1 | 5,0 | < 1 | 29,2 | 46,4 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 5 | < 0,01 | 5,1 | 2,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA164 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 23/07/14 | < 1 | 6,0 | < 1 | 30,2 | 46,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 7 | < 0,01 | 6,2 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA177 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 02/09/14 | < 1 | 15,0 | < 1 | 34,8 | 49,2 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 6 | < 0,01 | 6,5 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA009 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 15/07/13 | < 1 | 12,1 | < 1 | 28,1 | 19,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 7 | < 0,01 | 7,3 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA022 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 05/08/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 35,5 | 20,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 8 | < 0,01 | 7,4 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA035 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 20/09/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 34,3 | 19,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 8 | < 0,01 | 3,0 | 1,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA048 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 25/10/13 | < 1 | 5,3 | < 1 | 33,6 | 17,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 11 | < 0,01 | 8,1 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA061 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 29/11/13 | < 1 | 58,2 | < 1 | 24,6 | 27,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 32 | < 0,01 | 10,1 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA074 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 19/12/13 | < 1 | 9,8 | < 1 | 21,9 | 17,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 14 | < 0,01 | 8,9 | 1,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA087 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 29/01/14 | < 1 | 78,8 | < 1 | 20,1 | 17,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 39 | < 0,01 | 7,7 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA100 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 18/02/14 | < 1 | 30,8 | < 1 | 20,1 | 18,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 18 | < 0,01 | 7,0 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA113 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 24/03/14 | < 1 | 213,6 | < 1 | 16,4 | 23,0 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | 2,2 | 121 | < 0,01 | 16,7 | 2,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA126 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 11/04/14 | < 1 | 43,0 | < 1 | 18,6 | 18,2 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 29 | < 0,01 | 8,0 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA139 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 09/05/14 | < 1 | 12,0 | < 1 | 16,0 | 16,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 10 | < 0,01 | 6,0 | 1,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA152 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 13/06/14 | < 1 | 9,0 | < 1 | 24,0 | 18,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 19 | < 0,01 | 13,2 | 2,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA165 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 21/07/14 | < 1 | 14,0 | < 1 | 26,0 | 18,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 21 | < 0,01 | 11,3 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA178 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 29/08/14 | < 1 | 11,0 | < 1 | 47,0 | 21,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 16 | < 0,01 | 13,3 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA010 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 15/07/13 | < 1 | 5,8 | < 1 | 16,5 | 13,2 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 17 | < 0,01 | 10,4 | 1,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA023 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 05/08/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 15,2 | 12,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 20 | < 0,01 | 9,6 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA036 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 20/09/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 15,3 | 12,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 22 | < 0,01 | 14,8 | 1,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA049 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 25/10/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 14,4 | 12,2 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 34 | < 0,01 | 8,1 | 1,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA062 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 29/11/13 | < 1 | 15,2 | < 1 | 16,2 | 13,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 23 | < 0,01 | 11,7 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | 1,3 |
| VDA075 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 19/12/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 10,3 | 10,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 14 | < 0,01 | 13,8 | 1,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA088 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 29/01/14 | < 1 | 28,1 | < 1 | 14,9 | 10,1 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 16 | < 0,01 | 7,7 | 1,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA101 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 18/02/14 | < 1 | 17,8 | < 1 | 14,7 | 11,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 14 | < 0,01 | 9,9 | 1,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA114 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 24/03/14 | < 1 | 118,5 | < 1 | 14,0 | 11,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 69 | < 0,01 | 12,3 | 1,9 | < 1 | < 1 | 1,1 | < 1 |
| VDA127 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 11/04/14 | < 1 | 22,0 | < 1 | 14,3 | 11,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 18 | < 0,01 | 9,2 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA140 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 09/05/14 | < 1 | 9,0 | < 1 | 10,6 | 11,9 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 8 | < 0,01 | 7,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA153 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 13/06/14 | < 1 | 6,0 | < 1 | 9,6 | 12,4 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 20 | < 0,01 | 10,6 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA166 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 23/07/14 | < 1 | 5,0 | < 1 | 12,1 | 11,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 27 | < 0,01 | 13,3 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA179 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 02/09/14 | < 1 | 8,0 | < 1 | 11,1 | 11,9 | < 0,1 | 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 33 | < 0,01 | 13,2 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA011 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 11/07/13 | < 1 | 8,5 | < 1 | 22,4 | 23,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 11 | < 0,01 | 5,7 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA024 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 01/08/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 27,1 | 25,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 6 | < 0,01 | 4,8 | 2,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA037 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 18/09/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 33,5 | 61,9 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 7 | < 0,01 | 7,8 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Ag µg/l | Al µg/l | As µg/l | B µg/l | Ba µg/l | Be µg/l | Cd µg/l | Co µg/l | Cr tot µg/l | Cr VI µg/l | Cu µg/l | Fe µg/l | Hg µg/l | Mn µg/l | Ni µg/l | Pb µg/l | Sb µg/l | Se µg/l | Sn µg/l |
|---------|-----------|--|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VDA050 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 24/10/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 27,6 | 23,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 11 | < 0,01 | 6,7 | 2,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA063 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 28/11/13 | < 1 | 52,0 | < 1 | 21,6 | 32,0 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 39 | < 0,01 | 10,1 | 2,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA076 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 18/12/13 | < 1 | 23,1 | < 1 | 16,5 | 18,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 26 | < 0,01 | 9,2 | 1,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA089 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/01/14 | < 1 | 7,9 | < 1 | 19,4 | 22,2 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 10 | < 0,01 | 9,6 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA102 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/02/14 | < 1 | 28,3 | < 1 | 18,9 | 22,4 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 20 | < 0,01 | 6,8 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA115 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 21/03/14 | < 1 | 9,5 | < 1 | 18,8 | 21,0 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 9 | < 0,01 | 6,0 | 1,9 | < 1 | < 1 | 1,1 | < 1 |
| VDA128 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 09/04/14 | < 1 | 29,0 | < 1 | 18,0 | 22,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 20 | < 0,01 | 6,2 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA141 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 09/05/14 | < 1 | 11,0 | < 1 | 15,8 | 20,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 8 | < 0,01 | 4,8 | 1,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA154 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/06/14 | < 1 | 12,0 | < 1 | 18,1 | 21,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 17 | < 0,01 | 8,8 | 2,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA167 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 21/07/14 | < 1 | 5,0 | < 1 | 19,9 | 21,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 12 | < 0,01 | 4,2 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA180 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 29/08/14 | < 1 | 6,0 | < 1 | 31,4 | 25,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 6 | < 0,01 | 4,2 | 2,5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA012 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12/07/13 | < 1 | 6,2 | < 1 | 8,2 | 19,8 | < 0,1 | 0,04 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 10 | < 0,01 | 5,2 | 4,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA025 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 31/07/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 8,0 | 19,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 1,9 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA038 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 16/09/13 | < 1 | 23,7 | < 1 | 8,6 | 20,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 10 | < 0,01 | 1,3 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA051 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 23/10/13 | < 1 | < 5 | < 1 | 8,3 | 18,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 6 | < 0,01 | 2,6 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA064 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 27/11/13 | < 1 | 16,4 | < 1 | 7,7 | 22,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 10 | < 0,01 | 4,5 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA077 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/12/13 | < 1 | < 5 | < 1 | < 5 | 16,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 3,4 | 1,6 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA090 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/01/14 | < 1 | < 5 | < 1 | < 5 | 17,0 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 2,7 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA103 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14/02/14 | < 1 | 14,3 | < 1 | 7,7 | 17,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 7 | < 0,01 | 2,4 | 1,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA116 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 20/03/14 | < 1 | 6,8 | < 1 | 7,0 | 16,5 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 6 | < 0,01 | 2,3 | 1,9 | < 1 | < 1 | 1,1 | < 1 |
| VDA129 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 09/04/14 | < 1 | 7,0 | < 1 | 6,8 | 17,0 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 2,6 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA142 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 07/05/14 | < 1 | < 5 | < 1 | < 5 | 16,2 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 2,2 | 1,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA155 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/06/14 | < 1 | 6,0 | < 1 | < 5 | 18,7 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 7 | < 0,01 | 2,7 | 2,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA168 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 18/07/14 | < 1 | 6,0 | < 1 | < 5 | 17,3 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 7 | < 0,01 | 1,9 | 2,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA181 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 28/08/14 | < 1 | 10,0 | < 1 | < 5 | 19,1 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 1,7 | 2,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA013 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12/07/13 | < 1 | < 5 | 1,1 | 10,6 | 68,2 | < 0,1 | 0,05 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | < 1 | 2,1 | < 1 | < 1 | 1,0 | < 1 |
| VDA026 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 31/07/13 | < 1 | < 5 | 1,1 | 11,0 | 70,3 | < 0,1 | 0,06 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 1,6 | 2,4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA039 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/09/13 | < 1 | < 5 | 1,2 | 10,2 | 69,2 | < 0,1 | 0,06 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 1,1 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA052 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 23/10/13 | < 1 | < 5 | 1,5 | 10,7 | 76,1 | < 0,1 | 0,06 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | < 1 | 2,1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA065 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 27/11/13 | < 1 | 15,8 | < 1 | 9,1 | 38,0 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 8 | < 0,01 | 1,7 | 2,0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA078 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 17/12/13 | < 1 | < 5 | < 1 | < 5 | 43,9 | < 0,1 | 0,03 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | < 1 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA091 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 17/01/14 | < 1 | 5,4 | < 1 | < 5 | 42,6 | < 0,1 | 0,03 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | < 1 | 1,7 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA104 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14/02/14 | < 1 | 19,7 | < 1 | 8,1 | 28,6 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 13 | < 0,01 | 1,4 | 1,7 | < 1 | < 1 | 1,4 | < 1 |

Programma di Monitoraggio
 Ecosistemi
 Acque superficiali
 Fiume Agri

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Ag µg/l | Al µg/l | As µg/l | B µg/l | Ba µg/l | Be µg/l | Cd µg/l | Co µg/l | Cr tot µg/l | Cr VI µg/l | Cu µg/l | Fe µg/l | Hg µg/l | Mn µg/l | Ni µg/l | Pb µg/l | Sb µg/l | Se µg/l | Sn µg/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VDA117 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 20/03/14 | < 1 | < 5 | < 1 | 8,5 | 46,4 | < 0,1 | 0,03 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 1,0 | 2,2 | < 1 | < 1 | 1,2 | < 1 |
| VDA130 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 09/04/14 | < 1 | 6,0 | < 1 | 7,9 | 40,1 | < 0,1 | 0,02 | < 1 | < 1 | < 1 | 2,5 | < 5 | < 0,01 | < 1 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA143 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 07/05/14 | < 1 | < 5 | < 1 | 6,4 | 39,8 | < 0,1 | 0,02 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | < 1 | 1,3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA156 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/06/14 | < 1 | 7,0 | 1,1 | 5,2 | 59,2 | < 0,1 | 0,05 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 7 | < 0,01 | 2,0 | 2,8 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA169 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 18/07/14 | < 1 | < 5 | < 1 | < 5 | 55,3 | < 0,1 | 0,08 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 2,1 | 1,9 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| VDA182 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 28/08/14 | < 1 | < 5 | < 1 | 6,9 | 57,8 | < 0,1 | < 0,01 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 5 | < 0,01 | 1,5 | 2,2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Tl µg/l | V µg/l | Zn µg/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------|--------|---------|
| VDA053 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 28/11/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA066 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 18/12/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA079 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 20/01/14 | < 0,1 | 1,1 | < 5 |
| VDA092 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 17/02/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA105 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 21/03/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA118 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 10/04/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA131 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 12/05/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA144 | Va02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 17/06/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA002 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 15/07/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA015 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 01/08/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA054 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 28/11/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA067 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 18/12/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA080 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 20/01/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA093 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 17/02/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA106 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 21/03/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA119 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 10/04/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA132 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 12/05/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA145 | Va03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 16/06/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA003 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 11/07/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA016 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 31/07/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA029 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 16/09/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA042 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 23/10/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA055 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 27/11/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA068 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 17/12/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA081 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 17/01/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA094 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 14/02/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA107 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 20/03/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA120 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 09/04/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA133 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 07/05/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA146 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 17/06/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA159 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 18/07/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA172 | Va04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 28/08/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA004 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 15/07/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA017 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 01/08/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA030 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 16/09/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA043 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 24/10/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA056 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 27/11/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA069 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 17/12/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA082 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 20/01/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA095 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 14/02/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA108 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 20/03/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA121 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 10/04/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA134 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 07/05/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA147 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 13/06/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA160 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 21/07/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Tl µg/l | V µg/l | Zn µg/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------|--------|---------|
| VDA173 | Va05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 29/08/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA005 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12/07/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA018 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 05/08/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA031 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 18/09/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA044 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 24/10/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA057 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 28/11/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA070 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 18/12/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA083 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 20/01/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA096 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 17/02/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA109 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 21/03/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA122 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 10/04/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA135 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12/05/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA148 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 16/06/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA161 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 23/07/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA174 | Va06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 02/09/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA006 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 11/07/13 | < 0,1 | < 1 | 8,4 |
| VDA019 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 01/08/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA032 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 18/09/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA045 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 24/10/13 | < 0,1 | < 1 | 28 |
| VDA058 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 28/11/13 | < 0,1 | < 1 | 7 |
| VDA071 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 18/12/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA084 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 17/01/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA097 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 17/02/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA110 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 21/03/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA123 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 10/04/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA136 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 09/05/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA149 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 17/06/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA162 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 21/07/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA175 | Va07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 29/08/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA007 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 15/07/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA020 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 31/07/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA033 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 18/09/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA046 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 23/10/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA059 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 27/11/13 | < 0,1 | < 1 | 5 |
| VDA072 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 19/12/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA085 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 29/01/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA098 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 14/02/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA111 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 20/03/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA124 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 09/04/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA137 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 07/05/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA150 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 13/06/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA163 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 21/07/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA176 | Va08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 28/08/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA008 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12/07/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA021 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 05/08/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Tl µg/l | V µg/l | Zn µg/l |
|---------|-----------|--|---------|---------|---------------|---------|--------|---------|
| VDA034 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 20/09/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA047 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 25/10/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA060 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 29/11/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA073 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 19/12/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA086 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 20/01/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA099 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 18/02/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA112 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 24/03/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA125 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 11/04/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA138 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12/05/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA151 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 16/06/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA164 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 23/07/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA177 | Va09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 02/09/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA009 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 15/07/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA022 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 05/08/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA035 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 20/09/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA048 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 25/10/13 | < 0,1 | < 1 | 12 |
| VDA061 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 29/11/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA074 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 19/12/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA087 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 29/01/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA100 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 18/02/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA113 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 24/03/14 | < 0,1 | 1,7 | < 5 |
| VDA126 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 11/04/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA139 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 09/05/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA152 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 13/06/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA165 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 21/07/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA178 | Va10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 29/08/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA010 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 15/07/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA023 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 05/08/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA036 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 20/09/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA049 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 25/10/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA062 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 29/11/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA075 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 19/12/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA088 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 29/01/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA101 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 18/02/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA114 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 24/03/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA127 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 11/04/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA140 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 09/05/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA153 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 13/06/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA166 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 23/07/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA179 | Va11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 02/09/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA011 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 11/07/13 | < 0,1 | < 1 | 5,6 |
| VDA024 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 01/08/13 | < 0,1 | < 1 | 6 |
| VDA037 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 18/09/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Tl µg/l | V µg/l | Zn µg/l |
|---------|-----------|--|---------|---------|---------------|---------|--------|---------|
| VDA050 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 24/10/13 | < 0,1 | < 1 | 7 |
| VDA063 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 28/11/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA076 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 18/12/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA089 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/01/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA102 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/02/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA115 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 21/03/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA128 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 09/04/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA141 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 09/05/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA154 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 17/06/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA167 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 21/07/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA180 | Va19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 29/08/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA012 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12/07/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA025 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 31/07/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA038 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 16/09/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA051 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 23/10/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA064 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 27/11/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA077 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/12/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA090 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/01/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA103 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14/02/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA116 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 20/03/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA129 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 09/04/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA142 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 07/05/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA155 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 17/06/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA168 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 18/07/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA181 | Va22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 28/08/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA013 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12/07/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA026 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 31/07/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA039 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/09/13 | 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA052 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 23/10/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA065 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 27/11/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA078 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 17/12/13 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA091 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 17/01/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA104 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14/02/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Fiume Agri

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Tl µg/l | V µg/l | Zn µg/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------|--------|---------|
| VDA117 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 20/03/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA130 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 09/04/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA143 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 07/05/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA156 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/06/14 | < 0,1 | < 1 | 7 |
| VDA169 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 18/07/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |
| VDA182 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 28/08/14 | < 0,1 | < 1 | < 5 |



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio Ecosistemi Acque superficiali Diga del Pertusillo

Table with 20 columns: Cod lab, cod. sito, Descrizione sito, Prof. di prelievo (m), X_WGS84, Y_WGS84, data prelievo, PCB N° 128, PCB N° 138, PCB N° 146, PCB N° 149, PCB N° 151, PCB N° 153, PCB N° 156, PCB N° 157, PCB N° 167, PCB N° 169, PCB N° 170, PCB N° 177, PCB N° 180. Rows include monitoring data for Diga Pertusillo sbarramento (2001-2029) and Diga prossimità Spinoso (DP003, DP3/001-009).



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | PCB N° 183 2,2',3,4,4',5', 6- Heptachlorob iphenil ug/l | PCB N° 187 2,2',3,4',5,5', 6- Heptachlorob iphenil ug/l | PCB N° 189 2,3,3',4,4',5,5 '- Heptachlorob iphenil ug/l |
|---------|-----------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---|---|--|
| DP1/001 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 20/09/13 | | | |
| DP1/002 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,5 | 584873 | 4458927 | 20/09/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP1/003 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 1 | 584873 | 4458927 | 20/09/13 | | | |
| DP1/005 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 20/09/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP1/006 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 23/10/13 | | | |
| DP1/007 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,5 | 584873 | 4458927 | 23/10/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP1/008 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 1 | 584873 | 4458927 | 23/10/13 | | | |
| DP1/009 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 23/10/13 | | | |
| DP1/010 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 23/10/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1001 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 13/12/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1002 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 1 | 584873 | 4458927 | 13/12/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1003 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 13/12/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1004 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 16/01/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1005 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 16/01/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1006 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 16/01/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1007 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 17/02/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1008 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 17/02/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1009 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 17/02/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1010 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 18/03/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1011 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 18/03/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1012 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 18/03/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1013 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 09/04/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1014 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 09/04/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1015 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 09/04/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1016 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 28/05/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1017 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 28/05/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1018 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 28/05/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1022 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 26/06/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1023 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 26/06/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1024 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 26/06/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1025 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 30/07/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1026 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 30/07/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1027 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 30/07/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1028 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 0,1 | 584873 | 4458927 | 02/09/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1029 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 3 | 584873 | 4458927 | 02/09/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 1030 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 5 | 584873 | 4458927 | 02/09/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP002 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 10/07/13 | | | |
| DP002 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,5 | 585090 | 4458795 | 10/07/13 | | | |
| DP002 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 10/07/13 | | | |
| DP2/001 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 31/07/13 | | | |
| DP2/002 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,5 | 585090 | 4458795 | 31/07/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP2/007 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 31/07/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP2/013 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 18/09/13 | | | |
| DP2/015 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 1 | 585090 | 4458795 | 18/09/13 | | | |
| DP2/014 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,5 | 585090 | 4458795 | 19/09/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP2/017 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 19/09/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP2/018 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | | | |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | PCB N° 183 2,2',3,4,4',5', 6- Heptachlorob iphenil ug/l | PCB N° 187 2,2',3,4',5,5', 6- Heptachlorob iphenil ug/l | PCB N° 189 2,3,3',4,4',5,5' ' Heptachlorob iphenil ug/l |
|---------|-----------|-----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---|---|--|
| DP2/019 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,5 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP2/020 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 1 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | | | |
| DP2/021 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | | | |
| DP2/022 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 25/10/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2001 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 12/12/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2002 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 1 | 585090 | 4458795 | 12/12/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2003 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 12/12/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2004 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 17/01/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2005 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 17/01/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2006 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 17/01/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2007 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 18/02/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2008 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 18/02/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2009 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 18/02/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2010 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 21/03/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2011 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 21/03/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2012 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 21/03/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2013 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 08/04/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2014 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 08/04/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2015 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 08/04/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2016 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 26/05/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2017 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 26/05/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2018 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 26/05/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2022 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 25/06/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2023 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 25/06/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2024 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 25/06/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2025 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 30/07/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2026 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 31/07/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2027 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 31/07/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2028 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 0,1 | 585090 | 4458795 | 29/08/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2029 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 3 | 585090 | 4458795 | 29/08/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 2030 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 5 | 585090 | 4458795 | 29/08/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP003 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 10/07/13 | | | |
| DP3/001 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 31/07/13 | | | |
| DP3/002 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 31/07/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP3/003 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 19/09/13 | | | |
| DP3/004 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 19/09/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP3/005 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 24/10/13 | | | |
| DP3/006 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,5 | 582265 | 4459257 | 24/10/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 3001 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 16/12/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 3002 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 16/12/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 3003 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 20/01/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 3004 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 20/01/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 3005 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 18/02/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 3006 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 18/02/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 3007 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 17/03/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 3008 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 17/03/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 3009 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 08/04/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | PCB N° 183 2,2',3,4,4',5', 6- Heptachlorob iphenil ug/l | PCB N° 187 2,2',3,4',5,5', 6- Heptachlorob iphenil ug/l | PCB N° 189 2,3,3',4,4',5,5 ' Heptachlorob iphenil ug/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---|---|---|
| 3010 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 08/04/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 3011 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 3012 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 26/05/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 3015 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 3016 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 25/06/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 3017 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 3018 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 31/07/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 3019 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 0,1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 3020 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 1 | 582265 | 4459257 | 29/08/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| DP004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 10/07/13 | | | |
| DP4/001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | | | |
| DP4/002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 01/08/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP4/003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 18/09/13 | | | |
| DP4/004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,5 | 577974 | 4460759 | 19/09/13 | | | |
| 4001 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 4002 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 16/12/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 4003 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 4004 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 17/01/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 4005 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 4006 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 19/02/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 4007 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 4008 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 25/03/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 4009 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 4010 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 10/04/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 4011 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4012 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 29/05/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4013 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 4014 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 30/06/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 4015 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 31/07/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4016 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 01/08/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4017 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 0,1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4018 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 1 | 577974 | 4460759 | 28/08/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| DP005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 11/07/13 | | | |
| DP5/001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | | | |
| DP5/002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 01/08/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP5/003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | | | |
| DP5/004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 19/09/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP5/005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | | | |
| DP5/006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,5 | 581100 | 4460258 | 23/10/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5001 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | PCB N° 183 2,2',3,4,4',5', 6- Heptachlorob iphenil ug/l | PCB N° 187 2,2',3,4',5,5', 6- Heptachlorob iphenil ug/l | PCB N° 189 2,3,3',4,4',5,5 '- Heptachlorob iphenil ug/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---|---|--|
| 5002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5007 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5008 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5009 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5010 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5011 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5012 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5013 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5014 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5015 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5016 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5017 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 5018 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 11/07/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP6/001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | | | |
| DP6/002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP6/003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | | | |
| DP6/004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| DP6/005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | | | |
| DP6/006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 6001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 6002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 6003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 6004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 6005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 6006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 6007 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 6008 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 6009 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |
| 6010 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | <0,0003 | <0,0003 | <0,0003 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | PCB N° 183 2,2',3,4,4',5', 6- Heptachlorob iphenil ug/l | PCB N° 187 2,2',3,4',5,5', 6- Heptachlorob iphenil ug/l | PCB N° 189 2,3,3',4,4',5,5 '- Heptachlorob iphenil ug/l |
|---------|-----------|----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|---|---|--|
| 6011 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 6012 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 6013 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 6014 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 6015 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 6016 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 6017 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 6018 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Matrice | Benzene ug/kg | Etilbenzene ug/kg | Stirene ug/kg | Toluene ug/kg | p-Xilene + m-Xilene ug/kg | o-Xilene ug/kg | tert-Butilbenzene ug/kg | 1,3,5-Trimetilbenzene ug/kg | 1,2,4-Trimetilbenzene ug/kg | 4-Isopropiloluene ug/kg | 1,1,1-Tricloroetano ug/kg | 1,2-Dicloroetano ug/kg | 2-Clorotoluene ug/kg |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| DP113 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 3 | 20/09/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | 0,2 | < 0,2 | 20,7 | 0,6 | < 0,2 | <0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP119 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 4 | 23/10/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | 0,3 | < 0,2 | 2,9 | 1,1 | 0,3 | <0,2 | 0,4 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP125 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 5 | 13/12/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP131 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 7 | 17/02/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | 1,0 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 1,8 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP137 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 9 | 09/04/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP143 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 11 | 26/06/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP149 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 13 | 02/09/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,4 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP114 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 3 | 18/09/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | 6,7 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP120 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 4 | 23/10/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | 0,5 | < 0,2 | 17,1 | 2,0 | 0,3 | <0,2 | 3,2 | 0,2 | 0,9 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP126 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 5 | 12/12/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP132 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 7 | 18/02/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP138 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 9 | 08/04/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP144 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 11 | 26/06/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP150 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 13 | 29/08/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP103 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582265 | 4459257 | 1 | 10/07/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP109 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 2 | 31/07/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | 7,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP115 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 3 | 19/09/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP121 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 4 | 24/10/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP127 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 5 | 16/12/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP133 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 7 | 18/02/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP139 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 9 | 08/04/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP145 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 11 | 25/06/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP151 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 13 | 29/08/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP104 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577974 | 4460759 | 1 | 10/07/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP110 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 2 | 01/08/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,4 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP116 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 3 | 18/09/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | 0,6 | < 0,2 | 6,4 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,4 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP122 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 4 | 25/10/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | 0,4 | < 0,2 | 2,5 | 0,9 | 0,2 | <0,2 | 0,7 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP128 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 5 | 16/12/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP134 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 7 | 19/02/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP140 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 9 | 10/04/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP146 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 11 | 30/06/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP152 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 13 | 28/08/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,6 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP105 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581100 | 4460258 | 1 | 11/07/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP111 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 2 | 01/08/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | 6,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,6 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP117 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 3 | 19/09/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP123 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 4 | 23/10/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Matrice | Benzene ug/kg | Etilbenzene ug/kg | Stirene ug/kg | Toluene ug/kg | p-Xilene + m-Xilene ug/kg | o-Xilene ug/kg | tert- Butilbenz ene ug/kg | 1,3,5- Trimetilb enzene ug/kg | 1,2,4- Trimetilb enzene ug/kg | 4- Isopropilt oluene ug/kg | 1,1,1 Tricloroet ano ug/kg | 1,2- Dicloroet ano ug/kg | 2- Clorotolu ene ug/kg |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|--------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| DP129 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 5 | 13/12/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP135 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 7 | 17/02/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP141 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 9 | 10/04/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP147 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 11 | 27/06/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP153 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 13 | 28/08/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP106 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582450 | 4460106 | 1 | 11/07/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | 2,2 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,6 | 2,4 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP112 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 2 | 01/08/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | 0,4 | 21,3 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,9 | 4,7 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP118 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 3 | 19/09/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | 4,7 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP124 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 4 | 24/10/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | 0,4 | < 0,2 | 1,6 | 0,6 | < 0,2 | <0,2 | 1,0 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP130 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 5 | 12/12/13 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | 4,7 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP136 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 7 | 19/02/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP142 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 9 | 09/04/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP148 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 11 | 26/06/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |
| DP154 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 13 | 02/09/14 | Sedimenti lacustri | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | 3- Clorotolu ene ug/kg | 4- Clorotolu ene ug/kg | Diclorom etano ug/kg | Esacloro butadiene ug/kg | Tetraclor oetilene ug/kg | Tetraclor uro di carbonio ug/kg | Tricloroeti lene ug/kg | Triclorom etano ug/kg | 1,2- Dicloropr opano ug/kg | Bromofor mio ug/kg | Cloroben zene ug/kg | 1,2 Diclorobe nzene ug/kg | 1,3 Diclorobe nzene ug/kg | 1,4 Diclorobe nzene ug/kg | 1,2,4- Triclorob enzene ug/kg | 1,2,3- Triclorob enzene ug/kg | Idrocarbu ri C<12 mg/kg | Idrocarbu ri C>12 mg/kg |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|
| DP129 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 5 | 13/12/13 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 10 |
| DP135 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 7 | 17/02/14 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 10 |
| DP141 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 9 | 10/04/14 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 10 |
| DP147 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 11 | 27/06/14 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 10 |
| DP153 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 13 | 28/08/14 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 10 |
| DP106 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582450 | 4460106 | 1 | 11/07/13 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 | < 1,5 | 22 |
| DP112 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 2 | 01/08/13 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 10 |
| DP118 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 3 | 19/09/13 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 | < 1,5 | 30 |
| DP124 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 4 | 24/10/13 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 | < 1,5 | 17 |
| DP130 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 5 | 12/12/13 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 | < 1,5 | 13 |
| DP136 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 7 | 19/02/14 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | 9,414 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 10 |
| DP142 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 9 | 09/04/14 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 10 |
| DP148 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 11 | 26/06/14 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 | < 1,5 | |
| DP154 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 13 | 02/09/14 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 | < 1,5 | 20 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Metalli | Ag mg/kg | Al mg/kg | As mg/kg | B mg/kg | Ba mg/kg | Be mg/kg | Cd mg/kg | Co mg/kg | Cr tot mg/kg | Cr VI mg/kg | Cu mg/kg | Fe mg/kg | Hg mg/kg | Mn mg/kg | Ni mg/kg | Pb mg/kg | Sb mg/kg | Se mg/kg | Sn mg/kg |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| DP129 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 5 | 13/12/13 | | < 0,2 | 10492 | 4,7 | < 5 | 102,1 | 0,8 | < 0,1 | 7,9 | 17,2 | <0,5 | 93,9 | 24144 | < 0,10 | 105 | 20,30 | 9,57 | 0,32 | < 1,0 | 0,44 |
| DP135 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 7 | 17/02/14 | | < 0,2 | 11364 | 5,4 | < 5 | 104,3 | 0,8 | < 0,1 | 7,9 | 18,1 | < 0,5 | 16,7 | 29563 | < 0,10 | 135 | 23,17 | 10,46 | 0,27 | < 1 | 0,49 |
| DP141 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 9 | 10/04/14 | | < 0,2 | 7949 | 4,8 | < 5 | 73,6 | 0,7 | 0,2 | 6,2 | 13,7 | < 0,5 | 12,5 | 22747 | < 0,10 | 391 | 20,32 | 6,65 | 0,18 | < 1 | 0,81 |
| DP147 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 11 | 27/06/14 | | < 0,2 | 24485 | 7,8 | 7,7 | 254,0 | 1,4 | 0,1 | 12,5 | 28,0 | < 0,5 | 30,8 | 36477 | < 0,1 | 904 | 36,00 | 20,41 | 0,22 | < 1 | 1,30 |
| DP153 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 13 | 28/08/14 | | < 0,2 | 12736 | 5,6 | 6,5 | 105,9 | 1,0 | < 0,1 | 9,1 | 20,2 | 0,50106 | 14,7 | 29609 | < 0,10 | 128 | 22,65 | 9,92 | 0,24 | < 1 | 0,35 |
| DP106 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582450 | 4460106 | 1 | 11/07/13 | | < 0,2 | 22836 | 5,4 | 14,2 | 190,6 | 1,4 | 0,1 | 9,7 | 20,9 | <0,5 | 26,8 | 25778 | < 0,10 | 301 | 26,12 | 15,19 | 0,28 | < 1,0 | 1,87 |
| DP112 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 2 | 01/08/13 | | < 0,2 | 14633 | 4,3 | 8,9 | 115,3 | 1,0 | 0,1 | 7,7 | 14,4 | <0,5 | 12,6 | 18998 | < 0,10 | 319 | 16,82 | 9,75 | 0,20 | < 1,0 | 0,86 |
| DP118 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 3 | 19/09/13 | | < 0,2 | 24724 | 4,0 | 19,9 | 140,8 | 1,4 | 0,1 | 10,2 | 28,4 | <0,5 | 25,9 | 25455 | < 0,10 | 333 | 26,82 | 13,05 | 0,27 | < 1,0 | 1,61 |
| DP124 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 4 | 24/10/13 | | < 0,2 | 14249 | 3,1 | 7,7 | 99,5 | 0,9 | < 0,1 | 8,1 | 20,2 | <0,5 | 19,7 | 21166 | < 0,10 | 244 | 22,16 | 10,68 | 0,24 | < 1,0 | 1,46 |
| DP130 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 5 | 12/12/13 | | < 0,2 | 10437 | 4,7 | < 5 | 87,6 | 0,7 | < 0,1 | 7,8 | 14,8 | <0,5 | 18,0 | 23870 | < 0,10 | 227 | 19,88 | 9,18 | 0,33 | < 1,0 | 0,67 |
| DP136 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 7 | 19/02/14 | | < 0,2 | 8635 | 5,6 | < 5 | 89,4 | 0,7 | 0,1 | 6,8 | 12,5 | < 0,5 | 14,5 | 22116 | < 0,10 | 362 | 20,05 | 8,73 | 0,25 | < 1 | 0,46 |
| DP142 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 9 | 09/04/14 | | < 0,2 | 32052 | 6,4 | 12,6 | 181,4 | 1,9 | 0,1 | 16,0 | 36,1 | < 0,5 | 36,1 | 34103 | < 0,10 | 652 | 36,76 | 19,83 | 0,29 | < 1 | 1,48 |
| DP148 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 11 | 26/06/14 | | < 0,2 | 15248 | 4,0 | 8,3 | 104,6 | 0,9 | 0,1 | 8,2 | 18,9 | < 0,5 | 24,9 | 22474 | < 0,1 | 340 | 23,02 | 12,86 | 0,15 | < 1 | 0,69 |
| DP154 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 13 | 02/09/14 | | < 0,2 | 22573 | 3,6 | 20,4 | 125,6 | 1,3 | 0,1 | 9,5 | 31,6 | < 0,5 | 26,3 | 26221 | < 0,10 | 312 | 25,50 | 14,12 | 0,28 | < 1 | 2,45 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Tl mg/kg | V mg/kg | Zn mg/kg | Umidità % |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|----------|---------|----------|-----------|
| DP113 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 3 | 20/09/13 | 0,49 | 56,1 | 89,3 | 59,0 |
| DP119 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 4 | 23/10/13 | 0,14 | 21,1 | 50,2 | 25,7 |
| DP125 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 5 | 13/12/13 | 0,20 | 20,2 | 47,1 | 21,4 |
| DP131 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 7 | 17/02/14 | 0,22 | 25,7 | 62,0 | 23,9 |
| DP137 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 9 | 09/04/14 | 0,35 | 48,0 | 94,9 | 29,3 |
| DP143 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 11 | 26/06/14 | 0,22 | 29,3 | 67,8 | 27,7 |
| DP149 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 13 | 02/09/14 | 0,34 | 37,5 | 61,0 | 48,0 |
| DP114 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 3 | 18/09/13 | 0,26 | 32,6 | 56,1 | 35,5 |
| DP120 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 4 | 23/10/13 | 0,33 | 43,1 | 81,0 | 36,5 |
| DP126 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 5 | 12/12/13 | 0,20 | 17,3 | 45,0 | 22,3 |
| DP132 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 7 | 18/02/14 | 0,12 | 12,6 | 35,5 | 17,4 |
| DP138 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 9 | 08/04/14 | 0,36 | 48,9 | 92,7 | 29,3 |
| DP144 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 11 | 26/06/14 | 0,22 | 28,0 | 67,9 | 31,6 |
| DP150 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 13 | 29/08/14 | 0,35 | 37,3 | 62,7 | 49,0 |
| DP103 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582265 | 4459257 | 1 | 10/07/13 | 0,11 | 12,0 | 7,7 | 16,2 |
| DP109 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 2 | 31/07/13 | 0,37 | 26,9 | 53,2 | 35,7 |
| DP115 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 3 | 19/09/13 | 0,28 | 28,9 | 49,7 | 31,0 |
| DP121 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 4 | 24/10/13 | 0,17 | 20,2 | 46,9 | 22,3 |
| DP127 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 5 | 16/12/13 | 0,19 | 15,6 | 37,9 | 24,8 |
| DP133 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 7 | 18/02/14 | 0,14 | 16,5 | 44,6 | 20,9 |
| DP139 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 9 | 08/04/14 | 0,74 | 56,2 | 78,7 | 26,5 |
| DP145 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 11 | 25/06/14 | < 0,10 | 7,6 | 9,3 | 18,9 |
| DP151 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 13 | 29/08/14 | 0,20 | 18,7 | 37,7 | 29,4 |
| DP104 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577974 | 4460759 | 1 | 10/07/13 | 0,15 | 16,5 | 33,7 | 22,1 |
| DP110 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 2 | 01/08/13 | 0,30 | 36,4 | 61,6 | 27,6 |
| DP116 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 3 | 18/09/13 | 0,32 | 39,9 | 75,3 | 47,5 |
| DP122 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 4 | 25/10/13 | 0,28 | 34,0 | 72,0 | 36,0 |
| DP128 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 5 | 16/12/13 | 0,33 | 32,9 | 74,4 | 22,5 |
| DP134 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 7 | 19/02/14 | 0,20 | 22,7 | 59,1 | 19,9 |
| DP140 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 9 | 10/04/14 | 0,27 | 32,3 | 80,6 | 38,7 |
| DP146 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 11 | 30/06/14 | 0,21 | 26,8 | 68,3 | 17,9 |
| DP152 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 13 | 28/08/14 | 0,25 | 30,9 | 51,8 | 42,0 |
| DP105 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581100 | 4460258 | 1 | 11/07/13 | 0,24 | 20,7 | 42,3 | 26,9 |
| DP111 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 2 | 01/08/13 | 0,22 | 26,4 | 56,2 | 31,7 |
| DP117 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 3 | 19/09/13 | 0,21 | 19,9 | 44,8 | 32,9 |
| DP123 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 4 | 23/10/13 | 0,25 | 23,1 | 56,5 | 26,6 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti Diga Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Tl mg/kg | V mg/kg | Zn mg/kg | Umidità % |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|----------|---------|----------|-----------|
| DP129 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 5 | 13/12/13 | 0,22 | 23,1 | 65,6 | 19,8 |
| DP135 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 7 | 17/02/14 | 0,17 | 22,5 | 58,5 | 17,8 |
| DP141 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 9 | 10/04/14 | 0,12 | 17,2 | 39,2 | 19,4 |
| DP147 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 11 | 27/06/14 | 0,26 | 35,4 | 80,5 | 23,6 |
| DP153 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 13 | 28/08/14 | 0,22 | 25,4 | 49,6 | 26,1 |
| DP106 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582450 | 4460106 | 1 | 11/07/13 | 0,25 | 33,7 | 68,0 | 28,4 |
| DP112 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 2 | 01/08/13 | 0,26 | 23,1 | 53,9 | 51,3 |
| DP118 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 3 | 19/09/13 | 0,31 | 38,4 | 74,3 | 39,7 |
| DP124 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 4 | 24/10/13 | 0,24 | 26,3 | 62,3 | 39,4 |
| DP130 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 5 | 12/12/13 | 0,17 | 20,2 | 53,3 | 22,8 |
| DP136 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 7 | 19/02/14 | 0,15 | 17,7 | 49,2 | 20,3 |
| DP142 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 9 | 09/04/14 | 0,45 | 47,5 | 85,7 | 28,8 |
| DP148 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 11 | 26/06/14 | 0,21 | 25,8 | 66,2 | 34,5 |
| DP154 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 13 | 02/09/14 | 0,32 | 40,1 | 69,2 | 55,4 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | IPA totali ug/kg s.s. | Acenaftene ug/kg | acenaftilene ug/kg | antracene ug/kg | benz(a)antracene ug/kg | benzo(a)pirene ug/kg | benzo(b)fluorantene ug/kg | benzo(g,h,i)perilene ug/kg | benzo(j)fluorantene ug/kg | benzo(k)fluorantene ug/kg | crisene ug/kg | dibenzo(a,h)antracene ug/kg | fenantrene ug/kg | fluorantene ug/kg | fluorene ug/kg | indeno(1,2,3-cd)pirene ug/kg | naftalene ug/kg | pirene ug/kg |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|
| DP113 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 3 | 20/09/13 | 56 | <1 | <1 | 1 | <1 | 8 | 1 | 8 | <1 | <1 | 1 | 2 | 8 | 8 | <1 | 9 | 2 | 8 |
| DP119 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 4 | 23/10/13 | 12 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | 5 | <1 | 1 | 2 | <1 |
| DP125 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 5 | 13/12/13 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP131 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 7 | 17/02/14 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP137 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 9 | 09/04/14 | 1,1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1,1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP143 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 11 | 26/06/14 | 30,5 | <1 | <1 | <1 | 2 | 3 | 1 | 2 | <1 | 1 | 2 | 1,5 | 9 | 3 | 1 | <1 | <1 | 5 |
| DP149 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 13 | 02/09/14 | 10,1 | <0,2 | <0,2 | 0,5 | <0,2 | 0,6 | 1,1 | 1,2 | <0,2 | 0,4 | 1,1 | 0,2 | 2 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 1,2 |
| DP114 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 3 | 18/09/13 | 13 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 | 2 | <1 | 4 | 1 | 1 | <1 | 2 | <1 |
| DP120 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 4 | 23/10/13 | 36 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | 2 | 1 | <1 | 1 | 4 | 2 | 12 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| DP126 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 5 | 12/12/13 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP132 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 7 | 18/02/14 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP138 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 9 | 08/04/14 | 2,55 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1,55 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP144 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 11 | 26/06/14 | 44,5 | <1 | <1 | <1 | 2 | 3 | 1 | 2 | <1 | 2 | 5 | 1,5 | 12 | 3 | 2 | 1 | 5 | 5 |
| DP150 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 13 | 29/08/14 | 16,6 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,5 | 0,3 | 2,3 | 5 | <0,2 | 0,5 | 0,5 | <0,2 | 1,2 | 2,1 | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 1,2 |
| DP103 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582265 | 4459257 | 1 | 10/07/13 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP109 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 2 | 31/07/13 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DP115 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 3 | 19/09/13 | 4 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 2 | <1 |
| DP121 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 4 | 24/10/13 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP127 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 5 | 16/12/13 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP133 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 7 | 18/02/14 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP139 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 9 | 08/04/14 | 2,76 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1,65 | 1,11 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP145 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 11 | 25/06/14 | 7 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP151 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 13 | 29/08/14 | 3 | <0,2 | <0,2 | 0,3 | 0,2 | <0,2 | 0,2 | 0,5 | <0,2 | <0,2 | 0,5 | <0,2 | 1,1 | <0,2 | <0,2 | 0,2 | <0,2 | <0,2 |
| DP104 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577974 | 4460759 | 1 | 10/07/13 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP110 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 2 | 01/08/13 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP116 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 3 | 18/09/13 | 9 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | <1 |
| DP122 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 4 | 25/10/13 | 31 | <1 | <1 | <1 | 2 | 1 | 1 | 2 | <1 | 1 | 4 | 2 | 8 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 |
| DP128 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 5 | 16/12/13 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP134 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 7 | 19/02/14 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP140 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 9 | 10/04/14 | 4,63 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1,21 | <1 | 2,21 | 1,21 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP146 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 11 | 30/06/14 | 5 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 | 1 |
| DP152 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 13 | 28/08/14 | 7,4 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 1,1 | <0,2 | 0,2 | 0,3 | <0,2 | 3 | 0,3 | 0,5 | <0,2 | <0,2 | 1 |
| DP105 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581100 | 4460258 | 1 | 11/07/13 | 14 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| DP111 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 2 | 01/08/13 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP117 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 3 | 19/09/13 | 6 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 |
| DP123 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 4 | 23/10/13 | 17 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 | 1 | <1 | <1 | 2 | <1 | 2 | 2 | <1 | 1 | 5 | 1 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | IPA totali ug/kg s.s. | Acenafte ne ug/kg | acenaftile ne ug/kg | antracene ug/kg | benz(a)antra cene ug/kg | benzo(a)pire ne ug/kg | benzo(b)fluo rantene ug/kg | benzo(g, h,i)perilen e ug/kg | benzo(j)fl uoranten e ug/kg | benzo(k)fl uoranten e ug/kg | crisene ug/kg | dibenzo(a, h)antrac ene ug/kg | fenantren e ug/kg | fluorante ne ug/kg | fluorene ug/kg | indeno(1, 2,3- cd)pirene ug/kg | naftalene ug/kg | pirene ug/kg |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|---|--------------------|-----------------|
| DP129 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 5 | 13/12/13 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP135 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 7 | 17/02/14 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP141 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 9 | 10/04/14 | 13,84 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3,5 | <1 | 7,12 | 1,22 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP147 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 11 | 27/06/14 | 9,5 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1,5 | <1 | <1 | <1 | 1 | 2 | <1 | 1 | <1 | 2 | <1 |
| DP153 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 13 | 28/08/14 | 3,6 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | <0,2 | 0,3 | <0,2 | <0,2 | 2,1 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| DP106 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582450 | 4460106 | 1 | 11/07/13 | 3 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP112 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 2 | 01/08/13 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP118 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 3 | 19/09/13 | 5 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 |
| DP124 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 4 | 24/10/13 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP130 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 5 | 12/12/13 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP136 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 7 | 19/02/14 | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP142 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 9 | 09/04/14 | 2,23 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1,11 | <1 | 1,12 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| DP148 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 11 | 26/06/14 | 19,5 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 | 1 | <1 | 1 | 2,5 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DP154 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 13 | 02/09/14 | 6,7 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | <0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 1,5 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 1,1 |

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti Diga Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | 2,4,5-Triclorofenolo ug/kg | 2,4,6-Triclorofenolo ug/kg | 2,4-Diclorofenolo ug/kg | 2-Clorofenolo ug/kg | 3-Clorofenolo ug/kg | 4-Nonilfenolo ug/kg | 4-Clorofenolo ug/kg | Ottilfenolo (4-(1,1',3,3'-tetrametilbutilfenolo) ug/kg | Pentaclorofenolo ug/kg | Bisfenolo A ug/kg | PCB diossina simile ug/kg s.s. | PCB totali ug/kg s.s. | PCB N° 28 2,4,4'-Trichlorobiphenyl ug/kg | PCB N° 52 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl ug/kg | PCB N° 77 3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl ug/kg | PCB N° 81 3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl ug/kg |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|--|---|---|--|
| DP113 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 3 | 20/09/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0,13 | 1,11 | 0,1 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP119 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 4 | 23/10/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP125 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 5 | 13/12/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP131 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 7 | 17/02/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP137 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 9 | 09/04/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP143 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 11 | 26/06/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP149 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 13 | 02/09/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP114 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 3 | 18/09/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP120 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 4 | 23/10/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0,46 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP126 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 5 | 12/12/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP132 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 7 | 18/02/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP138 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 9 | 08/04/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP144 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 11 | 26/06/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP150 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 13 | 29/08/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP103 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582265 | 4459257 | 1 | 10/07/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP109 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 2 | 31/07/13 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP115 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 3 | 19/09/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP121 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 4 | 24/10/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP127 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 5 | 16/12/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP133 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 7 | 18/02/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP139 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 9 | 08/04/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP145 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 11 | 25/06/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP151 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 13 | 29/08/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP104 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577974 | 4460759 | 1 | 10/07/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | 5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0,52 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP110 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 2 | 01/08/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP116 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 3 | 18/09/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP122 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 4 | 25/10/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | 9 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP128 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 5 | 16/12/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP134 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 7 | 19/02/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP140 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 9 | 10/04/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0,72 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP146 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 11 | 30/06/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP152 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 13 | 28/08/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | | | | | | |
| DP105 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581100 | 4460258 | 1 | 11/07/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP111 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 2 | 01/08/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP117 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 3 | 19/09/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP123 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 4 | 23/10/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti Diga Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | 2,4,5- Triclorofe- nolo ug/kg | 2,4,6- Triclorofe- nolo ug/kg | 2,4- Diclorofe- nolo ug/kg | 2- Clorofeno- lo ug/kg | 3- Clorofeno- lo ug/kg | 4- Nonilfeno- lo ug/kg | 4- Clorofeno- lo ug/kg | Ottifenol o (4- (1,1',3,3'- tetrametil butil- fenolo) ug/kg | Pentaclor ofenolo ug/kg | Bisfenolo A ug/kg | PCB diossina simile ug/kg s.s. | PCB totali ug/kg s.s. | PCB N° 28 2,4,4'- Trichlorobiphenyl ug/kg | PCB N° 52 2,2',5,5'- Tetrachlorobiphen- yl ug/kg | PCB N° 77 3,3',4,4'- Tetrachlorobiphen- yl ug/kg | PCB N° 81 3,4,4',5- Tetrachlorobiphen- yl ug/kg |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|---|-----------------------------|---|---|---|--|
| DP129 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 5 | 13/12/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP135 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 7 | 17/02/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP141 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 9 | 10/04/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP147 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 11 | 27/06/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP153 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 13 | 28/08/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP106 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582450 | 4460106 | 1 | 11/07/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP112 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 2 | 01/08/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP118 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 3 | 19/09/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP124 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 4 | 24/10/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | 8 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP130 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 5 | 12/12/13 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP136 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 7 | 19/02/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP142 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 9 | 09/04/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP148 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 11 | 26/06/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP154 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 13 | 02/09/14 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <1 | 0 | 0 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | PCB N° 183 2,2',3,4,4',5',6- Heptachlorobiphe nil ug/kg | PCB N° 187 2,2',3,4',5,5',6- Heptachlorobiphe nil ug/kg | PCB N° 189 2,3,3',4,4',5,5'- Heptachlorobiphe nil ug/kg |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|--|--|--|
| DP113 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 3 | 20/09/13 | <0,10 | 0,1 | <0,10 |
| DP119 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 4 | 23/10/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP125 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 5 | 13/12/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP131 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 7 | 17/02/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP137 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 9 | 09/04/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP143 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 11 | 26/06/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP149 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 13 | 02/09/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP114 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 3 | 18/09/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP120 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 4 | 23/10/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP126 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 5 | 12/12/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP132 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 7 | 18/02/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP138 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 9 | 08/04/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP144 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 11 | 26/06/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP150 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 13 | 29/08/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP103 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582265 | 4459257 | 1 | 10/07/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP109 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 2 | 31/07/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP115 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 3 | 19/09/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP121 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 4 | 24/10/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP127 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 5 | 16/12/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP133 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 7 | 18/02/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP139 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 9 | 08/04/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP145 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 11 | 25/06/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP151 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 13 | 29/08/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP104 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577974 | 4460759 | 1 | 10/07/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP110 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 2 | 01/08/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP116 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 3 | 18/09/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP122 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 4 | 25/10/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP128 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 5 | 16/12/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP134 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 7 | 19/02/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP140 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 9 | 10/04/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP146 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 11 | 30/06/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP152 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 13 | 28/08/14 | | | |
| DP105 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581100 | 4460258 | 1 | 11/07/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP111 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 2 | 01/08/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP117 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 3 | 19/09/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP123 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 4 | 23/10/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti Diga Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | PCB N° 183 2,2',3,4,4',5',6- Heptachlorobiphe nil ug/kg | PCB N° 187 2,2',3,4',5,5',6- Heptachlorobiphe nil ug/kg | PCB N° 189 2,3,3',4,4',5,5'- Heptachlorobiphe nil ug/kg |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|--|--|--|
| DP129 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 5 | 13/12/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP135 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 7 | 17/02/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP141 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 9 | 10/04/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP147 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 11 | 27/06/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP153 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 13 | 28/08/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP106 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582450 | 4460106 | 1 | 11/07/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP112 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 2 | 01/08/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP118 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 3 | 19/09/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP124 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 4 | 24/10/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP130 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 5 | 12/12/13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP136 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 7 | 19/02/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP142 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 9 | 09/04/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP148 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 11 | 26/06/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| DP154 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 13 | 02/09/14 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti Diga Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Clorpirifos (Clorpirifos etile) ug/kg | Diuron ug/kg | alfa- Endosulfan ug/kg | beta- Endosulfan ug/kg | Endosulfan (somma di α - Endosulfan e β - Endosulfan) ug/kg | delta- HCH ug/kg | Trifluralin ug/kg | Diclorvos ug/kg | Dimetoato ug/kg | Eptacloro ug/kg | Fenitrotione ug/kg | Fention ug/kg | Malation ug/kg | Paration etile ug/kg | Paration metile ug/kg |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|---|-----------------|------------------------------|------------------------------|---|------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|
| DP113 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 3 | 20/09/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP119 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 4 | 23/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP125 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 5 | 13/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP131 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 7 | 17/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP137 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 9 | 09/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP143 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 11 | 26/06/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP149 | VL1 | Diga Pertusillo centro invaso | 584947 | 4458979 | 13 | 02/09/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP114 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 3 | 18/09/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP120 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 4 | 23/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP126 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 5 | 12/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP132 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 7 | 18/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP138 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 9 | 08/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP144 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 11 | 26/06/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP150 | VL2 | Diga Pertusillo sbarramento | 585223 | 4458928 | 13 | 29/08/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP103 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582265 | 4459257 | 1 | 10/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP109 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 2 | 31/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP115 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 3 | 19/09/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP121 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 4 | 24/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP127 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 5 | 16/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP133 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 7 | 18/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP139 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 9 | 08/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP145 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 11 | 25/06/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP151 | VL3 | Diga prossimità Spinoso | 582238 | 4459233 | 13 | 29/08/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP104 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577974 | 4460759 | 1 | 10/07/13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DP110 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 2 | 01/08/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP116 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 3 | 18/09/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP122 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 4 | 25/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP128 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 5 | 16/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP134 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 7 | 19/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP140 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 9 | 10/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP146 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 11 | 30/06/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP152 | VL4 | Diga prossimità Grumento | 577995 | 4460233 | 13 | 28/08/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP105 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581100 | 4460258 | 1 | 11/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP111 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 2 | 01/08/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP117 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 3 | 19/09/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP123 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 4 | 23/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Clorpirifos (Clorpirifos etile) ug/kg | Diuron ug/kg | alfa- Endosulfan ug/kg | beta- Endosulfan ug/kg | Endosulfan (somma di α - Endosulfan e β - Endosulfan) ug/kg | delta- HCH ug/kg | Trifluralin ug/kg | Diclorvos ug/kg | Dimetoato ug/kg | Eptaclor ug/kg | Fenitrotione ug/kg | Fention ug/kg | Malation ug/kg | Paration etile ug/kg | Paration metile ug/kg |
|---------|-----------|---------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|---|-----------------|------------------------------|------------------------------|---|------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|
| DP129 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 5 | 13/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP135 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 7 | 17/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP141 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 9 | 10/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP147 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 11 | 27/06/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP153 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 581119 | 4460233 | 13 | 28/08/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP106 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582450 | 4460106 | 1 | 11/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP112 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 2 | 01/08/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP118 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 3 | 19/09/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP124 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 4 | 24/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP130 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 5 | 12/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP136 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 7 | 19/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP142 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 9 | 09/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP148 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 11 | 26/06/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| DP154 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 582757 | 4460246 | 13 | 02/09/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Matrice | Benzene ug/kg | Etilbenzene ug/kg | Stirene ug/kg | Toluene ug/kg | p-Xilene + m-Xilene ug/kg | o-Xilene ug/kg | n-Propilbenzene ug/kg | tert-Butilbenzene ug/kg | 1,3,5-Trimetilbenzene ug/kg | 1,2,4-Trimetilbenzene ug/kg | 4-Isopropiltoluene ug/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-----------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| VDA214 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 2 | 18/09/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,3 | 0,3 | <0,2 |
| VDA227 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 4 | 24/10/13 | Sedimenti | | | | | | | | | | | |
| VDA241 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 6 | 18/12/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA255 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 8 | 17/02/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA269 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 10 | 10/04/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA283 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 12 | 17/06/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA297 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 14 | 02/09/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA202 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 1 | 15/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,4 | <0,2 |
| VDA215 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 2 | 01/08/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | 1,7 | < 0,3 | 0,2 | <0,2 | 0,5 | <0,2 | 0,4 | <0,2 |
| VDA228 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 4 | 24/10/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | 0,4 | <0,2 | <0,2 | 0,5 | 0,4 | <0,2 |
| VDA242 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 6 | 18/12/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | 0,3 | <0,2 | 0,7 | 0,8 | <0,2 |
| VDA256 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 8 | 17/02/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA270 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 10 | 10/04/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA284 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 12 | 16/06/14 | Sedimenti | 14,6 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA298 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 14 | 02/09/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA203 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 1 | 11/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | 0,9 | 0,2 | 9,7 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,7 | 1,117 |
| VDA216 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 2 | 31/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | 2,1 | 1,4 | 73,2 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,4 | 3,6 |
| VDA229 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 4 | 23/10/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA243 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 6 | 17/12/13 | Sedimenti | < 1,5 | 1,2 | 0,2 | 17,6 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,925 |
| VDA257 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 8 | 14/02/14 | Sedimenti | < 1,5 | 0,4 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,349 |
| VDA271 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 10 | 09/04/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA285 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 12 | 17/06/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA299 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 14 | 28/08/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,3 | <0,2 |
| VDA204 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 1 | 15/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Matrice | Benzene ug/kg | Etilbenzene ug/kg | Stirene ug/kg | Toluene ug/kg | p-Xilene + m-Xilene ug/kg | o-Xilene ug/kg | n-Propilbenzene ug/kg | tert-Butilbenzene ug/kg | 1,3,5-Trimetilbenzene ug/kg | 1,2,4-Trimetilbenzene ug/kg | 4-Isopropiltoluene ug/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-----------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| VDA217 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 2 | 01/08/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,4 | 0,639 |
| VDA230 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 4 | 24/10/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA244 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 6 | 17/12/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,7 | <0,2 | <0,2 |
| VDA258 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 8 | 14/02/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA272 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 10 | 10/04/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA286 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 12 | 13/06/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA300 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 14 | 29/08/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA205 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 1 | 12/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,3 | <0,2 |
| VDA218 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 2 | 05/08/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,2 | <0,2 |
| VDA231 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 4 | 24/10/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | 0,4 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,3 | <0,2 | <0,2 |
| VDA245 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 6 | 18/12/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA259 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 8 | 17/02/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA273 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 10 | 10/04/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA287 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12 | 16/06/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA301 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 14 | 02/09/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA206 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 1 | 11/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA219 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 2 | 01/08/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,5 | <0,2 |
| VDA232 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 4 | 24/10/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA246 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 6 | 18/12/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA260 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 8 | 17/02/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA274 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 10 | 10/04/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA288 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 12 | 17/06/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA302 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 14 | 29/08/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA207 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 1 | 15/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | 0,2 | < 0,2 | 5,3 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 1,0 | 0,688 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Matrice | Benzene ug/kg | Etilbenzene ug/kg | Stirene ug/kg | Toluene ug/kg | p-Xilene + m-Xilene ug/kg | o-Xilene ug/kg | n-Propilbenzene ug/kg | tert-Butilbenzene ug/kg | 1,3,5-Trimetilbenzene ug/kg | 1,2,4-Trimetilbenzene ug/kg | 4-Isopropiltoluene ug/kg |
|---------|-------------|---------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-----------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| VDA220 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 2 | 31/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | 0,2 | 2,3 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 1,0 | 1,8 | <0,2 |
| VDA233 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 4 | 23/10/13 | Sedimenti | < 1,5 | 0,3 | < 0,2 | < 1,5 | 0,6 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 1,2 | 0,4 | 0,212 |
| VDA247 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 6 | 19/12/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA261 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 8 | 14/02/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | 0,3 | <0,2 | <0,2 | 0,6 | <0,2 | <0,2 |
| VDA275 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 10 | 09/04/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA289 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 12 | 13/06/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA303 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 14 | 28/08/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA208 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 1 | 12/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | 1,9 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,3 | 0,387 |
| VDA221 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 2 | 05/08/13 | Sedimenti | < 1,5 | 0,5 | < 0,2 | 8,5 | 0,5 | 0,3 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 1,0 | 1,037 |
| VDA234 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 4 | 25/10/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,5 | <0,2 | 0,391 |
| VDA248 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 6 | 19/12/13 | Sedimenti | < 1,5 | 0,3 | < 0,2 | < 1,5 | 1,0 | 0,6 | <0,2 | <0,2 | 0,5 | 0,4 | <0,2 |
| VDA262 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 8 | 18/02/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | 0,4 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA276 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 10 | 11/04/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA290 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12 | 16/06/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA304 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 14 | 02/09/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA209 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 1 | 15/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | 0,8 | < 0,2 | 9,9 | 1,2 | 0,4 | <0,2 | <0,2 | 0,3 | 1,0 | 2,728 |
| VDA222 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 2 | 05/08/13 | Sedimenti | < 1,5 | 0,7 | 0,2 | 16,1 | 1,0 | 0,3 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 3,1 | 1,834 |
| VDA235 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 4 | 25/10/13 | Sedimenti | < 1,5 | 0,2 | < 0,2 | 1,8 | 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,2 | <0,2 | 0,494 |
| VDA249 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 6 | 19/12/13 | Sedimenti | < 1,5 | 1,4 | < 0,2 | 68,8 | 2,8 | 0,9 | 0,3 | <0,2 | 1,3 | 1,3 | 4,356 |
| VDA263 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 8 | 18/02/14 | Sedimenti | < 1,5 | 1,0 | < 0,2 | 26,9 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,6 | <0,2 |
| VDA277 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 10 | 11/04/14 | Sedimenti | 8,6 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA291 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 12 | 13/06/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA305 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 14 | 29/08/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,4 | 0,7 | <0,2 |
| VDA210 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 1 | 15/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | 0,5 | 0,7 | 3,6 | 1,0 | 0,4 | <0,2 | <0,2 | 0,2 | 0,6 | 1,399 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Matrice | Benzene ug/kg | Etilbenzene ug/kg | Stirene ug/kg | Toluene ug/kg | p-Xilene + m-Xilene ug/kg | o-Xilene ug/kg | n-Propilbenzene ug/kg | tert-Butilbenzene ug/kg | 1,3,5-Trimetilbenzene ug/kg | 1,2,4-Trimetilbenzene ug/kg | 4-Isopropiltoluene ug/kg |
|---------|-------------|--|---------|---------|---------------|---------------|-----------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| VDA223 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 2 | 05/08/13 | Sedimenti | < 1,5 | 1,0 | 0,3 | 28,9 | 1,6 | 0,6 | <0,2 | <0,2 | 0,5 | 1,3 | 1,971 |
| VDA236 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 4 | 25/10/13 | Sedimenti | < 1,5 | 0,8 | < 0,2 | 5,3 | 0,7 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 1,1 | <0,2 | 0,247 |
| VDA250 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 6 | 19/12/13 | Sedimenti | < 1,5 | 1,0 | 1,1 | 12,7 | 4,1 | 1,5 | 0,2 | <0,2 | 1,1 | 1,0 | 3,374 |
| VDA264 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 8 | 18/02/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA278 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 10 | 11/04/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA292 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 12 | 13/06/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA306 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 14 | 02/09/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,4 | 1,5 | <0,2 |
| VDA240 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 4 | 25/10/13 | Sedimenti | < 1,5 | 0,3 | < 0,2 | < 1,5 | 1,3 | 0,6 | <0,2 | <0,2 | 0,7 | 0,9 | 0,609 |
| VDA254 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 6 | 19/12/13 | Sedimenti | < 1,5 | 0,9 | < 0,2 | 8,5 | 4,9 | 2,0 | <0,2 | <0,2 | 1,0 | 1,1 | 1,098 |
| VDA268 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 8 | 18/02/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA282 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 10 | 11/04/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA296 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 12 | 13/06/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA310 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 14 | 02/09/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 1,0 | <0,2 |
| VDA211 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 1 | 11/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | 1,1 | 0,3 | 13,9 | 0,4 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,5 | 2,625 |
| VDA224 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 2 | 01/08/13 | Sedimenti | < 1,5 | 1,0 | < 0,2 | 19,8 | 0,8 | 0,4 | <0,2 | <0,2 | 0,2 | 1,5 | 3,665 |
| VDA237 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 4 | 24/10/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA251 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 6 | 18/12/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA265 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 8 | 17/02/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA279 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 10 | 09/04/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA293 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 12 | 17/06/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA307 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 14 | 29/08/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,5 | <0,2 |
| VDA212 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 1 | 12/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | 8,9 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,317 |
| VDA225 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 2 | 31/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA238 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 4 | 23/10/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,2 | <0,2 | 0,301 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Matrice | Benzene ug/kg | Etilbenzene ug/kg | Stirene ug/kg | Toluene ug/kg | p-Xilene + m-Xilene ug/kg | o-Xilene ug/kg | n-Propilbenzene ug/kg | tert-Butilbenzene ug/kg | 1,3,5-Trimetilbenzene ug/kg | 1,2,4-Trimetilbenzene ug/kg | 4-Isopropiltoluene ug/kg |
|---------|-------------|---|---------|---------|---------------|---------------|-----------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| VDA252 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 6 | 17/12/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | 6,8 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA266 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 8 | 14/02/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA280 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 10 | 09/04/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA294 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12 | 17/06/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA308 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14 | 28/08/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA213 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 1 | 12/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | 0,4 | 0,4 | 4,1 | 0,7 | 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,8 | 1,36 |
| VDA226 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 2 | 31/07/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA239 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 4 | 23/10/13 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | 0,4 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA253 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 6 | 17/12/13 | Sedimenti | < 1,5 | 0,7 | 0,4 | 7,8 | 1,3 | 0,4 | <0,2 | <0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,449 |
| VDA267 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 8 | 14/02/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA281 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 10 | 09/04/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA295 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12 | 16/06/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA309 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14 | 28/08/14 | Sedimenti | < 1,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,3 | < 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Idrocarburi C<12 mg/kg | Idrocarburi C>12 mg/kg | 1,1,1 Tricloroetano ug/kg | 1,2-Dicloroetano ug/kg | 2-Clorotoluene ug/kg | 3-Clorotoluene ug/kg | 4-Clorotoluene ug/kg | Diclorometano ug/kg | Esaclorobutadiene ug/kg | Tetracloroetilene ug/kg | Tetracloruro di carbonio ug/kg | Tricloroetilene ug/kg | Triclorometano ug/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|
| VDA214 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 2 | 18/09/13 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA227 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 4 | 24/10/13 | | 17 | | | | | | | | | | | |
| VDA241 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 6 | 18/12/13 | <1,5 | 44 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA255 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 8 | 17/02/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA269 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 10 | 10/04/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA283 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 12 | 17/06/14 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA297 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 14 | 02/09/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA202 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 1 | 15/07/13 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA215 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 2 | 01/08/13 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA228 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 4 | 24/10/13 | <1,5 | 18 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | 1,1 |
| VDA242 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 6 | 18/12/13 | <1,5 | 23 | < 0,5 | < 0,5 | 0,21 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA256 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 8 | 17/02/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA270 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 10 | 10/04/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA284 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 12 | 16/06/14 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA298 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 14 | 02/09/14 | <1,5 | 16 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA203 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 1 | 11/07/13 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | 1,0 |
| VDA216 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 2 | 31/07/13 | <1,5 | 32 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA229 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 4 | 23/10/13 | <1,5 | 19 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA243 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 6 | 17/12/13 | <1,5 | 12 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA257 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 8 | 14/02/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA271 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 10 | 09/04/14 | <1,5 | 18 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA285 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 12 | 17/06/14 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA299 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 14 | 28/08/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA204 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 1 | 15/07/13 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Idrocarburi C<12 mg/kg | Idrocarburi C>12 mg/kg | 1,1,1 Tricloroetano ug/kg | 1,2-Dicloroetano ug/kg | 2-Clorotoluene ug/kg | 3-Clorotoluene ug/kg | 4-Clorotoluene ug/kg | Diclorometano ug/kg | Esaclorobutadiene ug/kg | Tetracloroetilene ug/kg | Tetracloruro di carbonio ug/kg | Tricloroetilene ug/kg | Triclorometano ug/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|
| VDA217 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 2 | 01/08/13 | <1,5 | 12 | < 0,5 | < 0,5 | 0,25 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA230 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 4 | 24/10/13 | <1,5 | 21 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA244 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 6 | 17/12/13 | <1,5 | 23 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA258 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 8 | 14/02/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA272 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 10 | 10/04/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA286 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 12 | 13/06/14 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA300 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 14 | 29/08/14 | <1,5 | 14 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA205 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 1 | 12/07/13 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA218 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 2 | 05/08/13 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA231 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 4 | 24/10/13 | <1,5 | 18 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA245 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 6 | 18/12/13 | <1,5 | 15 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | 6,7 |
| VDA259 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 8 | 17/02/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA273 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 10 | 10/04/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA287 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12 | 16/06/14 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA301 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 14 | 02/09/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA206 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 1 | 11/07/13 | <1,5 | 51 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA219 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 2 | 01/08/13 | <1,5 | 50 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA232 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 4 | 24/10/13 | <1,5 | 15 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA246 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 6 | 18/12/13 | <1,5 | 18 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA260 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 8 | 17/02/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA274 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 10 | 10/04/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA288 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 12 | 17/06/14 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA302 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 14 | 29/08/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA207 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 1 | 15/07/13 | <1,5 | 67 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Idrocarburi C<12 mg/kg | Idrocarburi C>12 mg/kg | 1,1,1 Tricloroetano ug/kg | 1,2-Dicloroetano ug/kg | 2-Clorotoluene ug/kg | 3-Clorotoluene ug/kg | 4-Clorotoluene ug/kg | Diclorometano ug/kg | Esaclorobutadiene ug/kg | Tetracloroetilene ug/kg | Tetracloruro di carbonio ug/kg | Tricloroetilene ug/kg | Triclorometano ug/kg |
|---------|-------------|---------------------------|---------|---------|---------------|---------------|------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|
| VDA220 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 2 | 31/07/13 | <1,5 | 119 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | 0,4 |
| VDA233 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 4 | 23/10/13 | <1,5 | 59 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA247 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 6 | 19/12/13 | <1,5 | 34 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA261 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 8 | 14/02/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA275 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 10 | 09/04/14 | <1,5 | 10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA289 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 12 | 13/06/14 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA303 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 14 | 28/08/14 | <1,5 | 10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA208 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 1 | 12/07/13 | <1,5 | 88 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA221 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 2 | 05/08/13 | <1,5 | 57 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA234 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 4 | 25/10/13 | <1,5 | 59 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA248 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 6 | 19/12/13 | <1,5 | 34 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA262 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 8 | 18/02/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA276 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 10 | 11/04/14 | <1,5 | 10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA290 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 12 | 16/06/14 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA304 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 14 | 02/09/14 | <1,5 | 11 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA209 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 1 | 15/07/13 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA222 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 2 | 05/08/13 | <1,5 | 35 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA235 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 4 | 25/10/13 | <1,5 | 37 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA249 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 6 | 19/12/13 | <1,5 | 40 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | 14,8 |
| VDA263 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 8 | 18/02/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA277 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 10 | 11/04/14 | <1,5 | 14 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA291 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 12 | 13/06/14 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA305 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 14 | 29/08/14 | <1,5 | 11 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA210 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 1 | 15/07/13 | <1,5 | 102 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | 1,9 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Idrocarburi C<12 mg/kg | Idrocarburi C>12 mg/kg | 1,1,1 Tricloroetano ug/kg | 1,2-Dicloroetano ug/kg | 2-Clorotoluene ug/kg | 3-Clorotoluene ug/kg | 4-Clorotoluene ug/kg | Diclorometano ug/kg | Esaclorobutadiene ug/kg | Tetracloroetilene ug/kg | Tetracloruro di carbonio ug/kg | Tricloroetilene ug/kg | Triclorometano ug/kg |
|---------|-------------|--|---------|---------|---------------|---------------|------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|
| VDA223 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 2 | 05/08/13 | <1,5 | 68 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | 2,1 |
| VDA236 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 4 | 25/10/13 | <1,5 | 38 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA250 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 6 | 19/12/13 | <1,5 | 23 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA264 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 8 | 18/02/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA278 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 10 | 11/04/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA292 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 12 | 13/06/14 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA306 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 14 | 02/09/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA240 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 4 | 25/10/13 | <1,5 | 15 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | 0,3 |
| VDA254 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 6 | 19/12/13 | <1,5 | 13 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA268 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 8 | 18/02/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA282 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 10 | 11/04/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA296 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 12 | 13/06/14 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA310 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 14 | 02/09/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA211 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 1 | 11/07/13 | <1,5 | 12 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA224 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 2 | 01/08/13 | <1,5 | 42 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA237 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 4 | 24/10/13 | <1,5 | 12 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA251 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 6 | 18/12/13 | <1,5 | 24 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA265 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 8 | 17/02/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA279 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 10 | 09/04/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA293 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 12 | 17/06/14 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA307 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 14 | 29/08/14 | <1,5 | 16 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA212 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 1 | 12/07/13 | <1,5 | 45 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA225 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 2 | 31/07/13 | <1,5 | 47 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA238 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 4 | 23/10/13 | <1,5 | 30 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Idrocarburi C<12 mg/kg | Idrocarburi C>12 mg/kg | 1,1,1 Tricloroetano ug/kg | 1,2-Dicloroetano ug/kg | 2-Clorotoluene ug/kg | 3-Clorotoluene ug/kg | 4-Clorotoluene ug/kg | Diclorometano ug/kg | Esaclorobutadiene ug/kg | Tetracloroetilene ug/kg | Tetracloruro di carbonio ug/kg | Tricloroetilene ug/kg | Triclorometano ug/kg |
|---------|-------------|---|---------|---------|---------------|---------------|------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|
| VDA252 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 6 | 17/12/13 | <1,5 | 19 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | 9,0 |
| VDA266 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 8 | 14/02/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA280 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 10 | 09/04/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA294 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12 | 17/06/14 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA308 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14 | 28/08/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA213 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 1 | 12/07/13 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA226 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 2 | 31/07/13 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA239 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 4 | 23/10/13 | <1,5 | 11 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA253 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 6 | 17/12/13 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA267 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 8 | 14/02/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA281 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 10 | 09/04/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA295 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12 | 16/06/14 | <1,5 | | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |
| VDA309 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14 | 28/08/14 | <1,5 | <10 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 4,5 | < 1,5 | < 1,5 | < 4,5 | < 1,5 | < 0,2 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | 1,2-Dicloropropano ug/kg | Bromoformio ug/kg | Clorobenzeni ug/kg | 1,2-Diclorobenzene ug/kg | 1,3-Diclorobenzene ug/kg | 1,4-Diclorobenzene ug/kg | 1,2,4-Triclorobenzene ug/kg | 1,2,3-Triclorobenzene ug/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| VDA214 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 2 | 18/09/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA227 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 4 | 24/10/13 | | | | | | | | |
| VDA241 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 6 | 18/12/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA255 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 8 | 17/02/14 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA269 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 10 | 10/04/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA283 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 12 | 17/06/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA297 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 14 | 02/09/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA202 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 1 | 15/07/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA215 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 2 | 01/08/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA228 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 4 | 24/10/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA242 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 6 | 18/12/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA256 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 8 | 17/02/14 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA270 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 10 | 10/04/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA284 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 12 | 16/06/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA298 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 14 | 02/09/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA203 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 1 | 11/07/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA216 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 2 | 31/07/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA229 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 4 | 23/10/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA243 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 6 | 17/12/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA257 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 8 | 14/02/14 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA271 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 10 | 09/04/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA285 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 12 | 17/06/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA299 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 14 | 28/08/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA204 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 1 | 15/07/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | 1,2-Dicloropropano ug/kg | Bromoformio ug/kg | Clorobenzeni ug/kg | 1,2-Diclorobenzene ug/kg | 1,3-Diclorobenzene ug/kg | 1,4-Diclorobenzene ug/kg | 1,2,4-Triclorobenzene ug/kg | 1,2,3-Triclorobenzene ug/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| VDA217 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 2 | 01/08/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA230 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 4 | 24/10/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA244 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 6 | 17/12/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA258 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 8 | 14/02/14 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA272 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 10 | 10/04/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA286 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 12 | 13/06/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA300 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 14 | 29/08/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA205 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 1 | 12/07/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA218 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 2 | 05/08/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA231 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 4 | 24/10/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA245 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 6 | 18/12/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA259 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 8 | 17/02/14 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA273 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 10 | 10/04/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA287 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12 | 16/06/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA301 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 14 | 02/09/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA206 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 1 | 11/07/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA219 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 2 | 01/08/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA232 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 4 | 24/10/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA246 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 6 | 18/12/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA260 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 8 | 17/02/14 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA274 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 10 | 10/04/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA288 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 12 | 17/06/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA302 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 14 | 29/08/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA207 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 1 | 15/07/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | 1,2-Dicloropropano ug/kg | Bromoformio ug/kg | Clorobenzeni ug/kg | 1,2-Diclorobenzene ug/kg | 1,3-Diclorobenzene ug/kg | 1,4-Diclorobenzene ug/kg | 1,2,4-Triclorobenzene ug/kg | 1,2,3-Triclorobenzene ug/kg |
|---------|-------------|---------------------------|---------|---------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| VDA220 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 2 | 31/07/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA233 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 4 | 23/10/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA247 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 6 | 19/12/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA261 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 8 | 14/02/14 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA275 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 10 | 09/04/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA289 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 12 | 13/06/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA303 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 14 | 28/08/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA208 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 1 | 12/07/13 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA221 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 2 | 05/08/13 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA234 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 4 | 25/10/13 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA248 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 6 | 19/12/13 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA262 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 8 | 18/02/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA276 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 10 | 11/04/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA290 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 12 | 16/06/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA304 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 14 | 02/09/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA209 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 1 | 15/07/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA222 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 2 | 05/08/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA235 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 4 | 25/10/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA249 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 6 | 19/12/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA263 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 8 | 18/02/14 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA277 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 10 | 11/04/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA291 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 12 | 13/06/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA305 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 14 | 29/08/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA210 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 1 | 15/07/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | 1,2-Dicloropropano ug/kg | Bromoformio ug/kg | Clorobenzeni ug/kg | 1,2-Diclorobenzene ug/kg | 1,3-Diclorobenzene ug/kg | 1,4-Diclorobenzene ug/kg | 1,2,4-Triclorobenzene ug/kg | 1,2,3-Triclorobenzene ug/kg |
|---------|-------------|--|---------|---------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| VDA223 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 2 | 05/08/13 | 3,2 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA236 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 4 | 25/10/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA250 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 6 | 19/12/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA264 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 8 | 18/02/14 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA278 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 10 | 11/04/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA292 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 12 | 13/06/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA306 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 14 | 02/09/14 | < 1,5 | 13,4 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA240 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 4 | 25/10/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA254 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 6 | 19/12/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA268 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 8 | 18/02/14 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA282 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 10 | 11/04/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA296 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 12 | 13/06/14 | < 1,5 | 4,7 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA310 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 14 | 02/09/14 | < 1,5 | 13,7 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA211 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 1 | 11/07/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA224 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 2 | 01/08/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA237 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 4 | 24/10/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA251 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 6 | 18/12/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA265 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 8 | 17/02/14 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA279 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 10 | 09/04/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA293 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 12 | 17/06/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA307 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 14 | 29/08/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA212 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 1 | 12/07/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA225 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 2 | 31/07/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA238 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 4 | 23/10/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | 1,2-Dicloropropano ug/kg | Bromoformio ug/kg | Clorobenzeni ug/kg | 1,2-Diclorobenzene ug/kg | 1,3-Diclorobenzene ug/kg | 1,4-Diclorobenzene ug/kg | 1,2,4-Triclorobenzene ug/kg | 1,2,3-Triclorobenzene ug/kg |
|---------|-------------|---|---------|---------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| VDA252 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 6 | 17/12/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA266 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 8 | 14/02/14 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA280 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 10 | 09/04/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA294 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12 | 17/06/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA308 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14 | 28/08/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA213 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 1 | 12/07/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA226 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 2 | 31/07/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA239 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 4 | 23/10/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA253 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 6 | 17/12/13 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA267 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 8 | 14/02/14 | < 1,5 | | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA281 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 10 | 09/04/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA295 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12 | 16/06/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |
| VDA309 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14 | 28/08/14 | < 1,5 | < 4,5 | < 0,2 | < 4,5 | < 0,2 | < 1,5 | < 0,5 | < 1,5 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Metalli | Ag mg/kg | Al mg/kg | As mg/kg | B mg/kg | Ba mg/kg | Be mg/kg | Cd mg/kg | Co mg/kg | Crtot. mg/kg | Cr(VI) mg/kg | Cu mg/kg | Fe mg/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|----------|----------|
| VDA214 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 2 | 18/09/13 | | < 0,2 | 12896 | 4,7 | 15 | 227 | 0,7 | < 0,10 | 5,4 | 15 | < 0,5 | 12 | 17075 |
| VDA227 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 4 | 24/10/13 | | < 0,2 | 9401 | 4,8 | 9 | 439 | 0,6 | 0,106 | 6,3 | 14 | < 0,5 | 12 | 17084 |
| VDA241 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 6 | 18/12/13 | | < 0,2 | 14555 | 4,3 | 25 | 471 | 0,7 | 0,127 | 6,9 | 21 | < 0,5 | 18 | 20834 |
| VDA255 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 8 | 17/02/14 | | < 0,2 | 9139 | 3,8 | 10 | 90 | 0,6 | < 0,1 | 5,1 | 12 | < 0,5 | 11 | 16531 |
| VDA269 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 10 | 10/04/14 | | < 0,2 | 8591 | 4,0 | 10 | 80 | 0,6 | < 0,1 | 5,1 | 14 | < 0,5 | 11 | 15179 |
| VDA283 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 12 | 17/06/14 | | < 0,2 | 9081 | 3,9 | 10 | 97 | 0,6 | < 0,1 | 5,8 | 12 | < 0,5 | 10 | 15857 |
| VDA297 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 14 | 02/09/14 | | < 0,2 | 8118 | 3,6 | 7 | 82 | 0,5 | < 0,10 | 4,5 | 13 | < 0,5 | 9 | 17255 |
| VDA202 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 1 | 15/07/13 | | < 0,2 | 20537 | 4,8 | 26 | 350 | 1,1 | 0,1184 | 8,2 | 25 | < 0,5 | 19 | 20925 |
| VDA215 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 2 | 01/08/13 | | < 0,2 | 7938 | 4,3 | 8 | 993 | 0,6 | 0,1072 | 6,9 | 12 | < 0,5 | 14 | 17202 |
| VDA228 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 4 | 24/10/13 | | < 0,2 | 13113 | 3,9 | 14 | 755 | 0,9 | 0,1242 | 8,8 | 21 | < 0,5 | 20 | 19825 |
| VDA242 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 6 | 18/12/13 | | < 0,2 | 13724 | 4,6 | 16 | 691 | 0,8 | 0,1185 | 8,0 | 21 | < 0,5 | 20 | 21913 |
| VDA256 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 8 | 17/02/14 | | < 0,2 | 13651 | 6,0 | 16 | 791 | 0,8 | 0,1181 | 7,4 | 19 | < 0,5 | 19 | 20928 |
| VDA270 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 10 | 10/04/14 | | < 0,2 | 10466 | 7,1 | 10 | 997 | 0,7 | 0,1189 | 6,7 | 17 | < 0,5 | 17 | 20510 |
| VDA284 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 12 | 16/06/14 | | < 0,2 | 14974 | 4,1 | 17 | 283 | 1,0 | 0,1211 | 8,6 | 21 | < 0,5 | 22 | 23132 |
| VDA298 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 14 | 02/09/14 | | < 0,2 | 13572 | 5,1 | 15 | 1203 | 0,8 | 0,1189 | 6,8 | 21 | < 0,5 | 18 | 22164 |
| VDA203 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 1 | 11/07/13 | | < 0,2 | 23433 | 6,7 | 25 | 97 | 1,5 | 0,1173 | 13,3 | 27 | < 0,5 | 25 | 30629 |
| VDA216 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 2 | 31/07/13 | | < 0,2 | 15709 | 5,9 | 9 | 133 | 1,4 | 0,1416 | 15,2 | 22 | < 0,5 | 24 | 28260 |
| VDA229 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 4 | 23/10/13 | | < 0,2 | 18393 | 5,6 | 13 | 116 | 1,6 | 0,1306 | 15,2 | 26 | < 0,5 | 24 | 29596 |
| VDA243 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 6 | 17/12/13 | | < 0,2 | 16300 | 6,7 | 8 | 86 | 1,1 | 0,1286 | 13,7 | 23 | < 0,5 | 25 | 33189 |
| VDA257 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 8 | 14/02/14 | | < 0,2 | 22107 | 6,6 | 18 | 119 | 1,6 | 0,1726 | 15,4 | 29 | < 0,5 | 28 | 30255 |
| VDA271 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 10 | 09/04/14 | | < 0,2 | 19279 | 6,2 | 11 | 112 | 1,3 | 0,1757 | 14,1 | 28 | < 0,5 | 29 | 28995 |
| VDA285 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 12 | 17/06/14 | | < 0,2 | 24489 | 6,7 | 18 | 106 | 1,7 | 0,1876 | 14,3 | 29 | < 0,5 | 33 | 30735 |
| VDA299 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 14 | 28/08/14 | | < 0,2 | 18991 | 7,0 | 14 | 90 | 1,4 | 0,1153 | 13,3 | 26 | < 0,5 | 24 | 33042 |
| VDA204 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 1 | 15/07/13 | | < 0,2 | 27341 | 7,5 | 34 | 164 | 1,4 | 0,1228 | 10,1 | 45 | < 0,5 | 24 | 27401 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Metalli | Ag mg/kg | Al mg/kg | As mg/kg | B mg/kg | Ba mg/kg | Be mg/kg | Cd mg/kg | Co mg/kg | Crtot. mg/kg | Cr(VI) mg/kg | Cu mg/kg | Fe mg/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|----------|----------|
| VDA217 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 2 | 01/08/13 | | < 0,2 | 16945 | 4,5 | 19 | 204 | 1,2 | 0,1246 | 11,2 | 37 | < 0,5 | 22 | 24509 |
| VDA230 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 4 | 24/10/13 | | < 0,2 | 14719 | 5,2 | 15 | 182 | 1,0 | 0,1096 | 10,6 | 31 | < 0,5 | 19 | 23791 |
| VDA244 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 6 | 17/12/13 | | < 0,2 | 21504 | 5,9 | 17 | 218 | 1,1 | 0,1558 | 12,3 | 47 | < 0,5 | 29 | 30943 |
| VDA258 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 8 | 14/02/14 | | < 0,2 | 17657 | 6,6 | 20 | 218 | 1,1 | 0,1128 | 12,0 | 39 | < 0,5 | 23 | 25599 |
| VDA272 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 10 | 10/04/14 | | < 0,2 | 16647 | 6,2 | 15 | 121 | 1,0 | 0,1115 | 11,4 | 43 | < 0,5 | 23 | 25641 |
| VDA286 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 12 | 13/06/14 | | < 0,2 | 19254 | 5,6 | 20 | 124 | 1,2 | 0,1378 | 11,2 | 42 | < 0,5 | 25 | 28865 |
| VDA300 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 14 | 29/08/14 | | < 0,2 | 15726 | 3,7 | 19 | 235 | 0,9 | 0,1163 | 7,9 | 33 | < 0,5 | 18 | 20475 |
| VDA205 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 1 | 12/07/13 | | < 0,2 | 22425 | 9,1 | 27 | 225 | 1,2 | < 0,10 | 10,7 | 34 | < 0,5 | 24 | 26130 |
| VDA218 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 2 | 05/08/13 | | < 0,2 | 15615 | 8,2 | 15 | 295 | 1,0 | < 0,1 | 12,0 | 32 | < 0,5 | 21 | 24794 |
| VDA231 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 4 | 24/10/13 | | < 0,2 | 13667 | 8,3 | 14 | 324 | 1,0 | < 0,1 | 11,6 | 30 | < 0,5 | 20 | 23449 |
| VDA245 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 6 | 18/12/13 | | < 0,2 | 13867 | 9,9 | 11 | 280 | 0,8 | < 0,1 | 10,5 | 29 | < 0,5 | 21 | 25347 |
| VDA259 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 8 | 17/02/14 | | < 0,2 | 15132 | 8,3 | 16 | 208 | 1,0 | < 0,1 | 10,8 | 30 | < 0,5 | 21 | 24124 |
| VDA273 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 10 | 10/04/14 | | < 0,2 | 15467 | 6,1 | 14 | 224 | 1,0 | < 0,1 | 11,4 | 43 | < 0,5 | 23 | 24949 |
| VDA287 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12 | 16/06/14 | | < 0,2 | 16212 | 6,8 | 15 | 186 | 1,0 | 0,1026 | 11,7 | 39 | 0,51 | 25 | 27132 |
| VDA301 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 14 | 02/09/14 | | < 0,2 | 14059 | 8,4 | 12 | 186 | 0,9 | < 0,10 | 10,6 | 34 | < 0,5 | 21 | 26222 |
| VDA206 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 1 | 11/07/13 | | < 0,2 | 32758 | 8,3 | 32 | 273 | 2,0 | 0,1938 | 16,3 | 37 | < 0,5 | 33 | 31610 |
| VDA219 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 2 | 01/08/13 | | < 0,2 | 16508 | 6,9 | 11 | 213 | 1,6 | 0,1627 | 16,5 | 24 | < 0,5 | 23 | 28483 |
| VDA232 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 4 | 24/10/13 | | < 0,2 | 12946 | 8,7 | 6 | 240 | 1,8 | 0,1707 | 20,7 | 23 | 0,62322222 | 22 | 32108 |
| VDA246 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 6 | 18/12/13 | | < 0,2 | 13218 | 10,1 | < 5 | 281 | 1,4 | 0,1857 | 21,4 | 23 | < 0,5 | 26 | 35385 |
| VDA260 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 8 | 17/02/14 | | < 0,2 | 14580 | 6,4 | 9 | 211 | 1,4 | 0,1249 | 14,2 | 20 | < 0,5 | 21 | 24689 |
| VDA274 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 10 | 10/04/14 | | < 0,2 | 14374 | 7,8 | 6 | 172 | 1,4 | 0,164 | 17,6 | 23 | < 0,5 | 25 | 29582 |
| VDA288 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 12 | 17/06/14 | | < 0,2 | 12371 | 8,1 | 6 | 182 | 1,4 | 0,1347 | 15,1 | 19 | < 0,5 | 25 | 30350 |
| VDA302 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 14 | 29/08/14 | | < 0,2 | 14776 | 10,3 | 9 | 390 | 1,7 | 0,1993 | 22,5 | 23 | < 0,5 | 27 | 38722 |
| VDA207 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 1 | 15/07/13 | | < 0,2 | 34761 | 4,7 | 40 | 180 | 1,8 | 0,1933 | 17,1 | 48 | < 0,5 | 44 | 32769 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Metalli | Ag mg/kg | Al mg/kg | As mg/kg | B mg/kg | Ba mg/kg | Be mg/kg | Cd mg/kg | Co mg/kg | Crtot. mg/kg | Cr(VI) mg/kg | Cu mg/kg | Fe mg/kg |
|---------|-------------|---------------------------|---------|---------|---------------|---------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|----------|----------|
| VDA220 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 2 | 31/07/13 | | < 0,2 | 30218 | 3,1 | 33 | 214 | 1,7 | 0,2509 | 16,7 | 49 | < 0,5 | 46 | 28583 |
| VDA233 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 4 | 23/10/13 | | < 0,2 | 23133 | 6,3 | 18 | 184 | 1,5 | 0,2015 | 16,8 | 38 | < 0,5 | 40 | 30401 |
| VDA247 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 6 | 19/12/13 | | < 0,2 | 18488 | 7,2 | 10 | 184 | 0,9 | 0,2041 | 14,5 | 26 | < 0,5 | 37 | 35631 |
| VDA261 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 8 | 14/02/14 | | < 0,2 | 29460 | 4,9 | 25 | 263 | 1,6 | 0,1955 | 20,1 | 48 | < 0,5 | 45 | 35317 |
| VDA275 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 10 | 09/04/14 | | < 0,2 | 20059 | 4,8 | 11 | 131 | 1,1 | 0,1398 | 14,9 | 31 | < 0,5 | 38 | 32146 |
| VDA289 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 12 | 13/06/14 | | < 0,2 | 21772 | 4,8 | 14 | 186 | 1,3 | 0,1644 | 16,1 | 32 | < 0,5 | 37 | 34278 |
| VDA303 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 14 | 28/08/14 | | < 0,2 | 22400 | 5,1 | 16 | 131 | 1,3 | 0,1315 | 15,1 | 35 | < 0,5 | 37 | 36378 |
| VDA208 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 1 | 12/07/13 | | < 0,2 | 49396 | 5,6 | 70 | 218 | 2,3 | 0,2161 | 19,4 | 69 | < 0,5 | 52 | 39330 |
| VDA221 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 2 | 05/08/13 | | < 0,2 | 30380 | 5,2 | 20 | 313 | 1,7 | 0,1759 | 20,9 | 51 | < 0,5 | 47 | 39319 |
| VDA234 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 4 | 25/10/13 | | < 0,2 | 25906 | 5,7 | 31 | 304 | 1,8 | 0,372 | 15,4 | 40 | < 0,5 | 40 | 28081 |
| VDA248 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 6 | 19/12/13 | | < 0,2 | 30310 | 4,9 | 15 | 198 | 1,3 | 0,1789 | 19,2 | 53 | < 0,5 | 48 | 41033 |
| VDA262 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 8 | 18/02/14 | | < 0,2 | 35249 | 4,8 | 29 | 208 | 1,7 | 0,188 | 20,9 | 56 | < 0,5 | 49 | 42238 |
| VDA276 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 10 | 11/04/14 | | < 0,2 | 28756 | 4,6 | 16 | 137 | 1,3 | 0,1616 | 18,9 | 48 | < 0,5 | 47 | 38664 |
| VDA290 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12 | 16/06/14 | | < 0,2 | 28992 | 5,4 | 20 | 195 | 1,4 | 0,1687 | 18,6 | 46 | < 0,5 | 46 | 39712 |
| VDA304 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 14 | 02/09/14 | | < 0,2 | 34893 | 6,2 | 37 | 416 | 1,7 | 0,1942 | 18,5 | 57 | < 0,5 | 46 | 41573 |
| VDA209 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 1 | 15/07/13 | | < 0,2 | 25017 | 8,5 | 23 | 98 | 1,4 | 0,1549 | 13,1 | 28 | < 0,5 | 26 | 35976 |
| VDA222 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 2 | 05/08/13 | | < 0,2 | 14603 | 10,4 | 8 | 115 | 1,2 | 0,1649 | 15,9 | 21 | < 0,5 | 24 | 37437 |
| VDA235 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 4 | 25/10/13 | | < 0,2 | 11581 | 6,7 | < 5 | 100 | 0,9 | 0,2928 | 12,1 | 19 | < 0,5 | 21 | 32104 |
| VDA249 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 6 | 19/12/13 | | < 0,2 | 17743 | 5,9 | 7 | 103 | 1,1 | 0,2003 | 12,9 | 27 | < 0,5 | 33 | 29931 |
| VDA263 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 8 | 18/02/14 | | < 0,2 | 19020 | 7,3 | 10 | 106 | 1,4 | 0,1642 | 15,3 | 26 | < 0,5 | 27 | 32846 |
| VDA277 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 10 | 11/04/14 | | < 0,2 | 17319 | 7,4 | 7 | 99 | 1,2 | 0,1806 | 14,5 | 26 | < 0,5 | 29 | 32647 |
| VDA291 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 12 | 13/06/14 | | < 0,2 | 20859 | 5,5 | 12 | 88 | 1,4 | 0,2371 | 12,5 | 28 | < 0,5 | 39 | 30655 |
| VDA305 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 14 | 29/08/14 | | < 0,2 | 12642 | 8,4 | 6 | 67 | 1,0 | 0,14 | 12,1 | 19 | < 0,5 | 24 | 42310 |
| VDA210 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 1 | 15/07/13 | | < 0,2 | 38993 | 8,1 | 23 | 141 | 2,1 | 0,165 | 20,8 | 44 | < 0,5 | 38 | 40377 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Metalli | Ag mg/kg | Al mg/kg | As mg/kg | B mg/kg | Ba mg/kg | Be mg/kg | Cd mg/kg | Co mg/kg | Crtot. mg/kg | Cr(VI) mg/kg | Cu mg/kg | Fe mg/kg |
|---------|-------------|--|---------|---------|---------------|---------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|----------|----------|
| VDA223 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 2 | 05/08/13 | | < 0,2 | 27622 | 7,3 | 9 | 155 | 1,9 | 0,1847 | 22,3 | 38 | < 0,5 | 37 | 40443 |
| VDA236 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 4 | 25/10/13 | | < 0,2 | 24797 | 7,5 | 7 | 146 | 1,7 | 0,1534 | 21,8 | 37 | < 0,5 | 31 | 37157 |
| VDA250 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 6 | 19/12/13 | | < 0,2 | 22951 | 8,9 | < 5 | 92 | 1,4 | 0,1154 | 23,5 | 39 | < 0,5 | 38 | 46578 |
| VDA264 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 8 | 18/02/14 | | < 0,2 | 32048 | 7,9 | 11 | 159 | 2,1 | 0,1288 | 27,6 | 46 | < 0,5 | 41 | 45204 |
| VDA278 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 10 | 11/04/14 | | < 0,2 | 24561 | 6,4 | 7 | 108 | 1,6 | 0,1464 | 24,5 | 37 | < 0,5 | 40 | 38101 |
| VDA292 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 12 | 13/06/14 | | < 0,2 | 26995 | 7,1 | 6 | 60 | 1,7 | < 0,1 | 19,9 | 42 | < 0,5 | 36 | 45934 |
| VDA306 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 14 | 02/09/14 | | < 0,2 | 21716 | 6,3 | < 5 | 81 | 1,5 | < 0,10 | 16,0 | 41 | < 0,5 | 33 | 48159 |
| VDA240 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 4 | 25/10/13 | | < 0,2 | 28528 | 9,2 | 5 | 130 | 1,6 | < 0,1 | 19,5 | 45 | < 0,5 | 34 | 45827 |
| VDA254 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 6 | 19/12/13 | | < 0,2 | 28706 | 6,1 | 5 | 64 | 1,5 | < 0,1 | 18,6 | 49 | < 0,5 | 37 | 48734 |
| VDA268 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 8 | 18/02/14 | | < 0,2 | 25596 | 6,9 | 6 | 102 | 1,7 | 0,1177 | 22,7 | 43 | < 0,5 | 40 | 46078 |
| VDA282 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 10 | 11/04/14 | | < 0,2 | 24762 | 5,3 | < 5 | 229 | 1,5 | < 0,1 | 19,0 | 41 | < 0,5 | 36 | 41256 |
| VDA296 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 12 | 13/06/14 | | < 0,2 | 19922 | 6,4 | < 5 | 50 | 1,5 | < 0,1 | 18,4 | 37 | < 0,5 | 34 | 43738 |
| VDA310 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 14 | 02/09/14 | | < 0,2 | 40982 | 7,5 | 14 | 92 | 2,1 | < 0,10 | 17,9 | 57 | < 0,5 | 35 | 50110 |
| VDA211 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 1 | 11/07/13 | | < 0,2 | 26634 | 7,2 | 24 | 131 | 1,8 | 0,1458 | 14,3 | 31 | < 0,5 | 30 | 31671 |
| VDA224 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 2 | 01/08/13 | | < 0,2 | 18194 | 6,3 | 12 | 155 | 1,7 | 0,1422 | 15,3 | 26 | < 0,5 | 24 | 29102 |
| VDA237 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 4 | 24/10/13 | | < 0,2 | 11190 | 9,1 | < 5 | 253 | 1,5 | 0,1838 | 20,9 | 20 | 0,58233333 | 26 | 30053 |
| VDA251 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 6 | 18/12/13 | | < 0,2 | 25681 | 7,3 | 11 | 163 | 1,6 | 0,1809 | 17,1 | 34 | < 0,5 | 34 | 34758 |
| VDA265 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 8 | 17/02/14 | | < 0,2 | 22409 | 7,3 | 13 | 110 | 1,6 | 0,161 | 16,3 | 29 | < 0,5 | 30 | 33436 |
| VDA279 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 10 | 09/04/14 | | < 0,2 | 19268 | 6,9 | 11 | 122 | 1,4 | 0,1574 | 15,0 | 28 | < 0,5 | 27 | 31160 |
| VDA293 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 12 | 17/06/14 | | < 0,2 | 19748 | 7,1 | 11 | 105 | 1,4 | 0,2259 | 15,1 | 25 | < 0,5 | 30 | 31751 |
| VDA307 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 14 | 29/08/14 | | < 0,2 | 16068 | 6,5 | 6 | 109 | 1,4 | 0,1398 | 14,3 | 23 | < 0,5 | 27 | 32081 |
| VDA212 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 1 | 12/07/13 | | < 0,2 | 15045 | 3,1 | 21 | 75 | 1,0 | 0,2333 | 5,4 | 14 | < 0,5 | 17 | 11313 |
| VDA225 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 2 | 31/07/13 | | < 0,2 | 7740 | 2,3 | 6 | 47 | 0,7 | 0,1976 | 5,1 | 10 | < 0,5 | 13 | 10199 |
| VDA238 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 4 | 23/10/13 | | < 0,2 | 5413 | 1,5 | < 5 | 39 | 0,5 | 0,1761 | 4,3 | 8 | < 0,5 | 9 | 8203 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Metalli | Ag mg/kg | Al mg/kg | As mg/kg | B mg/kg | Ba mg/kg | Be mg/kg | Cd mg/kg | Co mg/kg | Crtot. mg/kg | Cr(VI) mg/kg | Cu mg/kg | Fe mg/kg |
|---------|-------------|---|---------|---------|---------------|---------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|----------|----------|
| VDA252 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 6 | 17/12/13 | | < 0,2 | 6063 | 2,3 | 6 | 32 | 0,5 | 0,159 | 4,9 | 9 | < 0,5 | 10 | 10426 |
| VDA266 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 8 | 14/02/14 | | < 0,2 | 8449 | 3,1 | 9 | 47 | 0,7 | 0,1728 | 6,1 | 11 | < 0,5 | 13 | 12875 |
| VDA280 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 10 | 09/04/14 | | < 0,2 | 5183 | 2,6 | < 5 | 37 | 0,5 | 0,1566 | 4,7 | 8 | < 0,5 | 10 | 9879 |
| VDA294 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12 | 17/06/14 | | < 0,2 | 4106 | 2,7 | < 5 | 19 | 0,5 | 0,1519 | 4,2 | < 5 | < 0,5 | 11 | 9863 |
| VDA308 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14 | 28/08/14 | | < 0,2 | 3882 | 2,7 | < 5 | 27 | 0,4 | 0,1319 | 4,0 | 7 | < 0,5 | 9 | 10558 |
| VDA213 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 1 | 12/07/13 | | < 0,2 | 30147 | 7,2 | 19 | 143 | 1,7 | 0,1189 | 14,5 | 32 | < 0,5 | 33 | 37936 |
| VDA226 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 2 | 31/07/13 | | < 0,2 | 19840 | 8,0 | 8 | 166 | 1,3 | 0,128 | 16,1 | 27 | < 0,5 | 29 | 36967 |
| VDA239 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 4 | 23/10/13 | | < 0,2 | 16202 | 6,7 | 6 | 144 | 1,1 | 0,1252 | 13,9 | 22 | < 0,5 | 27 | 33622 |
| VDA253 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 6 | 17/12/13 | | < 0,2 | 22264 | 8,0 | 7 | 131 | 1,1 | 0,1215 | 14,1 | 30 | < 0,5 | 32 | 42184 |
| VDA267 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 8 | 14/02/14 | | < 0,2 | 21163 | 6,3 | 10 | 103 | 1,4 | 0,1427 | 15,4 | 27 | < 0,5 | 33 | 36516 |
| VDA281 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 10 | 09/04/14 | | < 0,2 | 20704 | 6,3 | 9 | 110 | 1,2 | 0,1294 | 12,7 | 26 | < 0,5 | 29 | 34419 |
| VDA295 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12 | 16/06/14 | | < 0,2 | 20179 | 6,9 | 10 | 109 | 1,4 | 0,1323 | 12,8 | 24 | < 0,5 | 30 | 35367 |
| VDA309 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14 | 28/08/14 | | < 0,2 | 17362 | 8,5 | 10 | 94 | 1,0 | 0,1152 | 11,4 | 21 | < 0,5 | 24 | 42633 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Hg mg/kg | Mn mg/kg | Ni mg/kg | Pb mg/kg | Sb mg/kg | Se mg/kg | Sn mg/kg | Tl mg/kg | V mg/kg | Zn mg/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| VDA214 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 2 | 18/09/13 | < 0,1 | 316 | 16,5 | 7,8 | 0,29 | 1,66 | 0,89 | 0,16 | 21 | 44 |
| VDA227 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 4 | 24/10/13 | < 0,1 | 311 | 15,7 | 10,5 | 0,33 | < 1 | < 0,2 | 0,17 | 12 | 47 |
| VDA241 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 6 | 18/12/13 | < 0,1 | 342 | 22,3 | 11,1 | 0,34 | < 1 | 1,06 | 0,19 | 24 | 69 |
| VDA255 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 8 | 17/02/14 | < 0,1 | 313 | 14,9 | 8,1 | 0,23 | < 1 | 1,57 | 0,12 | 16 | 42 |
| VDA269 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 10 | 10/04/14 | < 0,1 | 285 | 13,7 | 8,2 | 0,16 | < 1 | 0,84 | 0,12 | 16 | 38 |
| VDA283 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 12 | 17/06/14 | < 0,1 | 365 | 13,7 | 8,3 | 0,28 | < 1 | 0,50 | 0,13 | 16 | 41 |
| VDA297 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 14 | 02/09/14 | < 0,1 | 333 | 13,9 | 8,4 | 0,25 | < 1 | 0,43 | 0,11 | 17 | 35 |
| VDA202 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 1 | 15/07/13 | < 0,1 | 414 | 22,1 | 10,9 | 0,17 | < 1,0 | 0,88 | 0,23 | 33 | 60 |
| VDA215 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 2 | 01/08/13 | < 0,1 | 324 | 16,7 | 15,2 | 0,34 | < 1 | < 0,2 | 0,14 | 10 | 47 |
| VDA228 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 4 | 24/10/13 | < 0,1 | 349 | 19,6 | 12,7 | 0,33 | < 1 | 0,48 | 0,23 | 18 | 58 |
| VDA242 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 6 | 18/12/13 | < 0,1 | 418 | 22,7 | 11,7 | 0,34 | < 1 | 1,02 | 0,19 | 23 | 64 |
| VDA256 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 8 | 17/02/14 | < 0,1 | 365 | 21,9 | 11,5 | 0,31 | < 1 | 1,24 | 0,19 | 23 | 58 |
| VDA270 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 10 | 10/04/14 | < 0,1 | 346 | 20,8 | 11,4 | 0,18 | < 1 | 0,78 | 0,17 | 19 | 54 |
| VDA284 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 12 | 16/06/14 | < 0,1 | 408 | 24,6 | 11,3 | 0,40 | < 1 | 0,86 | 0,20 | 23 | 71 |
| VDA298 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 14 | 02/09/14 | < 0,1 | 364 | 20,1 | 12,1 | 0,40 | < 1 | 0,92 | 0,19 | 26 | 58 |
| VDA203 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 1 | 11/07/13 | < 0,1 | 775 | 32,5 | 10,2 | 0,12 | < 1,0 | 0,79 | 0,25 | 40 | 73 |
| VDA216 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 2 | 31/07/13 | < 0,1 | 612 | 28,9 | 15,3 | 0,32 | < 1 | 0,21 | 0,24 | 27 | 82 |
| VDA229 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 4 | 23/10/13 | < 0,1 | 509 | 29,1 | 13,7 | 0,31 | < 1 | 0,45 | 0,28 | 30 | 80 |
| VDA243 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 6 | 17/12/13 | < 0,1 | 843 | 33,1 | 12,2 | 0,28 | < 1 | 0,68 | 0,22 | 32 | 79 |
| VDA257 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 8 | 14/02/14 | < 0,1 | 889 | 34,4 | 14,9 | 0,32 | < 1 | 1,18 | 0,28 | 41 | 83 |
| VDA271 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 10 | 09/04/14 | < 0,1 | 799 | 32,5 | 14,3 | 0,13 | < 1 | 1,61 | 0,24 | 37 | 77 |
| VDA285 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 12 | 17/06/14 | < 0,1 | 986 | 32,7 | 16,3 | 0,48 | < 1 | 1,26 | 0,31 | 42 | 99 |
| VDA299 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 14 | 28/08/14 | < 0,1 | 612 | 31,2 | 13,3 | 0,27 | < 1 | 0,84 | 0,23 | 39 | 73 |
| VDA204 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 1 | 15/07/13 | < 0,1 | 590 | 44,0 | 12,9 | 0,19 | < 1,0 | 2,04 | 0,29 | 47 | 76 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Hg mg/kg | Mn mg/kg | Ni mg/kg | Pb mg/kg | Sb mg/kg | Se mg/kg | Sn mg/kg | Tl mg/kg | V mg/kg | Zn mg/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| VDA217 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 2 | 01/08/13 | < 0,1 | 449 | 40,3 | 16,1 | 0,32 | 1,06 | 0,71 | 0,26 | 25 | 72 |
| VDA230 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 4 | 24/10/13 | < 0,1 | 577 | 34,2 | 12,4 | 0,34 | < 1 | 1,25 | 0,24 | 22 | 66 |
| VDA244 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 6 | 17/12/13 | < 0,1 | 707 | 51,6 | 15,6 | 0,50 | < 1 | 2,02 | 0,29 | 39 | 101 |
| VDA258 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 8 | 14/02/14 | < 0,1 | 518 | 46,0 | 14,9 | 0,35 | < 1 | 1,40 | 0,23 | 32 | 73 |
| VDA272 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 10 | 10/04/14 | < 0,1 | 503 | 47,4 | 14,3 | 0,17 | < 1 | 1,72 | 0,22 | 32 | 73 |
| VDA286 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 12 | 13/06/14 | < 0,1 | 642 | 48,2 | 13,6 | 0,44 | < 1 | 1,44 | 0,24 | 34 | 126 |
| VDA300 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 14 | 29/08/14 | < 0,1 | 567 | 34,4 | 11,5 | 0,27 | < 1 | 1,27 | 0,19 | 31 | 50 |
| VDA205 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 1 | 12/07/13 | < 0,1 | 582 | 38,9 | 13,2 | 0,19 | < 1,0 | 1,04 | 0,21 | 39 | 63 |
| VDA218 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 2 | 05/08/13 | < 0,1 | 483 | 36,4 | 16,8 | 0,42 | < 1 | 0,65 | 0,21 | 25 | 65 |
| VDA231 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 4 | 24/10/13 | < 0,1 | 471 | 33,7 | 14,5 | 0,42 | < 1 | 0,68 | 0,20 | 21 | 60 |
| VDA245 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 6 | 18/12/13 | < 0,1 | 544 | 37,9 | 14,0 | 0,41 | < 1 | 1,11 | 0,17 | 27 | 63 |
| VDA259 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 8 | 17/02/14 | < 0,1 | 514 | 39,4 | 14,3 | 0,34 | < 1 | 1,06 | 0,18 | 28 | 63 |
| VDA273 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 10 | 10/04/14 | < 0,1 | 462 | 48,5 | 13,9 | 0,18 | < 1 | 1,36 | 0,20 | 31 | 70 |
| VDA287 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12 | 16/06/14 | < 0,1 | 533 | 49,4 | 14,1 | 0,41 | < 1 | 1,16 | 0,20 | 29 | 76 |
| VDA301 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 14 | 02/09/14 | < 0,1 | 515 | 42,0 | 15,5 | 0,37 | < 1 | 1,21 | 0,18 | 29 | 62 |
| VDA206 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 1 | 11/07/13 | < 0,1 | 1578 | 34,5 | 20,2 | 0,22 | < 1,0 | 1,88 | 0,43 | 60 | 138 |
| VDA219 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 2 | 01/08/13 | < 0,1 | 752 | 25,8 | 20,3 | 0,46 | < 1 | 0,42 | 0,33 | 36 | 78 |
| VDA232 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 4 | 24/10/13 | < 0,1 | 1190 | 27,5 | 21,4 | 0,48 | < 1 | < 0,2 | 0,36 | 32 | 74 |
| VDA246 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 6 | 18/12/13 | < 0,1 | 1720 | 33,4 | 21,6 | 0,52 | < 1 | 0,67 | 0,32 | 41 | 88 |
| VDA260 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 8 | 17/02/14 | < 0,1 | 1046 | 25,9 | 16,3 | 0,31 | < 1 | 0,67 | 0,25 | 33 | 77 |
| VDA274 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 10 | 10/04/14 | < 0,1 | 1547 | 29,8 | 18,4 | 0,20 | < 1 | 0,78 | 0,27 | 36 | 91 |
| VDA288 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 12 | 17/06/14 | < 0,1 | 1112 | 27,7 | 16,8 | 0,42 | < 1 | 1,18 | 0,25 | 32 | 95 |
| VDA302 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 14 | 29/08/14 | < 0,1 | 2485 | 34,4 | 24,9 | 0,50 | < 1 | 0,72 | 0,33 | 42 | 91 |
| VDA207 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 1 | 15/07/13 | < 0,1 | 922 | 48,3 | 12,4 | < 0,1 | < 1,0 | 1,87 | 0,32 | 62 | 96 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Hg mg/kg | Mn mg/kg | Ni mg/kg | Pb mg/kg | Sb mg/kg | Se mg/kg | Sn mg/kg | Tl mg/kg | V mg/kg | Zn mg/kg |
|---------|-------------|---------------------------|---------|---------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| VDA220 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 2 | 31/07/13 | < 0,1 | 1562 | 38,6 | 15,1 | 0,32 | 2,18 | 1,50 | 0,33 | 51 | 107 |
| VDA233 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 4 | 23/10/13 | < 0,1 | 1191 | 38,4 | 12,7 | 0,30 | 1,14 | 1,32 | 0,27 | 38 | 94 |
| VDA247 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 6 | 19/12/13 | < 0,1 | 1625 | 45,7 | 10,1 | 0,47 | < 1 | 0,93 | 0,18 | 35 | 85 |
| VDA261 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 8 | 14/02/14 | < 0,1 | 1156 | 51,5 | 13,8 | 0,26 | < 1 | 1,23 | 0,24 | 56 | 102 |
| VDA275 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 10 | 09/04/14 | < 0,1 | 1083 | 43,5 | 9,8 | < 0,1 | < 1 | 1,03 | 0,17 | 37 | 80 |
| VDA289 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 12 | 13/06/14 | < 0,1 | 1423 | 43,4 | 10,8 | 0,31 | < 1 | 0,67 | 0,19 | 41 | 95 |
| VDA303 | Vs08 | Confluenza Allì nell'Agri | 569905 | 4465288 | 14 | 28/08/14 | < 0,1 | 1258 | 43,7 | 12,4 | 0,20 | < 1 | 0,87 | 0,21 | 46 | 81 |
| VDA208 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 1 | 12/07/13 | < 0,1 | 1044 | 59,6 | 11,8 | 0,12 | < 1,0 | 1,49 | 0,37 | 94 | 116 |
| VDA221 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 2 | 05/08/13 | < 0,1 | 1154 | 53,0 | 13,1 | 0,29 | < 1 | 0,83 | 0,23 | 54 | 107 |
| VDA234 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 4 | 25/10/13 | < 0,1 | 1462 | 37,3 | 13,7 | 0,51 | 3,98 | 0,94 | 0,40 | 43 | 100 |
| VDA248 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 6 | 19/12/13 | < 0,1 | 1265 | 59,4 | 12,1 | 0,31 | < 1 | 1,46 | 0,21 | 63 | 109 |
| VDA262 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 8 | 18/02/14 | < 0,1 | 1245 | 61,2 | 12,2 | 0,24 | < 1 | 1,10 | 0,22 | 67 | 113 |
| VDA276 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 10 | 11/04/14 | < 0,1 | 1119 | 58,4 | 11,5 | < 0,1 | < 1 | 1,09 | 0,16 | 58 | 105 |
| VDA290 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 12 | 16/06/14 | < 0,1 | 1160 | 55,2 | 11,4 | 0,37 | < 1 | 0,93 | 0,19 | 56 | 106 |
| VDA304 | Vs09 | Sorgente Allì | 575309 | 4467846 | 14 | 02/09/14 | < 0,1 | 1202 | 55,1 | 13,3 | 0,34 | < 1 | 1,33 | 0,28 | 73 | 101 |
| VDA209 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 1 | 15/07/13 | < 0,1 | 695 | 33,5 | 10,7 | 0,12 | < 1,0 | 0,65 | 0,21 | 42 | 78 |
| VDA222 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 2 | 05/08/13 | < 0,1 | 867 | 31,5 | 14,1 | 0,29 | < 1 | 0,45 | 0,19 | 25 | 76 |
| VDA235 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 4 | 25/10/13 | < 0,1 | 848 | 26,9 | 10,5 | 0,27 | < 1 | 0,75 | 0,19 | 19 | 70 |
| VDA249 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 6 | 19/12/13 | < 0,1 | 573 | 30,9 | 16,0 | 0,44 | < 1 | 1,70 | 0,24 | 36 | 110 |
| VDA263 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 8 | 18/02/14 | < 0,1 | 818 | 33,3 | 15,1 | 0,28 | < 1 | 1,48 | 0,21 | 35 | 84 |
| VDA277 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 10 | 11/04/14 | < 0,1 | 874 | 33,4 | 14,1 | 0,11 | < 1 | 1,04 | 0,20 | 33 | 83 |
| VDA291 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 12 | 13/06/14 | < 0,1 | 497 | 31,6 | 16,0 | 0,46 | < 1 | 1,73 | 0,27 | 36 | 111 |
| VDA305 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 14 | 29/08/14 | < 0,1 | 935 | 31,5 | 11,9 | 0,32 | < 1 | 0,65 | 0,14 | 27 | 68 |
| VDA210 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 1 | 15/07/13 | < 0,1 | 1298 | 43,5 | 14,3 | < 0,1 | 1,27 | 1,76 | 0,29 | 56 | 180 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Hg mg/kg | Mn mg/kg | Ni mg/kg | Pb mg/kg | Sb mg/kg | Se mg/kg | Sn mg/kg | Tl mg/kg | V mg/kg | Zn mg/kg |
|---------|-------------|--|---------|---------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| VDA223 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 2 | 05/08/13 | < 0,1 | 1743 | 41,5 | 17,4 | 0,36 | 1,53 | 0,57 | 0,26 | 40 | 186 |
| VDA236 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 4 | 25/10/13 | < 0,1 | 1236 | 38,1 | 16,8 | 0,34 | 1,06 | 0,73 | 0,27 | 34 | 171 |
| VDA250 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 6 | 19/12/13 | < 0,1 | 888 | 48,0 | 16,1 | 0,35 | < 1 | 1,01 | 0,19 | 43 | 144 |
| VDA264 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 8 | 18/02/14 | < 0,1 | 996 | 50,5 | 17,4 | 0,30 | < 1 | 1,00 | 0,24 | 51 | 135 |
| VDA278 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 10 | 11/04/14 | < 0,1 | 1148 | 44,6 | 16,1 | < 0,1 | < 1 | 1,03 | 0,21 | 42 | 140 |
| VDA292 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 12 | 13/06/14 | < 0,1 | 588 | 43,6 | 15,1 | 0,32 | < 1 | 1,28 | 0,16 | 43 | 127 |
| VDA306 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 14 | 02/09/14 | < 0,1 | 543 | 40,5 | 13,6 | 0,16 | < 1 | 0,65 | 0,11 | 39 | 93 |
| VDA240 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 4 | 25/10/13 | < 0,1 | 841 | 45,0 | 16,6 | 0,33 | < 1 | 0,46 | 0,18 | 41 | 117 |
| VDA254 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 6 | 19/12/13 | < 0,1 | 495 | 45,2 | 12,6 | 0,35 | < 1 | 0,96 | 0,16 | 49 | 106 |
| VDA268 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 8 | 18/02/14 | < 0,1 | 725 | 47,3 | 15,8 | 0,27 | < 1 | 0,98 | 0,18 | 42 | 204 |
| VDA282 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 10 | 11/04/14 | < 0,1 | 523 | 43,2 | 12,4 | < 0,1 | < 1 | 0,92 | 0,12 | 42 | 103 |
| VDA296 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 12 | 13/06/14 | < 0,1 | 582 | 41,0 | 11,5 | 0,36 | < 1 | 0,30 | 0,10 | 34 | 106 |
| VDA310 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 14 | 02/09/14 | < 0,1 | 571 | 43,1 | 14,1 | 0,18 | < 1 | 0,99 | 0,21 | 63 | 96 |
| VDA211 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 1 | 11/07/13 | < 0,1 | 609 | 33,5 | 13,9 | 0,13 | < 1,0 | 1,17 | 0,31 | 48 | 80 |
| VDA224 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 2 | 01/08/13 | < 0,1 | 669 | 27,5 | 16,6 | 0,38 | < 1 | 0,89 | 0,28 | 32 | 77 |
| VDA237 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 4 | 24/10/13 | < 0,1 | 1230 | 26,0 | 21,4 | 0,52 | < 1 | < 0,2 | 0,37 | 28 | 72 |
| VDA251 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 6 | 18/12/13 | < 0,1 | 1155 | 38,8 | 17,6 | 0,39 | < 1 | 1,41 | 0,34 | 49 | 85 |
| VDA265 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 8 | 17/02/14 | < 0,1 | 906 | 37,9 | 14,8 | 0,30 | < 1 | 0,93 | 0,27 | 41 | 83 |
| VDA279 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 10 | 09/04/14 | < 0,1 | 877 | 33,4 | 14,8 | 0,11 | < 1 | 0,73 | 0,26 | 40 | 81 |
| VDA293 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 12 | 17/06/14 | < 0,1 | 781 | 33,4 | 14,5 | 0,43 | < 1 | 0,95 | 0,25 | 37 | 89 |
| VDA307 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 14 | 29/08/14 | < 0,1 | 814 | 31,2 | 16,0 | 0,34 | < 1 | 0,80 | 0,24 | 34 | 74 |
| VDA212 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 1 | 12/07/13 | < 0,1 | 291 | 16,7 | 7,9 | 0,31 | 1,31 | 1,47 | 0,22 | 24 | 47 |
| VDA225 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 2 | 31/07/13 | < 0,1 | 178 | 14,8 | 8,6 | 0,23 | 1,27 | 0,25 | 0,17 | 13 | 42 |
| VDA238 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 4 | 23/10/13 | < 0,1 | 148 | 12,4 | 6,1 | 0,17 | 1,17 | < 0,2 | 0,14 | 9 | 28 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Hg mg/kg | Mn mg/kg | Ni mg/kg | Pb mg/kg | Sb mg/kg | Se mg/kg | Sn mg/kg | Tl mg/kg | V mg/kg | Zn mg/kg |
|---------|-------------|---|---------|---------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| VDA252 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 6 | 17/12/13 | < 0,1 | 238 | 15,3 | 6,3 | 0,17 | 1,45 | 0,43 | < 0,1 | 17 | 35 |
| VDA266 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 8 | 14/02/14 | < 0,1 | 278 | 17,4 | 6,6 | 0,18 | < 1 | 0,31 | 0,11 | 19 | 35 |
| VDA280 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 10 | 09/04/14 | < 0,1 | 197 | 16,0 | 6,1 | 0,15 | < 1 | 0,54 | < 0,1 | 14 | 27 |
| VDA294 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12 | 17/06/14 | < 0,1 | 319 | 12,8 | 3,9 | 0,15 | < 1 | < 0,2 | < 0,1 | 11 | 29 |
| VDA308 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14 | 28/08/14 | < 0,1 | 142 | 13,1 | 4,7 | 0,14 | < 1 | < 0,2 | < 0,10 | 12 | 23 |
| VDA213 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 1 | 12/07/13 | < 0,1 | 637 | 41,4 | 12,2 | 0,13 | < 1,0 | 0,56 | 0,28 | 38 | 88 |
| VDA226 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 2 | 31/07/13 | < 0,1 | 603 | 37,7 | 16,3 | 0,39 | < 1 | < 0,2 | 0,31 | 25 | 90 |
| VDA239 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 4 | 23/10/13 | < 0,1 | 559 | 35,7 | 14,5 | 0,38 | < 1 | < 0,2 | 0,32 | 19 | 81 |
| VDA253 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 6 | 17/12/13 | < 0,1 | 730 | 42,7 | 15,0 | 0,56 | < 1 | 0,58 | 0,22 | 33 | 99 |
| VDA267 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 8 | 14/02/14 | < 0,1 | 670 | 40,0 | 14,5 | 0,34 | < 1 | 0,75 | 0,20 | 31 | 90 |
| VDA281 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 10 | 09/04/14 | < 0,1 | 653 | 38,2 | 12,7 | 0,15 | < 1 | 0,74 | 0,21 | 29 | 80 |
| VDA295 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12 | 16/06/14 | < 0,1 | 659 | 36,5 | 12,1 | 0,51 | < 1 | 0,46 | 0,26 | 28 | 85 |
| VDA309 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14 | 28/08/14 | < 0,1 | 795 | 34,8 | 12,1 | 0,38 | < 1 | 0,37 | 0,21 | 27 | 68 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | IPA totali ug/kg s.s. | Acenaftene ug/kg | acenaftilene ug/kg | antracene ug/kg | benz(a)antracene ug/kg | benzo(a)pirene ug/kg | benzo(b)fluorantene ug/kg | benzo(g,h,i)perilene ug/kg | benzo(j)fluorantene ug/kg | benzo(k)fluorantene ug/kg | crisene ug/kg | dibenzo(a,h)antracene ug/kg | fenantrene ug/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-----------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|------------------|
| VDA214 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 2 | 18/09/13 | 31,00 | <1 | <1 | <1 | 5 | 1 | 2 | <1 | 3 | 1 | 5 | <1 | 8 |
| VDA227 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 4 | 24/10/13 | 4,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| VDA241 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 6 | 18/12/13 | 13,00 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | 1 | <1 | 3 |
| VDA255 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 8 | 17/02/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA269 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 10 | 10/04/14 | 66,00 | <1 | <1 | <1 | 3 | 2 | 1 | <1 | <1 | <1 | 5 | <1 | 25 |
| VDA283 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 12 | 17/06/14 | 28,00 | <1 | 1 | <1 | 2 | <1 | 1 | 1 | <1 | 1 | 3 | 1 | 10 |
| VDA297 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 14 | 02/09/14 | 18,20 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,5 | 1,2 | 1,1 | <0,2 | <0,2 | 0,5 | 2,5 | <0,2 | 7 |
| VDA202 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 1 | 15/07/13 | 101,00 | 10 | <1 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | <1 | 1 | 5 | 1 | 25 |
| VDA215 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 2 | 01/08/13 | 42,00 | <1 | <1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 15 |
| VDA228 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 4 | 24/10/13 | 6,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | 1 |
| VDA242 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 6 | 18/12/13 | 27,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 2 | <1 | 1 | 4 | 1 | 6 |
| VDA256 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 8 | 17/02/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA270 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 10 | 10/04/14 | 60,00 | <1 | <1 | 2 | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 8 | 1 | 20 |
| VDA284 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 12 | 16/06/14 | 161,00 | <1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 7 | 2 | 80 |
| VDA298 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 14 | 02/09/14 | 60,80 | <0,2 | <0,2 | 3,3 | 3,1 | 1,1 | 1,2 | <0,2 | <0,2 | 1,1 | 7,1 | <0,2 | 35 |
| VDA203 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 1 | 11/07/13 | 100,00 | 1 | 14 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | <1 | 1 | 3 | 1 | 16 |
| VDA216 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 2 | 31/07/13 | 63,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | 8 | 1 | 1 | <1 | 5 | 1 | 8 |
| VDA229 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 4 | 23/10/13 | 36,00 | <1 | <1 | 1 | <1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | <1 | <1 | 21 |
| VDA243 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 6 | 17/12/13 | 3,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 |
| VDA257 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 8 | 14/02/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA271 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 10 | 09/04/14 | 66,50 | <1 | <1 | <1 | 5 | 2 | 2 | <1 | <1 | <1 | 12 | 1 | 15,5 |
| VDA285 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 12 | 17/06/14 | 77,00 | <1 | <1 | <1 | 4 | 1 | 1 | 1 | <1 | 1 | 10 | <1 | 25 |
| VDA299 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 14 | 28/08/14 | 25,40 | <0,2 | <0,2 | 2,5 | 1,2 | <0,2 | 0,9 | 2 | <0,2 | <0,2 | 1,2 | <0,2 | 10 |
| VDA204 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 1 | 15/07/13 | 16,00 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 3 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | IPA totali ug/kg s.s. | Acenaftene ug/kg | acenaftilene ug/kg | antracene ug/kg | benz(a)antracene ug/kg | benzo(a)pirene ug/kg | benzo(b)fluorantene ug/kg | benzo(g,h,i)perilene ug/kg | benzo(j)fluorantene ug/kg | benzo(k)fluorantene ug/kg | crisene ug/kg | dibenzo(a,h)antracene ug/kg | fenantrene ug/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-----------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|------------------|
| VDA217 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 2 | 01/08/13 | 59,00 | <1 | <1 | <1 | 5 | 1 | 1 | 2 | <1 | 1 | 7 | 1 | 12 |
| VDA230 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 4 | 24/10/13 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA244 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 6 | 17/12/13 | 9,00 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 |
| VDA258 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 8 | 14/02/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA272 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 10 | 10/04/14 | 45,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 9 | <1 | 10 |
| VDA286 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 12 | 13/06/14 | 38,00 | <1 | 1 | 1 | 1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | 15 |
| VDA300 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 14 | 29/08/14 | 13,80 | <0,2 | <0,2 | 6,1 | 0,5 | <0,2 | 0,8 | 0,5 | <0,2 | <0,2 | 0,5 | <0,2 | 1,2 |
| VDA205 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 1 | 12/07/13 | 113,00 | <1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | <1 | 1 | 15 | 2 | 22 |
| VDA218 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 2 | 05/08/13 | 15,00 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | 7 |
| VDA231 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 4 | 24/10/13 | 14,00 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 3 | <1 | 4 |
| VDA245 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 6 | 18/12/13 | 26,00 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 4 | 2 | <1 | 1 | 5 | 1 | 3 |
| VDA259 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 8 | 17/02/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA273 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 10 | 10/04/14 | 36,00 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 8 | <1 | 11 |
| VDA287 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12 | 16/06/14 | 50,00 | <1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | <1 | 1 | 9 | 1 | 15 |
| VDA301 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 14 | 02/09/14 | 14,30 | <0,2 | <0,2 | 4,9 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 5,1 |
| VDA206 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 1 | 11/07/13 | 17,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | 10 |
| VDA219 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 2 | 01/08/13 | 3,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | 1 |
| VDA232 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 4 | 24/10/13 | 2,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 |
| VDA246 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 6 | 18/12/13 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA260 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 8 | 17/02/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA274 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 10 | 10/04/14 | 13,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | 1 | 2 | <1 | 4 |
| VDA288 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 12 | 17/06/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA302 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 14 | 29/08/14 | 0,00 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| VDA207 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 1 | 15/07/13 | 20,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | IPA totali ug/kg s.s. | Acenaftene ug/kg | acenaftilene ug/kg | antracene ug/kg | benz(a)antracene ug/kg | benzo(a)pirene ug/kg | benzo(b)fluorantene ug/kg | benzo(g,h,i)perilene ug/kg | benzo(j)fluorantene ug/kg | benzo(k)fluorantene ug/kg | crisene ug/kg | dibenzo(a,h)antracene ug/kg | fenantrene ug/kg |
|---------|-------------|---------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-----------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|------------------|
| VDA220 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 2 | 31/07/13 | 113,00 | <1 | <1 | <1 | 18 | 2 | 10 | 5 | 2 | 2 | 15 | 2 | 28 |
| VDA233 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 4 | 23/10/13 | 34,00 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 | 1 | <1 | 3 | 1 | <1 | 20 |
| VDA247 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 6 | 19/12/13 | 26,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 | 5 | 1 | 12 |
| VDA261 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 8 | 14/02/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA275 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 10 | 09/04/14 | 164,00 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 4 | 2 | <1 | 2 | 25 | 2 | 85 |
| VDA289 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 12 | 13/06/14 | 86,00 | 1 | <1 | 1 | 5 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 35 | 1 | 26 |
| VDA303 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 14 | 28/08/14 | 111,80 | <0,2 | <0,2 | 7,1 | 3,1 | <0,2 | 2,1 | 10 | <0,2 | 1,2 | 20 | <0,2 | 40 |
| VDA208 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 1 | 12/07/13 | 73,00 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 2 | <1 | <1 | 5 | 20 | <1 | 10 |
| VDA221 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 2 | 05/08/13 | 162,00 | <1 | <1 | <1 | 10 | 2 | 3 | 5 | <1 | 2 | 30 | 2 | 60 |
| VDA234 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 4 | 25/10/13 | 32,00 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | 2 | <1 | 2 | 3 | <1 | 13 |
| VDA248 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 6 | 19/12/13 | 136,00 | <1 | <1 | <1 | 5 | 5 | 14 | 5 | 1 | 3 | 28 | 2 | 48 |
| VDA262 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 8 | 18/02/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA276 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 10 | 11/04/14 | 261,00 | <1 | <1 | 2 | 2 | 5 | 12 | 1 | 1 | 3 | 35 | 5 | 100 |
| VDA290 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12 | 16/06/14 | 130,00 | <1 | <1 | 2 | 5 | 18 | 8 | 5 | 3 | 15 | 10 | 2 | 25 |
| VDA304 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 14 | 02/09/14 | 291,20 | <0,2 | <0,2 | 2,5 | 3,2 | <0,2 | 5,1 | 25 | <0,2 | 1,1 | 40 | 2,5 | 112 |
| VDA209 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 1 | 15/07/13 | 65,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | <1 | 1 | 5 | 1 | 20 |
| VDA222 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 2 | 05/08/13 | 66,00 | <1 | <1 | <1 | 3 | 1 | 10 | 2 | 1 | <1 | 15 | <1 | 19 |
| VDA235 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 4 | 25/10/13 | 44,00 | <1 | <1 | <1 | 2 | 1 | 3 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 21 |
| VDA249 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 6 | 19/12/13 | 45,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | 4 | 5 | <1 | <1 | 6 | 1 | 15 |
| VDA263 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 8 | 18/02/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA277 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 10 | 11/04/14 | 142,00 | <1 | <1 | 3 | 5 | 4 | 4 | 7 | 2 | 3 | 15 | 10 | 40 |
| VDA291 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 12 | 13/06/14 | 70,00 | <1 | <1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 10 | 1 | 25 |
| VDA305 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 14 | 29/08/14 | 21,70 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 2,3 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 2,5 | <0,2 | 10 |
| VDA210 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 1 | 15/07/13 | 113,00 | 1 | 3 | <1 | 1 | 2 | 5 | 2 | <1 | 1 | 8 | 3 | 30 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | IPA totali ug/kg s.s. | Acenaftene ug/kg | acenaftilene ug/kg | antracene ug/kg | benz(a)antracene ug/kg | benzo(a)pirene ug/kg | benzo(b)fluorantene ug/kg | benzo(g,h,i)perilene ug/kg | benzo(j)fluorantene ug/kg | benzo(k)fluorantene ug/kg | crisene ug/kg | dibenzo(a,h)antracene ug/kg | fenantrene ug/kg |
|---------|-------------|--|---------|---------|---------------|---------------|-----------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|------------------|
| VDA223 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 2 | 05/08/13 | 65,00 | <1 | <1 | <1 | 3 | 1 | 8 | 3 | <1 | <1 | 12 | <1 | 19 |
| VDA236 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 4 | 25/10/13 | 27,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 5 | <1 | 10 |
| VDA250 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 6 | 19/12/13 | 94,00 | <1 | <1 | <1 | 1 | 3 | 10 | 2 | 1 | 2 | 15 | 2 | 30 |
| VDA264 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 8 | 18/02/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA278 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 10 | 11/04/14 | 92,00 | <1 | <1 | 1 | 5 | 1 | 10 | 3 | <1 | 3 | 3 | 1 | 35 |
| VDA292 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 12 | 13/06/14 | 108,00 | <1 | <1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 4 | 3 | 7 | 28 | 2 | 25 |
| VDA306 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 14 | 02/09/14 | 107,20 | <0,2 | <0,2 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 15 | 2 | <0,2 | 10 | 15 | 2,1 | 30 |
| VDA240 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 4 | 25/10/13 | 60,00 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 2 | 2 | <1 | <1 | 2 | <1 | 30 |
| VDA254 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 6 | 19/12/13 | 37,00 | <1 | <1 | <1 | 4 | 1 | 8 | 2 | <1 | 1 | 14 | <1 | <1 |
| VDA268 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 8 | 18/02/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA282 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 10 | 11/04/14 | 158,00 | <1 | 1 | 2 | 10 | <1 | 5 | 3 | | | 10 | 5 | 70 |
| VDA296 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 12 | 13/06/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA310 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 14 | 02/09/14 | 98,70 | <0,2 | <0,2 | 1,2 | <0,2 | 5,1 | 16 | 0,5 | <0,2 | 8 | 16 | 0,5 | 35 |
| VDA211 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 1 | 11/07/13 | 60,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | <1 | <1 | 5 | 1 | 15 |
| VDA224 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 2 | 01/08/13 | 16,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | 3 |
| VDA237 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 4 | 24/10/13 | 13,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | <1 | 1 | 5 | <1 | 2 |
| VDA251 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 6 | 18/12/13 | 0,00 | | | | | | | | | | | | |
| VDA265 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 8 | 17/02/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA279 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 10 | 09/04/14 | 22,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 8 |
| VDA293 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 12 | 17/06/14 | 91,00 | <1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 3 | 2 | 5 | 7 | 1 | 35 |
| VDA307 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 14 | 29/08/14 | 35,60 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 1,1 | 1,2 | 5,1 | <0,2 | <0,2 | 1,2 | 5,1 | <0,2 | 10 |
| VDA212 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 1 | 12/07/13 | 28,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | 1 | <1 | 1 | 3 | 1 | 10 |
| VDA225 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 2 | 31/07/13 | 16,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | 3 |
| VDA238 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 4 | 23/10/13 | 11,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | <1 | 2 | <1 | 1 | <1 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | IPA totali ug/kg s.s. | Acenaftene ug/kg | acenaftilene ug/kg | antracene ug/kg | benz(a)antracene ug/kg | benzo(a)pirene ug/kg | benzo(b)fluorantene ug/kg | benzo(g,h,i)perilene ug/kg | benzo(j)fluorantene ug/kg | benzo(k)fluorantene ug/kg | crisene ug/kg | dibenzo(a,h)antracene ug/kg | fenantrene ug/kg |
|---------|-------------|---|---------|---------|---------------|---------------|-----------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|------------------|
| VDA252 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 6 | 17/12/13 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA266 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 8 | 14/02/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA280 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 10 | 09/04/14 | 22,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | <1 | <1 | <1 | 5 | <1 | 9 |
| VDA294 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12 | 17/06/14 | 51,00 | <1 | <1 | 1 | <1 | 1 | 2 | 1 | <1 | 2 | 5 | 1 | 25 |
| VDA308 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14 | 28/08/14 | 11,70 | <0,2 | <0,2 | 3,1 | 2,3 | <0,2 | 1,1 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,9 | <0,2 | 2,2 |
| VDA213 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 1 | 12/07/13 | 78,00 | 2 | <1 | <1 | 3 | 1 | 3 | 1 | <1 | 2 | 7 | 2 | 20 |
| VDA226 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 2 | 31/07/13 | 3,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 |
| VDA239 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 4 | 23/10/13 | 45,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | 8 | <1 | <1 | 2 | 3 | 2 | 10 |
| VDA253 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 6 | 17/12/13 | 26,00 | <1 | <1 | <1 | 1 | 2 | 10 | 1 | <1 | <1 | 2 | 1 | 3 |
| VDA267 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 8 | 14/02/14 | 0,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| VDA281 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 10 | 09/04/14 | 26,00 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 5 | 3 | <1 | <1 | 3 | 1 | 5 |
| VDA295 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12 | 16/06/14 | 55,00 | <1 | <1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 12 | 2 | 15 |
| VDA309 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14 | 28/08/14 | 11,00 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 1,1 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | 0,7 | <0,2 | 1,9 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Fitofarmaci | Aldrin ug/kg | alfa-HCH ug/kg | beta- HCH ug/kg | gamma-HCH (lindano) ug/kg | o,p'-DDT ug/kg | p,p'-DDT ug/kg | DDT somma o,p'-DDT e p,p'-DDT ug/kg | o,p'-DDE ug/kg | p,p'-DDE ug/kg | DDE somma o,p'-DDE e p,p'-DDE ug/kg | o,p'-DDD ug/kg | p,p'-DDD ug/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|-----------------|---------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| VDA214 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 2 | 18/09/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA227 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 4 | 24/10/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA241 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 6 | 18/12/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA255 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 8 | 17/02/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA269 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 10 | 10/04/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA283 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 12 | 17/06/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA297 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 14 | 02/09/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA202 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 1 | 15/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA215 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 2 | 01/08/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA228 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 4 | 24/10/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA242 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 6 | 18/12/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA256 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 8 | 17/02/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA270 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 10 | 10/04/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,46 | 0,46 | <0.20 | <0.20 |
| VDA284 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 12 | 16/06/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA298 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 14 | 02/09/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA203 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 1 | 11/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA216 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 2 | 31/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,22 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA229 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 4 | 23/10/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,38 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA243 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 6 | 17/12/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA257 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 8 | 14/02/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,26 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA271 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 10 | 09/04/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA285 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 12 | 17/06/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA299 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 14 | 28/08/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,26 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA204 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 1 | 15/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Fitofarmaci | Aldrin ug/kg | alfa-HCH ug/kg | beta- HCH ug/kg | gamma-HCH (lindano) ug/kg | o,p'-DDT ug/kg | p,p'-DDT ug/kg | DDT somma o,p'-DDT e p,p'-DDT ug/kg | o,p'-DDE ug/kg | p,p'-DDE ug/kg | DDE somma o,p'-DDE e p,p'-DDE ug/kg | o,p'-DDD ug/kg | p,p'-DDD ug/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|-----------------|---------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| VDA217 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 2 | 01/08/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA230 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 4 | 24/10/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA244 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 6 | 17/12/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA258 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 8 | 14/02/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA272 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 10 | 10/04/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA286 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 12 | 13/06/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA300 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 14 | 29/08/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 4,63 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA205 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 1 | 12/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA218 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 2 | 05/08/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA231 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 4 | 24/10/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA245 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 6 | 18/12/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA259 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 8 | 17/02/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA273 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 10 | 10/04/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA287 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12 | 16/06/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA301 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 14 | 02/09/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA206 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 1 | 11/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA219 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 2 | 01/08/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA232 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 4 | 24/10/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA246 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 6 | 18/12/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA260 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 8 | 17/02/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA274 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 10 | 10/04/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA288 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 12 | 17/06/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA302 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 14 | 29/08/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA207 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 1 | 15/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Fitofarmaci | Aldrin ug/kg | alfa-HCH ug/kg | beta- HCH ug/kg | gamma-HCH (lindano) ug/kg | o,p'-DDT ug/kg | p,p'-DDT ug/kg | DDT somma o,p'-DDT e p,p'-DDT ug/kg | o,p'-DDE ug/kg | p,p'-DDE ug/kg | DDE somma o,p'-DDE e p,p'-DDE ug/kg | o,p'-DDD ug/kg | p,p'-DDD ug/kg |
|---------|-------------|---------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|-----------------|---------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| VDA220 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 2 | 31/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA233 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 4 | 23/10/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,24 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA247 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 6 | 19/12/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA261 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 8 | 14/02/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA275 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 10 | 09/04/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA289 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 12 | 13/06/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA303 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 14 | 28/08/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA208 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 1 | 12/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA221 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 2 | 05/08/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA234 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 4 | 25/10/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA248 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 6 | 19/12/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA262 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 8 | 18/02/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA276 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 10 | 11/04/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA290 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12 | 16/06/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA304 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 14 | 02/09/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA209 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 1 | 15/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,31 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA222 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 2 | 05/08/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,24 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA235 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 4 | 25/10/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,28 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA249 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 6 | 19/12/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | 0,24 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,7 | 0,7 | <0.20 | 0,24 |
| VDA263 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 8 | 18/02/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,43 | 0,43 | <0.20 | <0.20 |
| VDA277 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 10 | 11/04/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,47 | 0,47 | <0.20 | <0.20 |
| VDA291 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 12 | 13/06/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,39 | 0,39 | <0.20 | <0.20 |
| VDA305 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 14 | 29/08/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,39 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA210 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 1 | 15/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,25 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Fitofarmaci | Aldrin ug/kg | alfa-HCH ug/kg | beta- HCH ug/kg | gamma-HCH (lindano) ug/kg | o,p'-DDT ug/kg | p,p'-DDT ug/kg | DDT somma o,p'-DDT e p,p'-DDT ug/kg | o,p'-DDE ug/kg | p,p'-DDE ug/kg | DDE somma o,p'-DDE e p,p'-DDE ug/kg | o,p'-DDD ug/kg | p,p'-DDD ug/kg |
|---------|-------------|--|---------|---------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|-----------------|---------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| VDA223 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 2 | 05/08/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,35 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA236 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 4 | 25/10/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA250 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 6 | 19/12/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,23 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA264 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 8 | 18/02/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,29 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA278 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 10 | 11/04/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,32 | 0,32 | <0.20 | <0.20 |
| VDA292 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 12 | 13/06/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,2 | 0,2 | <0.20 | <0.20 |
| VDA306 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 14 | 02/09/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,99 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA240 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 4 | 25/10/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA254 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 6 | 19/12/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,34 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA268 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 8 | 18/02/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,22 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA282 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 10 | 11/04/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,38 | 0,38 | <0.20 | <0.20 |
| VDA296 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 12 | 13/06/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA310 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 14 | 02/09/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,49 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA211 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 1 | 11/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,25 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA224 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 2 | 01/08/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA237 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 4 | 24/10/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA251 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 6 | 18/12/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,87 | 0,87 | <0.20 | <0.20 |
| VDA265 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 8 | 17/02/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,31 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA279 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 10 | 09/04/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,24 | 0,24 | <0.20 | <0.20 |
| VDA293 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 12 | 17/06/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA307 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 14 | 29/08/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,42 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA212 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 1 | 12/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | 0,56 | 0,56 | <0.20 | <0.20 |
| VDA225 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 2 | 31/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA238 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 4 | 23/10/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | Fitofarmaci | Aldrin ug/kg | alfa-HCH ug/kg | beta- HCH ug/kg | gamma-HCH (lindano) ug/kg | o,p'-DDT ug/kg | p,p'-DDT ug/kg | DDT somma o,p'-DDT e p,p'-DDT ug/kg | o,p'-DDE ug/kg | p,p'-DDE ug/kg | DDE somma o,p'-DDE e p,p'-DDE ug/kg | o,p'-DDD ug/kg | p,p'-DDD ug/kg |
|---------|-------------|---|---------|---------|---------------|---------------|-------------|--------------|----------------|-----------------|---------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| VDA252 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 6 | 17/12/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA266 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 8 | 14/02/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA280 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 10 | 09/04/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA294 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12 | 17/06/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA308 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14 | 28/08/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA213 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 1 | 12/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA226 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 2 | 31/07/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA239 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 4 | 23/10/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA253 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 6 | 17/12/13 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA267 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 8 | 14/02/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA281 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 10 | 09/04/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA295 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12 | 16/06/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |
| VDA309 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14 | 28/08/14 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | <0.40 | <0.20 | <0.20 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | DDD somma o,p'-DDD e p,p'-DDD ug/kg | Dieldrin ug/kg | Esaclorobenzene ug/kg | Altre sostanze ug/kg | Alaclor ug/kg | Endrin ug/kg | Isodrin ug/kg | Clorfenvinfos ug/kg | Clorpirifos (Clorpirifos etile) ug/kg | Diuron ug/kg | alfa-Endosulfan ug/kg | beta-Endosulfan ug/kg | Endosulfan (somma di α -Endosulfan e β -Endosulfan) ug/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------|----------------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--|
| VDA214 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 2 | 18/09/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA227 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 4 | 24/10/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA241 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 6 | 18/12/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA255 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 8 | 17/02/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA269 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 10 | 10/04/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA283 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 12 | 17/06/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA297 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 14 | 02/09/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA202 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 1 | 15/07/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA215 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 2 | 01/08/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA228 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 4 | 24/10/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA242 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 6 | 18/12/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA256 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 8 | 17/02/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA270 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 10 | 10/04/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA284 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 12 | 16/06/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA298 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 14 | 02/09/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA203 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 1 | 11/07/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA216 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 2 | 31/07/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA229 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 4 | 23/10/13 | <0.40 | <0.20 | 0,24 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA243 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 6 | 17/12/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA257 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 8 | 14/02/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA271 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 10 | 09/04/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA285 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 12 | 17/06/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA299 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 14 | 28/08/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA204 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 1 | 15/07/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | DDD somma o,p'-DDD e p,p'-DDD ug/kg | Dieldrin ug/kg | Esaclorobenzene ug/kg | Altre sostanze ug/kg | Alaclor ug/kg | Endrin ug/kg | Isodrin ug/kg | Clorfenvinfos ug/kg | Clorpirifos (Clorpirifos etile) ug/kg | Diuron ug/kg | alfa-Endosulfan ug/kg | beta-Endosulfan ug/kg | Endosulfan (somma di α -Endosulfan e β -Endosulfan) ug/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------|----------------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--|
| VDA217 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 2 | 01/08/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA230 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 4 | 24/10/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA244 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 6 | 17/12/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA258 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 8 | 14/02/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA272 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 10 | 10/04/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA286 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 12 | 13/06/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA300 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 14 | 29/08/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA205 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 1 | 12/07/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA218 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 2 | 05/08/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA231 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 4 | 24/10/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA245 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 6 | 18/12/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA259 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 8 | 17/02/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA273 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 10 | 10/04/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA287 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12 | 16/06/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA301 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 14 | 02/09/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA206 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 1 | 11/07/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA219 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 2 | 01/08/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA232 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 4 | 24/10/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA246 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 6 | 18/12/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA260 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 8 | 17/02/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA274 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 10 | 10/04/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA288 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 12 | 17/06/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA302 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 14 | 29/08/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA207 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 1 | 15/07/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | DDD somma o,p'-DDD e p,p'-DDD ug/kg | Dieldrin ug/kg | Esaclorobenzene ug/kg | Altre sostanze ug/kg | Alaclor ug/kg | Endrin ug/kg | Isodrin ug/kg | Clorfenvinfos ug/kg | Clorpirifos (Clorpirifos etile) ug/kg | Diuron ug/kg | alfa-Endosulfan ug/kg | beta-Endosulfan ug/kg | Endosulfan (somma di α -Endosulfan e β -Endosulfan) ug/kg |
|---------|-------------|---------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------|----------------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--|
| VDA220 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 2 | 31/07/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA233 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 4 | 23/10/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA247 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 6 | 19/12/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA261 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 8 | 14/02/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA275 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 10 | 09/04/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA289 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 12 | 13/06/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA303 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 14 | 28/08/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA208 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 1 | 12/07/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA221 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 2 | 05/08/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA234 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 4 | 25/10/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA248 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 6 | 19/12/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA262 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 8 | 18/02/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA276 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 10 | 11/04/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA290 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12 | 16/06/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA304 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 14 | 02/09/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA209 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 1 | 15/07/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA222 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 2 | 05/08/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA235 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 4 | 25/10/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA249 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 6 | 19/12/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA263 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 8 | 18/02/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA277 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 10 | 11/04/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA291 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 12 | 13/06/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | 0,35 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA305 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 14 | 29/08/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA210 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 1 | 15/07/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | DDD somma o,p'-DDD e p,p'-DDD ug/kg | Dieldrin ug/kg | Esaclorobenzene ug/kg | Altre sostanze ug/kg | Alaclor ug/kg | Endrin ug/kg | Isodrin ug/kg | Clorfenvinfos ug/kg | Clorpirifos (Clorpirifos etile) ug/kg | Diuron ug/kg | alfa-Endosulfan ug/kg | beta-Endosulfan ug/kg | Endosulfan (somma di α -Endosulfan e β -Endosulfan) ug/kg |
|---------|-------------|--|---------|---------|---------------|---------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------|----------------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--|
| VDA223 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 2 | 05/08/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA236 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 4 | 25/10/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA250 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 6 | 19/12/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA264 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 8 | 18/02/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA278 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 10 | 11/04/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA292 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 12 | 13/06/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | 0,32 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA306 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 14 | 02/09/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA240 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 4 | 25/10/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA254 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 6 | 19/12/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA268 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 8 | 18/02/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA282 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 10 | 11/04/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA296 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 12 | 13/06/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA310 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 14 | 02/09/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA211 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 1 | 11/07/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA224 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 2 | 01/08/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA237 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 4 | 24/10/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA251 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 6 | 18/12/13 | <0.40 | <0.20 | 0,28 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA265 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 8 | 17/02/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA279 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 10 | 09/04/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA293 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 12 | 17/06/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | 0,43 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA307 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 14 | 29/08/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA212 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 1 | 12/07/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA225 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 2 | 31/07/13 | <0.40 | <0.20 | 0,29 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA238 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 4 | 23/10/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | DDD somma o,p'-DDD e p,p'-DDD ug/kg | Dieldrin ug/kg | Esaclorobenzene ug/kg | Altre sostanze ug/kg | Alaclor ug/kg | Endrin ug/kg | Isodrin ug/kg | Clorfenvinfos ug/kg | Clorpirifos (Clorpirifos etile) ug/kg | Diuron ug/kg | alfa-Endosulfan ug/kg | beta-Endosulfan ug/kg | Endosulfan (somma di α -Endosulfan e β -Endosulfan) ug/kg |
|---------|-------------|---|---------|---------|---------------|---------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------|----------------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--|
| VDA252 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 6 | 17/12/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA266 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 8 | 14/02/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA280 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 10 | 09/04/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA294 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12 | 17/06/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | 0,28 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA308 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14 | 28/08/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA213 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 1 | 12/07/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA226 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 2 | 31/07/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA239 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 4 | 23/10/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA253 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 6 | 17/12/13 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA267 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 8 | 14/02/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA281 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 10 | 09/04/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA295 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12 | 16/06/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.40 |
| VDA309 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14 | 28/08/14 | <0.40 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.40 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | delta-HCH ug/kg | Trifluralin ug/kg | Diclorvos ug/kg | Dimetoato ug/kg | Eptaclor ug/kg | Fenitrotion ug/kg | Fention ug/kg | Malation ug/kg | Paration etile ug/kg | Paration metile ug/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| VDA214 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 2 | 18/09/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA227 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 4 | 24/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA241 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 6 | 18/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA255 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 8 | 17/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA269 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 10 | 10/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA283 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 12 | 17/06/14 | <0.20 | | <0.20 | | | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| VDA297 | Vs02 | Confluenza Rifreddo nel Pertusillo | 580703 | 4460223 | 14 | 02/09/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.50 | <0.50 |
| VDA202 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 1 | 15/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA215 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 2 | 01/08/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA228 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 4 | 24/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA242 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 6 | 18/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA256 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 8 | 17/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA270 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 10 | 10/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA284 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 12 | 16/06/14 | <0.20 | | <0.20 | | | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| VDA298 | Vs03 | Sorgente Rifreddo | 582284 | 4463903 | 14 | 02/09/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.50 | <0.50 |
| VDA203 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 1 | 11/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA216 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 2 | 31/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA229 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 4 | 23/10/13 | <0.20 | 0,3 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA243 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 6 | 17/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA257 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 8 | 14/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA271 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 10 | 09/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA285 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 12 | 17/06/14 | <0.20 | | <0.20 | | | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| VDA299 | Vs04 | Confluenza Agri nel Pertusillo | 576721 | 4460990 | 14 | 28/08/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.50 | <0.50 |
| VDA204 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 1 | 15/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | delta-HCH ug/kg | Trifluralin ug/kg | Diclorvos ug/kg | Dimetoato ug/kg | Eptaclor ug/kg | Fenitrotion ug/kg | Fention ug/kg | Malation ug/kg | Paration etile ug/kg | Paration metile ug/kg |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| VDA217 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 2 | 01/08/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA230 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 4 | 24/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA244 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 6 | 17/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA258 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 8 | 14/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA272 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 10 | 10/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA286 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 12 | 13/06/14 | <0.20 | | <0.20 | | | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| VDA300 | Vs05 | Confluenza Casale nel Pertusillo | 577388 | 4461327 | 14 | 29/08/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.50 | <0.50 |
| VDA205 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 1 | 12/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA218 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 2 | 05/08/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA231 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 4 | 24/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA245 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 6 | 18/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA259 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 8 | 17/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA273 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 10 | 10/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA287 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 12 | 16/06/14 | <0.20 | | <0.20 | | | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| VDA301 | Vs06 | Sorgente Casale | 577707 | 4465059 | 14 | 02/09/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.50 | <0.50 |
| VDA206 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 1 | 11/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA219 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 2 | 01/08/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA232 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 4 | 24/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA246 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 6 | 18/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA260 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 8 | 17/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA274 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 10 | 10/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA288 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 12 | 17/06/14 | <0.20 | | <0.20 | | | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| VDA302 | Vs07 | Canale depuratore zona industriale | 575238 | 4461535 | 14 | 29/08/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.50 | <0.50 |
| VDA207 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 1 | 15/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | delta-HCH ug/kg | Trifluralin ug/kg | Diclorvos ug/kg | Dimetoato ug/kg | Eptaclor ug/kg | Fenitrotion ug/kg | Fention ug/kg | Malation ug/kg | Paration etile ug/kg | Paration metile ug/kg |
|---------|-------------|---------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| VDA220 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 2 | 31/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA233 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 4 | 23/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA247 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 6 | 19/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA261 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 8 | 14/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA275 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 10 | 09/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA289 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 12 | 13/06/14 | <0.20 | | <0.20 | | | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| VDA303 | Vs08 | Confluenza Alli nell'Agri | 569905 | 4465288 | 14 | 28/08/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.50 | <0.50 |
| VDA208 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 1 | 12/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA221 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 2 | 05/08/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA234 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 4 | 25/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA248 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 6 | 19/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA262 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 8 | 18/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA276 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 10 | 11/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA290 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 12 | 16/06/14 | <0.20 | | <0.20 | | | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| VDA304 | Vs09 | Sorgente Alli | 575309 | 4467846 | 14 | 02/09/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.50 | <0.50 |
| VDA209 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 1 | 15/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA222 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 2 | 05/08/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA235 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 4 | 25/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA249 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 6 | 19/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA263 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 8 | 18/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA277 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 10 | 11/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA291 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 12 | 13/06/14 | <0.20 | | <0.20 | | | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| VDA305 | Vs10 | Agri Villa D'Agri | 568636 | 4466285 | 14 | 29/08/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.50 | <0.50 |
| VDA210 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 1 | 15/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | delta-HCH ug/kg | Trifluralin ug/kg | Diclorvos ug/kg | Dimetoato ug/kg | Eptaclor ug/kg | Fenitrotion ug/kg | Fention ug/kg | Malation ug/kg | Paration etile ug/kg | Paration metile ug/kg |
|---------|-------------|--|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| VDA223 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 2 | 05/08/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA236 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 4 | 25/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA250 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 6 | 19/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA264 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 8 | 18/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA278 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 10 | 11/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA292 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 12 | 13/06/14 | <0.20 | | <0.20 | | | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| VDA306 | Vs11 | Sorgente Agri | 563450 | 4476706 | 14 | 02/09/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.50 | <0.50 |
| VDA240 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 4 | 25/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA254 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 6 | 19/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA268 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 8 | 18/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA282 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 10 | 11/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA296 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 12 | 13/06/14 | <0.20 | | <0.20 | | | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| VDA310 | Vs11-bis | Sorgente Agri | 563447 | 4477075 | 14 | 02/09/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.50 | <0.50 |
| VDA211 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 1 | 11/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA224 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 2 | 01/08/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA237 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 4 | 24/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA251 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 6 | 18/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA265 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 8 | 17/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA279 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 10 | 09/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA293 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 12 | 17/06/14 | <0.20 | | <0.20 | | | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| VDA307 | Vs19 | F. Agri - area compresa tra Centro Oli e Diga del Pertusillo | 575289 | 4460908 | 14 | 29/08/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.50 | <0.50 |
| VDA212 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 1 | 12/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA225 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 2 | 31/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA238 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 4 | 23/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Sedimenti fluviali

| Cod lab | CODICE SITO | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | Campionamento | data prelievo | delta-HCH ug/kg | Trifluralin ug/kg | Diclorvos ug/kg | Dimetoato ug/kg | Eptaclor ug/kg | Fenitrotion ug/kg | Fention ug/kg | Malation ug/kg | Paration etile ug/kg | Paration metile ug/kg |
|---------|-------------|---|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| VDA252 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 6 | 17/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA266 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 8 | 14/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA280 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 10 | 09/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA294 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 12 | 17/06/14 | <0.20 | | <0.20 | | | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| VDA308 | Vs22 | Torrente Sciaura a valle di Grumento Nova | 576748 | 4459740 | 14 | 28/08/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.50 | <0.50 |
| VDA213 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 1 | 12/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA226 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 2 | 31/07/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA239 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 4 | 23/10/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA253 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 6 | 17/12/13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA267 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 8 | 14/02/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA281 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 10 | 09/04/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.50 | <0.50 |
| VDA295 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 12 | 16/06/14 | <0.20 | | <0.20 | | | <0.20 | <1.0 | <0.20 | <0.20 | <0.20 |
| VDA309 | Vs23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 14 | 28/08/14 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.20 | <0.20 | <0.20 | | <0.50 | <0.50 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Benzene ug/l | Etilbenzene ug/l | Stirene ug/l | Toluene ug/l | Xileni ug/l | 4-Isopropiltoluene ug/l | n-Butylbenzene ug/l | 1,1,1-Tricloroetano ug/l | 1,2-Dicloroetano ug/l | 2-Clorotoluene ug/l | 4-Clorotoluene ug/l | Diclorometano ug/l | Esaclorobutadiene ug/l |
|---------|-----------|----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|--------------|------------------|--------------|--------------|-------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------|
| 6011 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,10 | < 0,06 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,01 | < 0,01 | <0,3 | <0,01 | 0,758 | < 0,01 |
| 6012 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,10 | < 0,06 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,01 | < 0,01 | <0,3 | <0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| 6013 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | 0,044 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,10 | < 0,06 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,01 | < 0,01 | <0,3 | <0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| 6014 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,10 | < 0,06 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,01 | < 0,01 | <0,3 | <0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| 6015 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | 0,25 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,10 | < 0,06 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,01 | < 0,01 | <0,3 | <0,01 | < 0,30 | < 0,01 |
| 6016 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | 0,081 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,10 | < 0,06 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,01 | < 0,01 | <0,3 | <0,01 | < 0,30 | < 0,01 |
| 6017 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | 0,181 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,10 | < 0,06 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,01 | < 0,01 | <0,3 | <0,01 | < 0,30 | < 0,01 |
| 6018 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | 0,033 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,10 | < 0,06 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,01 | < 0,01 | <0,3 | <0,01 | < 0,30 | < 0,01 |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Tetracloroetilene ug/l | Tetracloruro di carbonio ug/l | Tricloroetilene ug/l | Triclorometano ug/l | Dibromocloro metano ug/l | Clorobenzen e ug/l | 1,2 Diclorobenzen e ug/l | 1,3 Diclorobenzen e ug/l | 1,4 Diclorobenzen e ug/l | 1,2,4-Triclorobenzen e ug/l | 1,2,3 - Triclorobenzen e ug/l | Idrocarburi totali (espressi come n-esano) ug/l |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|
| 5002 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 13/12/13 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| 5003 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 5004 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 16/01/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| 5005 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 5006 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 17/02/14 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| 5007 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,3 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 5008 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 24/03/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,3 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| 5009 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 5010 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 10/04/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| 5011 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 5012 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 29/05/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| 5013 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 5014 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 27/06/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| 5015 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 5016 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 01/08/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| 5017 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 0,1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 5018 | VL5 | Diga prossimità Masseria Crisci | 1 | 581100 | 4460258 | 28/08/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| DP006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 11/07/13 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| DP6/001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | | | | | | | | | | | | |
| DP6/002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 01/08/13 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| DP6/003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | | | | | | | | | | | | <101 |
| DP6/004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 19/09/13 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| DP6/005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| DP6/006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,5 | 582450 | 4460106 | 24/10/13 | | | | | | | | | | | | |
| 6001 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 6002 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 12/12/13 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| 6003 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 6004 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 20/01/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| 6005 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 6006 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 19/02/14 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| 6007 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,3 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 6008 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 18/03/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,3 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| 6009 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 6010 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 09/04/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Programma di Monitoraggio
Ecosistemi
Acque superficiali
Diga del Pertusillo

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | Prof. di prelievo (m) | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Tetracloroetilene ug/l | Tetracloruro di carbonio ug/l | Tricloroetilene ug/l | Triclorometano ug/l | Dibromocloro metano ug/l | Clorobenzen e ug/l | 1,2 Diclorobenze ne ug/l | 1,3 Diclorobenze ne ug/l | 1,4 Diclorobenze ne ug/l | 1,2,4- Triclorobenze ne ug/l | 1,2,3 - Triclorobenze ne ug/l | Idrocarburi totali (espressi come n-esano) ug/l |
|---------|-----------|----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| 6011 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 6012 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 28/05/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| 6013 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 6014 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 26/06/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| 6015 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 6016 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 01/08/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |
| 6017 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 0,1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | <101 |
| 6018 | VL6 | Diga prossimità Montemurro | 1 | 582450 | 4460106 | 020/9/14 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | |

Programma di Monitoraggio
 Ecosistemi
 Acque superficiali
 Fiume Agri

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Benzene ug/l | Etilbenzene ug/l | Stirene ug/l | Toluene ug/l | p+m-xilene ug/l | o-xilene ug/l | 4-Isopropiltoluene ug/l | n-Butylbenzene ug/l | Idrocarburi totali (espressi come n-esano) | 1,1,1-Tricloroetano ug/l | 1,2-Dicloroetano ug/l | 2-Clorotoluene ug/l | 4-Clorotoluene ug/l | Diclorometano ug/l | Esaclorobutadiene ug/l | Tetracloroetilene ug/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|--------------|------------------|--------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------|---------------------|--|--------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| VDA117 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 20/03/14 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,10 | < 0,06 | < 0,03 | < 0,003 | < 0,001 | <101 | < 0,01 | < 0,01 | <0,3 | <0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| VDA130 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 09/04/14 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,10 | < 0,06 | < 0,03 | < 0,003 | < 0,001 | <101 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,30 | < 0,01 | < 0,01 |
| VDA143 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 07/05/14 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,10 | < 0,06 | < 0,03 | < 0,003 | < 0,001 | <101 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,30 | < 0,01 | < 0,01 |
| VDA156 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/06/14 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,10 | < 0,06 | < 0,03 | < 0,003 | < 0,001 | <101 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,30 | < 0,01 | < 0,01 |
| VDA169 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 18/07/14 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,10 | < 0,06 | < 0,03 | < 0,003 | < 0,001 | <101 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,30 | < 0,01 | < 0,01 |
| VDA182 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 28/08/14 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,10 | < 0,06 | < 0,03 | < 0,003 | < 0,001 | | < 0,01 | < 0,01 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,30 | < 0,01 | < 0,01 |

Programma di Monitoraggio
 Ecosistemi
 Acque superficiali
 Fiume Agri

| Cod lab | cod. sito | Descrizione sito | X_WGS84 | Y_WGS84 | data prelievo | Tetracloruro di carbonio ug/l | Tricloroetilene ug/l | Triclorometano ug/l | Dibromoclorometano ug/l | 1,2 Dibromoetano ug/l | Clorobenzene ug/l | 1,2 Diclorobenzene ug/l | 1,3 Diclorobenzene ug/l | 1,4 Diclorobenzene ug/l | 1,2,4-Triclorobenzene ug/l | 1,2,3-Triclorobenzene ug/l | 1,2,3,4-Tetraclorobenzene ug/l | Pentaclorobenzene ug/l |
|---------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------|
| VDA117 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 20/03/14 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | <0,3 | <0,1 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | | |
| VDA130 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 09/04/14 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,01 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | | |
| VDA143 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 07/05/14 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,01 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | | |
| VDA156 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 16/06/14 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,01 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | | |
| VDA169 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 18/07/14 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,01 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | | |
| VDA182 | Va23 | Torrente Maglia a valle di Sarconi | 577383 | 4456891 | 28/08/14 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,003 | < 0,01 | < 0,001 | < 0,03 | < 0,001 | < 0,01 | <0,003 | < 0,01 | | |

