

LOQ/2

| <div><div></div><div>Priolo Servizi</div></div> |      | P2 media h24 - FEBBRAIO 2024 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                    |                    |         |         |         |         |         |         |         |         |               |         |         |                  |        |        |                                  |                                 |
|---|------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|---------|------------------|--------|--------|----------------------------------|---------------------------------|
| Parametro                                       |      | Andamento                    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                    |                    |         |         |         |         |         |         |         |         | Media mensile | VLE     | LOQ     | Metodo Analitico |        |        |                                  |                                 |
|   |      | 1-feb                        | 2-feb   | 3-feb   | 4-feb   | 5-feb   | 6-feb   | 7-feb   | 8-feb   | 9-feb   | 10-feb  | 11-feb  | 12-feb  | 13-feb  | 14-feb  | 15-feb  | 16-feb  | 17-feb             | 18-feb             | 19-feb  | 20-feb  | 21-feb  | 22-feb  | 23-feb  | 24-feb  | 25-feb  | 26-feb  | 27-feb        | 28-feb  | 29-feb  |                  |        |        |                                  |                                 |
| Idrocarburi totali                              | mg/l | 3,8                          | 4,7     | 4,1     | 4,9     | 16,4    | 10,0    | 15,4    | 62,5    | 15,9    | 0,8     | 0,8     | 14,6    | 5,1     | 4,2     | 2,0     | 2,6     | Scarico IAS chiuso | Scarico IAS chiuso | 3,7     | 6,8     | 14,5    | 14,7    | 5,0     | 2,8     | 32,9    | 9,5     | 7,3           | 12,2    | 50,0    | 12,1185          | 15     | 0,5    | APAT CNR IRSA 5160B2 MAN 29 2003 |                                 |
| Selenio   | mg/l | 0,0075                       | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  |                    |                    | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075        | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075           | 0,0075 | 0,03   | 0,015                            | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018  |
| Fenoli  | mg/l | 0,05                         | 1,6     | 2,0     | 9,2     | 4,0     | 3,0     | 1,2     | 4,6     | 8,5     | 4,4     | 4,0     | 3,8     | 1,1     | 1,2     | 3,1     | 5,9     |                    |                    | 3,1     | 4,7     | 6,3     | 6,9     | 8,1     | 8,0     | 2,4     | 3,1     | 6,5           | 9,5     | 10,6    | 4,6981           | 15     | 0,1    | EPA 420.1                        |                                 |
| Anilina   | mg/l | 0,028                        | 0,028   | 0,019   | 0,022   | 0,012   | 0,069   | 0,013   | <0,01   | 0,011   | 0,07    | 0,044   | 0,028   | 0,011   | 0,040   | 0,127   | 0,014   |                    |                    | 0,021   | 0,113   | 0,126   | 0,156   | 0,112   | 0,119   | <0,01   | 0,014   | 0,77          | 0,071   | 0,082   | 0,0848           | -      | 0,0001 | -                                |                                 |
| 1-Metil-2-Pirrolidone                           | mg/l | 0,00005                      | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                    |                    | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,013   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005       | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005          | 0,0005 | -      | 0,0001                           | -                               |
| o-Toluidina                                     | mg/l | 0,011                        | 0,011   | 0,00005 | 0,00005 | 0,011   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                    |                    | 0,018   | 0,00005 | 0,00005 | 0,016   | 0,022   | 0,010   | 0,017   | 0,00005 | 0,00005       | 0,011   | 0,011   | 0,019            | 0,0058 | -      | 0,0001                           | -                               |
| p-Toluidina                                     | mg/l | 0,00005                      | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                    |                    | 0,00005 | 0,010   | 0,014   | 0,016   | 0,00005 | 0,011   | 0,00005 | 0,00005 | 0,010         | 0,00005 | 0,012   | 0,0027           | -      | 0,0001 | -                                |                                 |
| Difenilammina                                   | mg/l | 0,00005                      | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,021   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,010   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                    |                    | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005       | 0,00005 | 0,00005 | 0,019            | 0,0019 | -      | 0,0001                           | -                               |
| Sommatoria solventi organici azotati            | mg/l | 0,039                        | 0,039   | 0,019   | 0,022   | 0,044   | 0,069   | 0,013   | 0,190   | 0,011   | 0,080   | 0,044   | 0,028   | 0,011   | 0,040   | 0,127   | 0,042   |                    |                    | 0,021   | 0,123   | 0,156   | 0,194   | 0,122   | 0,160   | <0,01   | 0,014   | 0,098         | 0,082   | 0,132   | 0,0738           | 0,2    | 0,0001 | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018   |                                 |
| Benzene   | mg/l | 0,23                         | 0,43    | 0,43    | 0,36    | 0,39    | 0,51    | 0,21    | 0,44    | 0,66    | 0,60    | 0,63    | 1,19    | 1,05    | 0,58    | 0,65    | 0,48    |                    |                    | 0,91    | 1,31    | 2,25    | 2,44    | 2,81    | 3,08    | 1,54    | 2,27    | 2,26          | 3,10    | 4,30    | 1,3004           | -      | -      | -                                |                                 |
| Toluene   | mg/l | 0,27                         | 0,37    | 0,37    | 0,34    | 0,39    | 0,41    | 0,3     | 0,38    | 0,41    | 0,33    | 0,26    | 0,33    | 0,42    | 0,28    | 0,54    | 0,48    |                    |                    | 0,37    | 0,68    | 0,90    | 0,71    | 0,96    | 0,88    | 0,68    | 0,95    | 1,31          | 0,87    | 2,12    | 0,6041           | -      | -      | -                                |                                 |
| Etilbenzene                                     | mg/l | 0,01                         | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |                    |                    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,12    | 0,22    | 0,12    | 0,01    | 0,11    | 0,01          | 0,01    | 0,51    | 0,0481           | -      | -      | -                                |                                 |
| m,p-Xilene                                      | mg/l | 0,31                         | 0,34    | 0,36    | 0,24    | 0,26    | 0,26    | 0,01    | 0,48    | 0,39    | 0,01    | 0,28    | 0,5     | 0,30    | 0,28    | 0,25    | 0,24    |                    |                    | 0,25    | 0,30    | 0,29    | 0,21    | 0,35    | 0,35    | 0,26    | 0,32    | 0,24          | 0,28    | 1,28    | 0,3200           | -      | -      | -                                |                                 |
| o-Xilene  | mg/l | 0,20                         | 0,23    | 0,22    | 0,19    | 0,26    | 0,2     | 0,25    | 0,12    | 0,13    | 0,018   | 0,19    | 0,27    | 0,20    | 0,19    | 0,20    | 0,19    |                    |                    | 0,25    | 0,26    | 0,23    | 0,24    | 0,23    | 0,23    | <0,1    | 0,33    | 0,21          | 0,24    | 0,27    | 0,2134           | -      | -      | -                                |                                 |
| Stirene   | mg/l | 0,01                         | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |                    |                    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01          | 0,01    | 0,01    | 0,0100           | -      | -      | -                                |                                 |
| Sommatoria solventi organici aromatici          | mg/l | 1,01                         | 1,37    | 1,38    | 1,13    | 1,3     | 1,38    | 0,76    | 1,42    | 1,59    | 1,11    | 1,36    | 2,29    | 1,97    | 1,33    | 1,64    | 1,39    |                    |                    | 1,78    | 2,55    | 3,67    | 3,72    | 4,57    | 4,66    | 2,48    | 3,98    | 4,02          | 4,49    | 8,48    | 2,4752           | 10     | 0,02   | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003   |                                 |
| Alluminio                                       | mg/l | 0,487                        | 1,150   | 0,154   | 2,199   | 0,27    | 0,248   | 0,269   | 2,900   | 0,191   | 0,168   | 0,148   | 2,152   | 2,621   | 0,148   | 0,137   | 0,109   |                    |                    | 0,113   | 0,135   | 0,296   | 0,163   | 0,193   | 0,141   | 0,129   | 1,051   | 0,205         | 0,227   | 0,487   | 0,6108           | 2      | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |                                 |
| Arsenico  | mg/l | 0,028                        | 0,048   | 0,032   | 0,0075  | 0,067   | 0,027   | 0,032   | 0,062   | 0,068   | 0,068   | 0,032   | 0,043   | 0,071   | 0,053   | 0,045   | 0,023   |                    |                    | 0,043   | 0,040   | 0,0075  | 0,037   | 0,019   | 0,048   | 0,034   | 0,053   | 0,058         | 0,055   | 0,050   | 0,0426           | 0,5    | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |                                 |
| Bario   | mg/l | 0,031                        | 0,034   | 0,048   | 0,0075  | 0,066   | 0,061   | 0,054   | 0,101   | 0,041   | 0,046   | 0,043   | 0,076   | 0,076   | 0,045   | 0,043   | 0,052   |                    |                    | 0,047   | 0,049   | 0,061   | 0,055   | 0,060   | 0,055   | 0,049   | 0,069   | 0,055         | 0,102   | 0,094   | 0,0563           | 20     | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |                                 |
| Boro  | mg/l | 1,312                        | 1,138   | 1,361   | 0,0075  | 1,468   | 1,385   | 1,460   | 1,462   | 1,276   | 1,589   | 1,533   | 1,501   | 1,697   | 1,521   | 1,370   | 1,277   |                    |                    | 1,217   | 1,175   | 1,308   | 1,175   | 1,282   | 1,267   | 1,064   | 1,163   | 1,229         | 1,370   | 1,147   | 1,2872           | 4      | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |                                 |
| Cadmio  | mg/l | 0,00125                      | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 |                    |                    | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125       | 0,00125 | 0,00125 | 0,0013           | 0,02   | 0,0025 | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |                                 |
| Cromo Totale                                    | mg/l | 0,0075                       | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,03    | 0,0075  | 0,026   |                    |                    | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075        | 0,0075  | 0,030   | 0,0099           | 4      | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |                                 |
| Cromo VI  | mg/l | 0,05                         | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    |                    |                    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05          | 0,05    | 0,05    | 0,05             | 0,0500 | 0,2    | 0,1                              | APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003 |
| Ferro   | mg/l | 0,307                        | 0,75    | 0,207   | 0,125   | 0,766   | 0,493   | 0,519   | 3,789   | 0,247   | 0,184   | 0,252   | 1,887   | 1,895   | 0,112   | 0,166   | 0,143   |                    |                    | 0,253   | 0,248   | 0,378   | 0,255   | 0,232   | 0,185   | 0,239   | 1,095   | 0,171         | 0,250   | 0,652   | 0,5852           | 4      | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |                                 |
| Manganese                                       | mg/l | 0,042                        | 0,039   | 0,047   | 0,0075  | 0,07    | 0,055   | 0,044   | 0,061   | 0,036   | 0,043   | 0,045   | 0,052   | 0,058   | 0,049   | 0,043   |         |                    |                    |         |         |         |         |         |         |         |         |               |         |         |                  |        |        |                                  |                                 |

$\text{LOQ}/2$

LOQ/2



| <div><div></div><div>Priolo Servizi</div></div> |      |           | P2 media h24 - MAGGIO 2024 |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |               |         |      |                  |                                  |
|---|------|-----------|----------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|------|------------------|----------------------------------|
| Parametro                                       |      | Andamento |                            |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | Media mensile | VLE     | LOQ  | Metodo Analitico |                                  |
|   |      | 1-mag     | 2-mag                      | 3-mag          | 4-mag   | 5-mag   | 6-mag   | 7-mag   | 8-mag   | 9-mag   | 10-mag  | 11-mag  | 12-mag  | 13-mag  | 14-mag  | 15-mag  | 16-mag  | 17-mag  | 18-mag  | 19-mag  | 20-mag  | 21-mag  | 22-mag  | 23-mag  | 24-mag  | 25-mag  | 26-mag  | 27-mag  | 28-mag  | 29-mag  | 30-mag  |               |         |      |                  | 31-mag                           |
| Idrocarburi totali                              | mg/l | 50,3      | 6,6                        | Scarico chiuso | 3,9     | 4,4     | 5,3     | 3,3     | 21,9    | 25,9    | 5,1     | 2,5     | 8,1     | 12,4    | 16,0    | 13,4    | 12,7    | 33,1    | 9,1     | 23,9    | 31,9    | 19,9    | 12,9    | 10,9    | 5,0     | 5,5     | 2,4     | 4,1     | 3,4     | 4,4     | 5,7     | 9,1           | 12,4367 | 15   | 0,5              | APAT CNR IRSA 5160B2 MAN 29 2003 |
| Selenio   | mg/l | 0,0075    | 0,0075                     |                | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075        | 0,0075  | 0,03 | 0,015            | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |
| Fenoli  | mg/l | 1,2       | 2,7                        |                | 4,3     | 2,5     | 6,3     | 7,4     | 8,9     | 4,0     | 4,7     | 5,0     | 4,0     | 1,6     | 4,5     | 3,4     | 4,7     | 5,9     | 4,2     | 3,7     | 4,2     | 5,2     | 6,3     | 5,1     | 4,1     | 4,2     | 2,2     | 4,4     | 5,0     | 6,3     | 5,1     | 7,2           | 4,6100  | 15   | 0,1              | EPA 420.1                        |
| Anilina   | mg/l | 0,089     | 0,041                      |                | 0,048   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,017   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,032   | 0,031   | 0,045   | 0,038   | 0,057   | 0,00005 | 0,00005 | 0,030   | 0,038   | 0,035   | 0,025   | 0,025   | 0,026   | 0,031   | 0,027   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005       | 0,0212  | -    | 0,0001           | -                                |
| 1-Metil-2-Pirrolidone                           | mg/l | 0,00005   | 0,00005                    |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005       | 0,0001  | -    | 0,0001           | -                                |
| o-Toluidina                                     | mg/l | 0,00005   | 0,00005                    |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,013   | 0,00005 | 0,010   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005       | 0,0008  | -    | 0,0001           | -                                |
| p-Toluidina                                     | mg/l | 0,00005   | 0,00005                    |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005       | 0,0001  | -    | 0,0001           | -                                |
| Difenilammina                                   | mg/l | 0,018     | 0,00005                    |                | 0,021   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,012   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005       | 0,0017  | -    | 0,0001           | -                                |
| Sommatoria solventi organici azotati            | mg/l | 0,107     | 0,041                      |                | 0,069   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,029   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,032   | 0,031   | 0,058   | 0,038   | 0,067   | 0,00005 | 0,00005 | 0,030   | 0,038   | 0,035   | 0,025   | 0,025   | 0,026   | 0,031   | 0,027   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005       | 0,0237  | 0,2  | 0,0001           | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018   |
| Benzene   | mg/l | 2,60      | 1,69                       |                | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,63    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,46    | 2,41    | 2,54    | 1,09    | 0,95    | 0,01    | 0,75    | 0,12    | 0,47    | 3,27    | 0,01    | 0,01    | 0,19    | 0,01    | 0,2     | 2,54    | 0,01    | 0,01    | 0,01          | 0,6687  | -    | -                | -                                |
| Toluene   | mg/l | 0,42      | 0,49                       |                | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 1,38    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,27    | 0,25    | 0,19    | 0,14    | 0,01    | 0,21    | 0,20    | 0,22    | 1,28    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,73    | 0,01    | 0,01    | 0,01          | 0,1987  | -    | -                | -                                |
| Etilbenzene                                     | mg/l | 0,10      | 0,01                       |                | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 1,14    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,13    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,12    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01          | 0,0583  | -    | -                | -                                |
| m,p-Xilene                                      | mg/l | 0,44      | 0,21                       |                | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 2,08    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,55    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,20    | 0,01    | 0,03    | 0,24    | 1,67    | 0,21    | 0,83    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,44    | 0,01    | 0,37    | 0,01          | 0,2483  | -    | -                | -                                |
| o-Xilene  | mg/l | 0,22      | 0,19                       |                | 0,16    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,62    | 0,13    | 0,01    | 0,11    | 0,17    | 0,15    | 0,17    | 0,01    | 0,15    | 0,01    | 0,01    | 0,21    | 0,78    | 0,22    | 0,43    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,26    | 0,24    | 0,01    | 0,01    | 0,01          | 0,1450  | -    | -                | -                                |
| Stirene   | mg/l | 0,01      | 0,01                       |                | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01          | 0,0100  | -    | -                | -                                |
| Sommatoria solventi organici aromatici          | mg/l | 3,78      | 2,58                       |                | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 5,85    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,72    | 0,61    | 2,85    | 2,79    | 1,63    | 1,09    | 0,03    | 1,41    | 2,77    | 1,12    | 5,94    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,46    | 4,07    | 0,01    | 0,37    | 0,01          | 1,2733  | 10   | 0,02             | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003   |
| Alluminio                                       | mg/l | 0,294     | 0,148                      |                | 0,264   | 0,177   | 0,240   | 0,145   | 0,286   | 0,288   | 0,140   | 0,212   | 0,456   | 0,034   | 0,387   | 0,348   | 0,481   | 0,338   | 0,152   | 0,737   | 0,583   | 0,723   | 0,546   | 1,135   | 0,086   | 0,066   | 0,056   | 0,305   | 0,487   | 0,355   | 0,100   | 0,600         | 0,3390  | 2    | 0,015            | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |
| Arsenico  | mg/l | 0,024     | 0,019                      |                | 0,026   | 0,026   | 0,019   | 0,051   | 0,023   | 0,0075  | 0,093   | 0,040   | 0,114   | 0,137   | 0,134   | 0,118   | 0,144   | 0,106   | 0,114   | 0,054   | 0,063   | 0,032   | 0,031   | 0,086   | 0,063   | 0,113   | 0,059   | 0,093   | 0,071   | 0,064   | 0,044   | 0,053         | 0,0674  | 0,5  | 0,015            | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |
| Bario   | mg/l | 0,049     | 0,037                      |                | 0,057   | 0,046   | 0,046   | 0,037   | 0,040   | 0,052   | 0,051   | 0,052   | 0,057   | 0,073   | 0,050   | 0,049   | 0,049   | 0,049   | 0,038   | 0,048   | 0,051   | 0,055   | 0,051   | 0,062   | 0,045   | 0,047   | 0,046   | 0,048   | 0,051   | 0,049   | 0,041   | 0,089         | 0,0505  | 20   | 0,015            | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |
| Boro  | mg/l | 1,004     | 1,114                      |                | 1,603   | 1,120   | 1,78    | 1,887   | 0,152   | 0,627   | 0,816   | 1,072   | 1,393   | 0,201   | 1,563   | 2,119   | 2,121   | 1,477   | 0,983   | 0,977   | 1,128   | 1,147   | 1,138   | 1,138   | 1,05    | 1,257   | 1,147   | 1,314   | 1,107   | 1,203   | 1,085   | 1,379         | 1,2034  | 4    | 0,015            | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |
| Cadmio  | mg/l | 0,00125   | 0,00125                    |                | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125       | 0,0013  | 0,02 | 0,0025           | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |
| Cromo Totale                                    | mg/l | 0,0075    | 0,0075                     |                | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075        | 0,0075  | 4    | 0,015            | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |
| Cromo VI  | mg/l | 0,05      | 0,05                       |                | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05          | 0,0500  | 0,2  | 0,1              | APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003  |
| Ferro   | mg/l | 0,567     | 0,242                      |                | 0,406   | 0,448   | 0,531   | 0,209   | 0,430   | 0,935   | 0,451   | 0,538   | 1,714   | 0,089   | 1,142   | 0,743   | 0,992   | 1,113   | 0,720   | 1,734   | 1,435   | 1,684   | 1,085   | 1,556   | 0,235   | 0,377   | 0,427   | 0,889   | 2,567   | 1,000   | 1,546   | 1,631         | 0,9145  | 4    | 0,015            | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |
| Manganese                                       | mg/l | 0,168     | 0,072                      |                | 0,371   | 0,435   | 0,3     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |               |         |      |                  |                                  |

| P2 media H24 - GIUGNO 2024             |      |           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |                |               |        |                                |                                  |
|--|------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----------------|---------------|--------|--------------------------------|----------------------------------|
| Parametro                              |      | Andamento |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |                | Media mensile | VLE    | LOQ                            | Metodo Analitico                 |
|  |      | 1-giu     | 2-giu   | 3-giu   | 4-giu   | 5-giu   | 6-giu   | 7-giu   | 8-giu   | 9-giu   | 10-giu  | 11-giu  | 12-giu  | 13-giu  | 14-giu  | 15-giu  | 16-giu  | 17-giu  | 18-giu  | 19-giu  | 20-giu  | 21-giu  | 22-giu  | 23-giu  | 24-giu  | 25-giu  | 26-giu  | 27-giu  | 28-giu  | 29-giu | 30-giu         |               |        |                                |                                  |
| Idrocarburi totali                     | mg/l | 13,4      | 5,4     | 3,3     | 2,2     | 3,0     | 2,9     | 3,1     | 3,3     | 2,7     | 12,8    | 2,7     | 4,6     | 11,1    | 13,6    | 10,3    | 7,2     | 8,1     | 9,5     | 17,2    | 11,8    | 3,4     | 5       | 2,5     | 3,3     | 4,6     | 20,7    | 8,8     | 22,5    | 51,3   | Scarico Chiuso | 9,3207        | 15     | 0,5                            | APAT CNR IRSA 5160B2 MAN 29 2003 |
| Selenio                                | mg/l | 0,0075    | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,030   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0083 |                | 0,03          | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018 |                                  |
| Fenoli                                 | mg/l | 6,2       | 5       | 4,2     | 4,9     | 1,7     | 2,6     | 2,0     | 3,4     | 2,1     | 3,9     | 4,1     | 1,1     | 2,5     | 3,0     | 4,0     | 2,1     | 2,4     | 1,5     | 3,0     | 7,2     | 5,7     | 4,6     | 4,1     | 4,2     | 6,9     | 6,5     | 4,9     | 7,0     | 5,9    |                | 4,0241        | 15     | 0,1                            | EPA 420.1                        |
| Anilina                                | mg/l | 0,00005   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,11    | 0,012   | 0,015   | 0,074   | 0,00005 | 0,00005 | 0,011   | 0,022   | 0,021   | 0,072   | 0,034   | 0,013   | 0,027   | 0,088   | 0,137   | 0,139   | 0,061   | 0,048   | 0,067   | 0,070   | 0,044   | 0,027   | 0,092   | 0,0423 |                | -             | 0,0001 | -                              |                                  |
| 1-Metil-2-Pirrolidone                  | mg/l | 0,00005   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,0001 |                | -             | 0,0001 | -                              |                                  |
| o-Toluidina                            | mg/l | 0,00005   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,016   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,015   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,012   | 0,032   | 0,033   | 0,017   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,022   | 0,0053 |                | -             | 0,0001 | -                              |                                  |
| p-Toluidina                            | mg/l | 0,00005   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,01    | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,033   | 0,021   | 0,018   | 0,012   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,013   | 0,0039 |                | -             | 0,0001 | -                              |                                  |
| Difenilammina                          | mg/l | 0,00005   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,0001 |                | -             | 0,0001 | -                              |                                  |
| Sommatoria solventi organici azotati   | mg/l | 0,00005   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,11    | 0,012   | 0,015   | 0,090   | 0,00005 | 0,00005 | 0,011   | 0,022   | 0,021   | 0,097   | 0,034   | 0,013   | 0,027   | 0,133   | 0,19    | 0,19    | 0,09    | 0,048   | 0,078   | 0,070   | 0,044   | 0,027   | 0,127   | 0,0518 |                | 0,2           | 0,0001 | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018 |                                  |
| Benzene                                | mg/l | 0,19      | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,50    | 0,79    | 0,43    | 0,14    | 0,28    | 0,090   | 1,52    | 0,63    | 1,30    | 1,47    | 1,18    | 0,70    | 0,63    | 0,73    | 0,01    | 0,01    | 1,11    | 0,60    | 1,11    | 0,61    | 0,91    | 0,69    | 2,69   |                | 0,6334        | -      | -                              | -                                |
| Toluene                                | mg/l | 0,01      | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,20    | 0,34    | 0,16    | 0,12    | 0,01    | 0,21    | 0,40    | 0,14    | 0,31    | 0,55    | 0,27    | 0,24    | 0,26    | 0,38    | 0,01    | 0,29    | 0,34    | 0,01    | 0,27    | 0,32    | 0,26    | 0,31    | 1,70   |                | 0,2469        | -      | -                              | -                                |
| Etilbenzene                            | mg/l | 0,01      | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,61    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,16    | 0,01    | 0,01    | 0,17    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,11    | 0,15    | 0,46    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,54    | 0,01    | 0,01    | 0,28   |                | 0,0928        | -      | -                              | -                                |
| m,p-Xilene                             | mg/l | 0,01      | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,41    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,25    | 0,01    | 0,22    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,2     | 0,62    | 0,76    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,89   |                | 0,1231        | -      | -                              | -                                |
| o-Xilene                               | mg/l | 0,01      | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,18    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,10    | 0,11    | 0,14    | 0,19    | 0,52    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,31    | 0,43   |                | 0,0755        | -      | -                              | -                                |
| Stirene                                | mg/l | 0,01      | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,1     | 0,1     | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,0162 |                | -             | -      | -                              |                                  |
| Sommatoria solventi organici aromatici | mg/l | 0,01      | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 1,72    | 1,13    | 0,59    | 0,26    | 0,28    | 1,11    | 2,51    | 0,77    | 1,83    | 2,19    | 1,45    | 1,04    | 1,00    | 1,56    | 0,96    | 2,03    | 1,45    | 0,60    | 1,38    | 1,47    | 1,17    | 1,31    | 5,99   |                | 1,1676        | 10     | 0,02                           | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003   |
| Alluminio                              | mg/l | 0,342     | 0,116   | 0,3     | 0,132   | 0,1     | 0,289   | 0,179   | 0,238   | 0,279   | 1,166   | 0,258   | 0,486   | 0,632   | 0,824   | 0,568   | 0,464   | 0,222   | 0,471   | 0,249   | 0,234   | 0,069   | 0,586   | 0,240   | 0,191   | 0,133   | 0,225   | 0,302   | 0,525   | 0,898  |                | 0,3685        | 2      | 0,015                          | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |
| Arsenico                               | mg/l | 0,097     | 0,144   | 0,1     | 0,134   | 0,1     | 0,068   | 0,093   | 0,111   | 0,107   | 0,050   | 0,052   | 0,036   | 0,027   | 0,026   | 0,033   | 0,030   | 0,013   | 0,041   | 0,042   | 0,043   | 0,029   | 0,028   | 0,032   | 0,047   | 0,030   | 0,036   | 0,042   | 0,022   | 0,047  |                | 0,0564        | 0,5    | 0,015                          | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |
| Bario                                  | mg/l | 0,166     | 0,086   | 0,1     | 0,045   | 0,0     | 0,043   | 0,048   | 0,052   | 0,054   | 0,061   | 0,049   | 0,048   | 0,056   | 0,056   | 0,063   | 0,050   | 0,047   | 0,055   | 0,052   | 0,042   | 0,026   | 0,034   | 0,024   | 0,019   | 0,015   | 0,018   | 0,025   | 0,034   | 0,066  |                | 0,0491        | 20     | 0,015                          | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |
| Boro                                   | mg/l | 2,46      | 2,347   | 2,1     | 2,413   | 2,2     | 1,630   | 1,554   | 1,654   | 1,846   | 2,216   | 1,745   | 1,516   | 1,443   | 1,353   | 1,709   | 1,349   | 1,460   | 1,415   | 1,462   | 1,603   | 1,325   | 1,137   | 1,308   | 1,330   | 1,257   | 1,693   | 1,453   | 1,480   | 0,840  |                | 1,6309        | 4      | 0,015                          | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |
| Cadmio                                 | mg/l | 0,00125   | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,0013 |                | 0,02          | 0,0025 | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018 |                                  |
| Cromo Totale                           | mg/l | 0,0075    | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,030   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,02    | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075 |                | 0,0087        | 4      | 0,015                          | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |
| Cromo VI                               | mg/l | 0,05      | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05   |                | 0,0500        | 0,2    | 0,1                            | APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003  |
| Ferro                                  | mg/l | 1,046     | 0,552   | 0,5     | 0,449   | 0,4     | 0,549   | 0,337   | 0,678   | 0,592   | 2,225   | 0,529   | 0,725   | 1,234   | 1,751   | 1,395   | 0,814   | 0,431   | 1,006   | 0,922   | 0,439   | 0,246   | 0,3>    |         |         |         |         |         |         |        |                |               |        |                                |                                  |

| P2 media H24 - LUGLIO 2024             |      |                |                |         |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |               |        |        |                                  |                                 |
|--|------|----------------|----------------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|--------|--------|----------------------------------|---------------------------------|
| Parametro                              |      | Andamento      |                |         |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | Media mensile | VLE    | LOQ    | Metodo Analitico                 |                                 |
|  |      | 1-lug          | 2-lug          | 3-lug   | 4-lug          | 5-lug   | 6-lug   | 7-lug   | 8-lug   | 9-lug   | 10-lug  | 11-lug  | 12-lug  | 13-lug  | 14-lug  | 15-lug  | 16-lug  | 17-lug  | 18-lug  | 19-lug  | 20-lug  | 21-lug  | 22-lug  | 23-lug  | 24-lug  | 25-lug  | 26-lug  | 27-lug  | 28-lug  | 29-lug  | 30-lug  | 31-lug  |               |        |        |                                  |                                 |
| Idrocarburi totali                     | mg/l | Scarico Chiuso | Scarico Chiuso | 221,8   | Scarico Chiuso | 40,3    | 25,1    | 8,4     | 7,6     | 7,2     | 7,1     | 10,3    | 9,3     | 7,9     | 6,9     | 6,8     | 18,3    | 14,0    | 9,9     | 6,1     | 5,4     | 14,1    | 10,8    | 31,5    | 2,4     | 3,4     | 2,4     | 1,8     | 3,1     | 8,0     | 3,8     | 3,1     | 17,743        | 15     | 0,5    | APAT CNR IRSA 5160B2 MAN 29 2003 |                                 |
| Selenio                                | mg/l |                |                | 0,025   |                | 0,0075  | 0,0075  | 0,024   | 0,019   | 0,018   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,016   | 0,055   | 0,22    | 0,016   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075        | 0,019  | 0,03   | 0,015                            | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018  |
| Fenoli                                 | mg/l |                |                | 10,5    |                | 8,7     | 7,9     | 4,2     | 2,3     | 2,8     | 2,3     | 2,5     | 4,4     | 2,4     | 2,5     | 4,2     | 4,1     | 4,1     | 14,2    | 2,7     | 6,1     | 5,4     | 4,8     | 6,7     | 6,3     | 5,7     | 3,3     | 2,8     | 1,6     | 1,7     | 1,4     | 1,4     | 4,536         | 15     | 0,1    | EPA 420.1                        |                                 |
| Anilina                                | mg/l |                |                | 0,026   |                | 0,069   | 0,063   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,015   | 0,029   | 0,011   | 0,017   | 0,082   | 0,020   | 0,017   | 0,011   | 0,047   | 0,131   | 0,224   | 0,184   | 0,017   | 0,018   | 0,071   | 0,028   | 0,00005 | 0,00005 | 0,039         | -      | 0,0001 | -                                |                                 |
| 1-Metil-2-Pirrolidone                  | mg/l |                |                | 0,024   |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005       | 0,0001 | -      | 0,0001                           | -                               |
| o-Toluidina                            | mg/l |                |                | 0,035   |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005       | 0,0001 | -      | 0,0001                           | -                               |
| p-Toluidina                            | mg/l |                |                | 0,024   |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005       | 0,0001 | -      | 0,0001                           | -                               |
| Difenilammina                          | mg/l |                |                | 0,132   |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005       | 0,005  | -      | 0,0001                           | -                               |
| Sommatoria solventi organici azotati   | mg/l |                |                | 0,241   |                | 0,069   | 0,063   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,015   | 0,029   | 0,11    | 0,017   | 0,082   | 0,02    | 0,017   | 0,011   | 0,047   | 0,131   | 0,224   | 0,184   | 0,017   | 0,018   | 0,071   | 0,028   | 0,00005 | 0,00005 | 0,050         | 0,2    | 0,0001 | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018   |                                 |
| Benzene                                | mg/l |                |                | 1,95    |                | 0,30    | 0,28    | 0,10    | 0,01    | 0,18    | 0,32    | 0,01    | 0,35    | 0,23    | 0,27    | 0,35    | 0,24    | 0,45    | 0,96    | 0,70    | 0,92    | 0,55    | 0,88    | 0,84    | 1,24    | 0,63    | 0,52    | 0,34    | 0,42    | 0,40    | 0,26    | 0,23    | 0,498         | -      | -      | -                                |                                 |
| Toluene                                | mg/l |                |                | 5,45    |                | 0,01    | 0,73    | 0,01    | 0,01    | 0,22    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,20    | 0,15    | 0,26    | 0,01    | 0,77    | 1,27    | 0,99    | 0,82    | 0,47    | 0,83    | 0,94    | 1,34    | 0,66    | 0,55    | 0,39    | 1,37    | 0,040   | 0,28    | 0,25    | 0,645         | -      | -      | -                                |                                 |
| Etilbenzene                            | mg/l |                |                | 3,51    |                | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,11    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,35    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,12    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,12    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,159         | -      | -      | -                                |                                 |
| m,p-Xilene                             | mg/l |                |                | 8,84    |                | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,33    | 0,3     | 0,41    | 0,27    | 0,01    | 0,20    | 0,21    | 0,35    | 0,22    | 0,26    | 0,01    | 0,25    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,422         | -      | -      | -                                |                                 |
| o-Xilene                               | mg/l |                |                | 4,09    |                | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,10    | 0,25    | 0,40    | 0,21    | 0,19    | 0,17    | 0,11    | 0,15    | 0,22    | 0,14    | 0,11    | 0,01    | 0,31    | 0,11    | 0,01    | 0,01    | 0,239         | -      | -      | -                                |                                 |
| Stirene                                | mg/l |                |                | 0,01    |                | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01          | 0,010  | -      | -                                | -                               |
| Sommatoria solventi organici aromatici | mg/l |                |                | 23,84   |                | 0,30    | 1,01    | 0,01    | 0,01    | 0,40    | 0,32    | 0,01    | 0,46    | 0,53    | 0,42    | 0,61    | 0,34    | 1,8     | 3,28    | 2,21    | 2,20    | 1,19    | 2,02    | 2,14    | 3,27    | 1,65    | 1,44    | 0,73    | 2,47    | 0,91    | 0,54    | 0,48    | 1,950         | 10     | 0,02   | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003   |                                 |
| Alluminio                              | mg/l |                |                | 4,480   |                | 0,277   | 0,361   | 0,302   | 0,302   | 0,214   | 0,182   | 0,209   | 0,147   | 0,228   | 0,155   | 0,187   | 0,215   | 0,136   | 0,165   | 0,425   | 0,530   | 0,093   | 0,167   | 0,047   | 0,097   | 0,093   | 0,085   | 0,145   | 0,078   | 0,06    | 0,092   | 0,044   | 0,340         | 2      | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |                                 |
| Arsenico                               | mg/l |                |                | 0,078   |                | 0,038   | 0,048   | 0,033   | 0,033   | 0,057   | 0,067   | 0,044   | 0,063   | 0,045   | 0,480   | 0,053   | 0,045   | 0,056   | 0,06    | 0,032   | 0,047   | 0,056   | 0,041   | 0,059   | 0,077   | 0,051   | 0,069   | 0,067   | 0,056   | 0,061   | 0,03    | 0,024   | 0,067         | 0,5    | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |                                 |
| Barie                                  | mg/l |                |                | 0,182   |                | 0,022   | 0,045   | 0,018   | 0,022   | 0,022   | 0,022   | 0,025   | 0,024   | 0,027   | 0,026   | 0,030   | 0,030   | 0,029   | 0,03    | 0,030   | 0,022   | 0,024   | 0,040   | 0,032   | 0,034   | 0,034   | 0,032   | 0,031   | 0,050   | 0,038   | 0,040   | 0,042   | 0,036         | 20     | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |                                 |
| Boro                                   | mg/l |                |                | 1,989   |                | 2,057   | 1,529   | 1,547   | 2,222   | 2,122   | 1,767   | 1,962   | 1,981   | 1,917   | 1,912   | 2,290   | 2,255   | 2,093   | 1,86    | 1,546   | 1,591   | 1,990   | 1,604   | 1,578   | 1,872   | 1,994   | 1,764   | 1,783   | 1,557   | 1,592   | 1,509   | 1,659   | 1,841         | 4      | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |                                 |
| Cadmio                                 | mg/l |                |                | 0,00125 |                | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125       | 0,001  | 0,02   | 0,0025                           | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018  |
| Cromo Totale                           | mg/l |                |                | 0,034   |                | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,016   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,017   | 0,019   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,042         | 0,011  | 4      | 0,015                            | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018  |
| Cromo VI                               | mg/l |                |                | 0,05    |                | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05          | 0,050  | 0,2    | 0,1                              | APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003 |
| Ferro                                  | mg/l |                |                | 14,080  |                | 0,439   | 0,616   | 0,371   | 0,276   | 0,242   | 0,215   | 0,224   | 0,193   | 0,282   | 0,234   | 0,272   | 0,763   | 0,338   | 0,318   | 0,541   | 0,272   | 0,199   | 0,235   | 0,119   | 0,192   | 0,156   | 0,170   | 0,198   | 0,349   | 0,177   | 0,294   | 0,295   | 0,788         | 4      | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |                                 |
| Manganese                              | mg/l |                |                | 0,268   |                | 0,016   | 0,026   | 0,0075  | 0,019   | 0,019   | 0,022   | 0,038   | 0,046   | 0,041   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |               |        |        |                                  |                                 |

LOQ/2

| P2 media H24 - Settembre 2024          |      |           |                |         |                |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                |         |         |         |         |                |         |         |               |         |        |                                   |                                |                                |
|--|------|-----------|----------------|---------|----------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------------|---------|--------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Parametro                              | u.m. | Andamento |                |         |                |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                |         |         |         |         |                |         |         | Media mensile | VLE     | LOQ    | Metodo Analitico                  |                                |                                |
|  |      | 1-set     | 2-set          | 3-set   | 4-set          | 5-set          | 6-set   | 7-set   | 8-set   | 9-set   | 10-set  | 11-set  | 12-set  | 13-set  | 14-set  | 15-set  | 16-set  | 17-set  | 18-set  | 19-set  | 20-set  | 21-set  | 22-set  | 23-set         | 24-set  | 25-set  | 26-set  | 27-set  | 28-set         | 29-set  | 30-set  |               |         |        |                                   |                                |                                |
| Iidrocarburi totali                    | mg/l | 26,0      | Scarico chiuso | 14,5    | Scarico chiuso | Scarico chiuso | 6,9     | 11,4    | 6,3     | 9,8     | 10,6    | 15,0    | 12,0    | 8,2     | 5,9     | 7,5     | 9,3     | 12,5    | 16      | 26,3    | 17,7    | 25      | 37,1    | Scarico chiuso | 1,6     | 5       | 4,4     | 14,7    | Scarico chiuso | 9,7     | 21,1    | 13,380        | 15      | 0,5    | APAT CNR IRSA 5160B2 MAN 29 2003  |                                |                                |
| Selenio                                | mg/l | 0,015     |                | 0,0075  |                |                | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  |                | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  |                | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075        | 0,00131 | 0,008  | 0,03                              | 0,015                          | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018 |
| Fenoli                                 | mg/l | 2,0       |                | 4,4     |                |                | 1,6     | 1,9     | 2,3     | 1,4     | 2,2     | 2,2     | 1,7     | 1,3     | 1,3     | 1,6     | 2,3     | 1,9     | 1,8     | 2       | 2,7     | 1,7     | 2,7     |                | 1,7     | 1,2     | 1,4     | 1,4     |                | 1,5     | 0,154   | 1,854         | 15      | 0,1    | EPA 420.1                         |                                |                                |
| Anilina                                | mg/l | 0,052     |                | 0,660   |                |                | 0,130   | 0,087   | 0,051   | 0,012   | 0,012   | 0,045   | 0,012   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,01    | 0,025   | 0,00005 | 0,027   | 0,018   | 0,027   | 0,016   |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,014   | 0,00005 |                | 0,00005 | 0,00005 | -             | 0,050   | -      | 0,0001                            | -                              |                                |
| 1-Metil-2-Pirrolidone                  | mg/l | 0,00005   |                | 0,00005 |                |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                | 0,00005 | 0,00005 | -             | 0,000   | -      | 0,0001                            | -                              |                                |
| o-Toluidina                            | mg/l | 0,00005   |                | 0,055   |                |                | 0,019   | 0,019   | 0,044   | 0,015   | 0,016   | 0,059   | 0,015   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,011   | 0,00005 | 0,018   | 0,012   | 0,014   | 0,012   |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,016   | 0,00005 |                | 0,00005 | 0,00005 | -             | 0,014   | -      | 0,0001                            | -                              |                                |
| p-Toluidina                            | mg/l | 0,00005   |                | 0,020   |                |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,015   | 0,00005 | 0,00005 | 0,019   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                | 0,00005 | 0,00005 | -             | 0,002   | -      | 0,0001                            | -                              |                                |
| Difenilammina                          | mg/l | 0,00005   |                | 0,00005 |                |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,014   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,022   | 0,00005 | 0,012   | 0,018   |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                | 0,00005 | 0,00005 | -             | 0,003   | -      | 0,0001                            | -                              |                                |
| Sommatoria solventi organici azotati   | mg/l | 0,052     |                | 0,737   |                |                | 0,149   | 0,106   | 0,11    | 0,027   | 0,028   | 0,137   | 0,027   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,01    | 0,036   | 0,00005 | 0,067   | 0,03    | 0,053   | 0,046   |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,03    | 0,00005 |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,0049        | 0,066   | 0,2    | 0,0001                            | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018 |                                |
| Benzene                                | mg/l | 0,34      |                | 1,94    |                |                | 0,69    | 0,98    | 0,2     | 0,21    | 0,35    | 0,34    | 0,31    | 0,36    | 0,22    | 0,24    | 0,34    | 0,37    | 1,11    | 0,64    | 0,57    | 0,48    | 0,63    |                | 0,15    | 0,33    | 0,29    | 0,82    |                | 1,12    | -       | 0,543         | -       | -      | -                                 |                                |                                |
| Toluene                                | mg/l | 0,16      |                | 1,39    |                |                | 0,62    | 0,63    | 0,21    | 0,01    | 0,41    | 0,27    | 0,24    | 0,78    | 0,37    | 0,41    | 0,47    | 0,68    | 1,7     | 1,4     | 1,1     | 1,11    | 0,96    |                | 0,32    | 0,19    | 0,2     | 0,39    |                | 0,29    | -       | 0,596         | -       | -      | -                                 |                                |                                |
| Etilbenzene                            | mg/l | 0,01      |                | 0,01    |                |                | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,2     | 0,14    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |                | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |                | 0,01    | -       | 0,023         | -       | -      | -                                 |                                |                                |
| m,p-Xilene                             | mg/l | 0,22      |                | 0,86    |                |                | 0,4     | 0,73    | 0,21    | 0,27    | 0,39    | 0,21    | 0,7     | 0,92    | 0,58    | 0,71    | 0,99    | 0,77    | 1,66    | 1,64    | 1,37    | 1,16    | 1,21    |                | 0,77    | 0,74    | 0,75    | 1       |                | 0,87    | -       | 0,797         | -       | -      | -                                 |                                |                                |
| o-Xilene                               | mg/l | 0,16      |                | 0,47    |                |                | 0,24    | 0,41    | 0,21    | 0,22    | 0,27    | 0,18    | 0,38    | 0,48    | 0,35    | 0,44    | 0,53    | 0,54    | 0,77    | 0,76    | 0,62    | 0,6     | 0,57    |                | 0,39    | 0,44    | 0,44    | 0,54    |                | 0,48    | -       | 0,437         | -       | -      | -                                 |                                |                                |
| Stirene                                | mg/l | 0,01      |                | 0,01    |                |                | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |                | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |                | 0,01    | -       | 0,010         | -       | -      | -                                 |                                |                                |
| Sommatoria solventi organici aromatici | mg/l | 0,88      |                | 4,66    |                |                | 1,95    | 2,75    | 0,83    | 0,7     | 1,42    | 1       | 1,63    | 2,54    | 1,52    | 1,8     | 2,33    | 2,36    | 5,44    | 4,58    | 3,66    | 3,35    | 3,37    |                | 1,63    | 1,7     | 1,68    | 2,75    |                | 2,76    | 5,4     | 2,508         | 10      | 0,02   | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003    |                                |                                |
| Alluminio                              | mg/l | 0,712     |                | 0,428   |                |                | 0,290   | 0,196   | 0,425   | 0,421   | 0,365   | 0,242   | 0,121   | 0,175   | 0,207   | 0,204   | 0,171   | 0,181   | 0,148   | 0,448   | 0,183   | 0,206   | 0,282   |                | 0,163   | 0,215   | 0,127   | 0,15    |                | 0,09    | 0,125   | 0,251         | 2       | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                                |                                |
| Arsenico                               | mg/l | 0,019     |                | 0,027   |                |                | 0,058   | 0,038   | 0,039   | 0,027   | 0,040   | 0,035   | 0,026   | 0,054   | 0,048   | 0,029   | 0,046   | 0,045   | 0,018   | 0,025   | 0,017   | 0,045   | 0,029   |                | 0,024   | 0,035   | 0,051   | 0,0075  |                | 0,032   | 0,00197 | 0,033         | 0,5     | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                                |                                |
| Bario                                  | mg/l | 0,057     |                | 0,054   |                |                | 0,045   | 0,039   | 0,026   | 0,050   | 0,033   | 0,035   | 0,031   | 0,025   | 0,024   | 0,024   | 0,033   | 0,032   | 0,033   | 0,045   | 0,040   | 0,034   | 0,060   |                | 0,039   | 0,032   | 0,035   | 0,039   |                | 0,046   | 0,0075  | 0,037         | 20      | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                                |                                |
| Boro                                   | mg/l | 1,121     |                | 1,255   |                |                | 1,688   | 1,487   | 1,367   | 1,149   | 1,396   | 1,283   | 1,179   | 1,143   | 1,276   | 1,213   | 1,191   | 1,167   | 1,022   | 1,123   | 1,168   | 1,230   | 1,075   |                | 1,289   | 0,987   | 1,033   | 0,967   |                | 0,898   | 0,920   | 1,185         | 4       | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                                |                                |
| Cadmio                                 | mg/l | 0,00125   |                | 0,00125 |                |                | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 |                | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 |                | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125       | 0,001   | 0,02   | 0,0025                            | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018 |                                |
| Cromo Totale                           | mg/l | 0,0075    |                | 0,0075  |                |                | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,066   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  |                | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  |                | 0,018   | 0,0025  | 0,010         | 4       | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                                |                                |
| Cromo VI                               | mg/l | 0,05      |                | 0,05    |                |                | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    |                | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    |                | 0,05    | 0,00025 | 0,048         | 0,2     | 0,1    | APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003   |                                |                                |
| Ferro                                  | mg/l | 0,791     |                | 0,308   |                |                | 0,242   | 0,115   | 0,268   | 0,485   | 0,337   | 0,569   | 0,122   | 0,102   | 0,127   | 0,121   | 0,093   | 0,131   | 0,146   | 0,621   | 0,209   | 0,216   | 0,454   |                | 0,098   | 0,112   | 0,075   | 0,174   |                | 0,236   | 0,114   | 0,251         | 4       | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                                |                                |
| Manganese                              | mg/l | 0,055     |                | 0,030   |                |                | 0,021   | 0,029   | 0,0075  | 0,037   | 0,017   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,019   | 0,030   | 0,079   | 0,042   | 0,040   | 0,057   | 0,039   | 0,044   | 0,050   |                | 0,029   | 0,053   | 0,078   | 0,055   |                | 0,028   | 0,0204  | 0,035         | 4       | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                                |                                |
| Mercurio                               | mg/l | 0,00025   |                | 0,00025 |                |                | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 |                | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 |                | 0,00025 | 0,00019 | 0,000         | 0,005   | 0,0005 | APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003 |                                |                                |
| Nichel                                 | mg/l | 0,0075    |                | 0,0075  |                |                | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,021   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  |                | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  |                | 0,0075  | 0,00241 | 0,008         | 4       | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                                |                                |
| Piombo                                 | mg/l | 0,0075    |                | 0,017   |                |                | 0,034   | 0,027   | 0,022   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                |         |         |         |         |                |         |         |               |         |        |                                   |                                |                                |

**Contratto di Utenza con IAS**



| Parametri                  | Unità | Andamento |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | Media mensile | VLS     | LDS                             | Metodo Analitico   |
|----------------------------|-------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|---------------------------------|--|
|                            |       | 1-nov     | 2-nov   | 3-nov   | 4-nov   | 5-nov   | 6-nov   | 7-nov   | 8-nov   | 9-nov   | 10-nov  | 11-nov  | 12-nov  | 13-nov  | 14-nov  | 15-nov  | 16-nov  | 17-nov  | 18-nov  | 19-nov  | 20-nov  | 21-nov  | 22-nov  | 23-nov  | 24-nov  | 25-nov  | 26-nov  | 27-nov  | 28-nov  | 29-nov  | 30-nov  |               |         |                                 |  |
| Istocarburi C10-C40        | mg/l  | 1,35      | 0,85    | 0,90    | 1,21    | 1,05    | 1,91    | 2,62    | 7,80    | 2,15    | 1,34    | 18,9    | 1,30    | 8,80    | 0,20    | 2,56    | 3,30    | 2,80    | 1,29    | 3,60    | 2,31    | 2,56    | 9,60    | 3,70    | 2,5     | 8,6     | 10,60   | 1,68    | 1,26    | 1,88    | 1,27    | 3,67          | -       | 0,028                           | UNI EN ISO 9337-2:2002                                   |
| Istocarburi C10            | mg/l  | 6,90      | 5,1     | 3,90    | 1,50    | 5,70    | 5,40    | 5,60    | 10,9    | 6,30    | 4,6     | 10,70   | 4,60    | 5,40    | 4,40    | 4,30    | 8,50    | 9,30    | 7,40    | 5,8     | 7,9     | 11,00   | 6,00    | 6,20    | 5,50    | 6,20    | 6,20    | 6,20    | 6,20    | 6,20    | 6,20    | 6,21          | -       | 0,023                           | EPA 8021A:2014, EPA 8015C:2007                           |
| Istocarburi totale         | mg/l  | 8,3       | 6       | 4,8     | 2,7     | 6,8     | 7,3     | 8,20    | 18,7    | 8,5     | 5,9     | 29,6    | 7,9     | 12,2    | 4,6     | 6       | 7,6     | 7,7     | 6,0     | 10,4    | 9,7     | 11,1    | 18,9    | 11,1    | 8,3     | 16,5    | 21,6    | 7,7     | 7,5     | 7,4     | 7,5     | 9,884         | 15      | -                               | EPA 8021A:2014 + EPA 8015C:2007 + UNI EN ISO 9337-2:2002 |
| Tolueno                    | mg/l  | 0,0105    | 0,0080  | 0,0107  | 0,0108  | 0,0095  | 0,0094  | 0,0103  | 0,00273 | 0,0107  | 0,0134  | 0,0094  | 0,0088  | 0,0058  | 0,0224  | 0,0034  | 0,00294 | 0,00005 | 0,0061  | 0,0006  | 0,0084  | 0,0013  | 0,0085  | 0,0041  | 0,0164  | 0,0252  | 0,0214  | 0,0216  | 0,0216  | 0,0159  | 0,00218 | 0,011         | 0,03    | 0,001                           | UNI EN ISO 15587-1:2002, UNI EN ISO 17294-2:2023         |
| Fenolo                     | mg/l  | 0,025     | 0,025   | 0,025   | 0,073   | 0,38    | 0,8     | 2,03    | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,137   | 0,085   | 0,025   | 0,134   | 0,41    | 0,45    | 0,4     | 0,025   | 0,213   | 1,27    | 1,5     | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,11    | 0,47    | 1,6     | 0,34    | -             | 0,05    | APAT CNR RSA 5070 B Mar-29 2003 |  |
| Pentachlorofenolo          | mg/l  | 0,025     | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025         | 0,025   | APAT CNR RSA 5070 B Mar-29 2003 |  |
| 2-clorofenolo              | mg/l  | 0,025     | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025         | 0,025   | APAT CNR RSA 5070 B Mar-29 2003 |  |
| 2-metil-4,6-diclorofenolo  | mg/l  | 0,025     | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025         | 0,025   | APAT CNR RSA 5070 B Mar-29 2003 |  |
| 2-nitrofenolo              | mg/l  | 0,025     | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025         | 0,025   | APAT CNR RSA 5070 B Mar-29 2003 |  |
| 2,4-Diclorofenolo          | mg/l  | 0,025     | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025         | 0,025   | APAT CNR RSA 5070 B Mar-29 2003 |  |
| 2,4-Dinitrofenolo          | mg/l  | 0,025     | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025         | 0,025   | APAT CNR RSA 5070 B Mar-29 2003 |  |
| 2,4,6-Triclorofenolo       | mg/l  | 0,025     | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025         | 0,025   | APAT CNR RSA 5070 B Mar-29 2003 |  |
| 4-Cloro-3-Metilfenolo      | mg/l  | 0,025     | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,054   | 0,05    | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025         | 0,025   | APAT CNR RSA 5070 B Mar-29 2003 |  |
| 4-nitrofenolo              | mg/l  | 0,025     | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,077   | 0,054   | 0,097   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,025         | 0,025   | APAT CNR RSA 5070 B Mar-29 2003 |  |
| Fenoli totale              | mg/l  | 0,025     | 0,025   | 0,025   | 0,071   | 0,51    | 0,81    | 2,13    | 0,025   | 0,025   | 0,054   | 0,025   | 0,025   | 0,06    | 0,192   | 0,205   | 0,025   | 0,134   | 0,41    | 0,45    | 0,45    | 0,025   | 0,213   | 1,27    | 1,5     | 0,025   | 0,025   | 0,025   | 0,11    | 0,47    | 1,6     | 0,343         | 15      | -                               | APAT CNR RSA 5070 B Mar-29 2003                          |
| Anilina                    | mg/l  | 0,09200   | 0,0570  | 0,0230  | 0,024   | 0,071   | 0,019   | 0,08    | 0,037   | 0,0183  | 0,0025  | 0,0029  | 0,0031  | 0,0029  | 0,0052  | 0,0091  | 0,0137  | 0,021   | 0,035   | 0,042   | 0,072   | 0,054   | 0,07    | 0,19    | 0,066   | 0,0108  | 0,0183  | 0,0088  | 0,0114  | 0,04    | 0,073   | 0,0395610     | -       | 0,0000028                       | EPA 3510C:1996, EPA 8270C:2018                           |
| m-Anisidina                | mg/l  | 0,00000   | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000       | 0,00000 | 0,00000                         | EPA 3510C:1996, EPA 8270C:2018                           |
| o-Anisidina                | mg/l  | 0,00000   | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000       | 0,00000 | 0,00000                         | EPA 3510C:1996, EPA 8270C:2018                           |
| p-Anisidina                | mg/l  | 0,00000   | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000       | 0,00000 | 0,00000                         | EPA 3510C:1996, EPA 8270C:2018                           |
| p-Toluidina                | mg/l  | 0,00060   | 0,00060 | 0,0011  | 0,0012  | 0,0078  | 0,0037  | 0,0069  | 0,0039  | 0,0004  | 0,00089 | 0,00117 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00062 | 0,00082 | 0,0005  | 0,0037  | 0,0084  | 0,0047  | 0,0073  | 0,0058  | 0,0032  | 0,0031  | 0,00196 | 0,0035  | 0,0041  | 0,0093  | 0,0014  | 0,003369      | -       | 0,0000028                       | EPA 3510C:1996, EPA 8270C:2018                           |
| Difenilammina              | mg/l  | 0,00000   | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000       | 0,00000 | 0,00000                         | EPA 3510C:1996, EPA 8270C:2018                           |
| 1 Cloro-4 Nitrobenzene     | mg/l  | 0,00000   | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000       | 0,00000 | 0,00000                         | EPA 3510C:1996, EPA 8270C:2018                           |
| 1 Cloro-2 Nitrobenzene     | mg/l  | 0,00000   | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000       | 0,00000 | 0,00000                         | EPA 3510C:1996, EPA 8270C:2018                           |
| 1 Cloro-2,4-dinitrobenzene | mg/l  | 0,00000   | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |         |         |         |         |         |         |         |               |         |                                 |  |



PIC - PMC (ID 13886)

#### Contratto di Utenza con IA:

Allegato 5, Parte III

| <div><div></div><div>Priolo Servizi</div></div> |      | P2 bis media h24 - GENNAIO 2024 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                         |         |         |                  |         |        |        |                                 |                                  |       |                                |
|---|------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|---------|---------|------------------|---------|--------|--------|---------------------------------|----------------------------------|-------|--------------------------------|
| Parametro                                       |      | Andamento                       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | Media mensile           | VLE     | LOQ     | Metodo Analitico |         |        |        |                                 |                                  |       |                                |
|   |      | 1-gen                           | 2-gen   | 3-gen   | 4-gen   | 5-gen   | 6-gen   | 7-gen   | 8-gen   | 9-gen   | 10-gen  | 11-gen  | 12-gen  | 13-gen  | 14-gen  | 15-gen  | 16-gen  | 17-gen  | 18-gen  | 19-gen  | 20-gen  | 21-gen  | 22-gen  | 23-gen  | 24-gen  | 25-gen  | 26-gen  |                         |         |         |                  |         |        |        |                                 |                                  |       |                                |
| Idrocarburi totali                              | mg/l | 0,7                             | 1,2     | 1,4     | 1,4     | 0,6     | 0,25    | 0,5     | 2,9     | 1,0     | 0,9     | 1,2     | 1,1     | 0,5     | 0,25    | 5,9     | 1,9     | 3,5     | 2,0     | 0,25    | 0,25    | 2,1     | 1,5     | 1,1     | 6,7     | 2,2     | 1,00    | Campionatore IAS guasto | 0,25    | 1,1     | 1,6              | 1,3     | 1,5517 | 15     | 0,5                             | APAT CNR IRSA 5160B2 MAN 29 2003 |       |                                |
| Selenio   | mg/l | 0,0075                          | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  |                         | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075           | 0,0075  | 0,0075 | 0,0075 | 0,0075                          | 0,03                             | 0,015 | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018 |
| Fenoli  | mg/l | 3,7                             | 2,7     | 0,05    | 1,3     | 1,6     | 1,4     | 0,05    | 0,05    | 2,2     | 0,05    | 1,2     | 0,05    | 2,4     | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 1,2     | 0,05    | 1,6     | 1,2     | 4,3     | 1,3     | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    |                         | 2,7     | 0,05    | 0,05             | 0,05    | 0,9867 | 15     | 0,1                             | EPA 420.1                        |       |                                |
| Anilina   | mg/l | 0,00005                         | 0,003   | 0,00005 | 0,003   | 0,00005 | 0,00005 | 0,002   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,002   | 0,017   | 0,00005 |         | 0,017   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                         | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005          | 0,00005 | 0,0016 | -      | 0,0001                          | -                                |       |                                |
| 1-Metil-2-Pirrolidone                           | mg/l | 0,00005                         | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |         | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                         | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005          | 0,00005 | 0,0001 | -      | 0,0001                          | -                                |       |                                |
| o-Toluidina                                     | mg/l | 0,00005                         | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |         | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                         | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005          | 0,0001  | -      | 0,0001 | -                               |                                  |       |                                |
| p-Toluidina                                     | mg/l | 0,00005                         | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |         | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                         | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005          | 0,0001  | -      | 0,0001 | -                               |                                  |       |                                |
| Difenilammia                                    | mg/l | 0,00005                         | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |         | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                         | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005          | 0,0001  | -      | 0,0001 | -                               |                                  |       |                                |
| Sommatoria solventi organici azotati            | mg/l | 0,00005                         | 0,003   | 0,00005 | 0,003   | 0,001   | 0,00005 | 0,002   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,002   | 0,017   | 0,00005 |         | 0,017   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                         | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005          | 0,0016  | 0,2    | 0,0001 | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018  |                                  |       |                                |
| Benzene   | mg/l | 0,01                            | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |                         | 0,01    | 0,01    | 0,01             | 0,01    | 0,0100 | -      | -                               | -                                |       |                                |
| Toluene   | mg/l | 0,01                            | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |                         | 0,01    | 0,01    | 0,01             | 0,01    | 0,0100 | -      | -                               | -                                |       |                                |
| Etilbenzene                                     | mg/l | 0,01                            | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |                         | 0,01    | 0,01    | 0,01             | 0,0100  | -      | -      | -                               |                                  |       |                                |
| m,p-Xilene                                      | mg/l | 0,01                            | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |                         | 0,01    | 0,01    | 0,01             | 0,0100  | -      | -      | -                               |                                  |       |                                |
| o-Xilene  | mg/l | 0,01                            | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,23    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |                         | 0,01    | 0,01    | 0,01             | 0,0173  | -      | -      | -                               |                                  |       |                                |
| Stirene   | mg/l | 0,01                            | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |                         | 0,01    | 0,01    | 0,01             | 0,0100  | -      | -      | -                               |                                  |       |                                |
| Sommatoria solventi organici aromatici          | mg/l | 0,01                            | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,23    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |                         | 0,01    | 0,01    | 0,01             | 0,0173  | 10     | 0,02   | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003  |                                  |       |                                |
| Alluminio                                       | mg/l | 0,084                           | 0,028   | 0,041   | 0,017   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,019   | 0,018   | 0,021   | 0,023   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,887   | 0,032   | 0,0075  | 0,177   |                         | 0,091   | 0,023   | 0,0075           | 0,0530  | 2      | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018  |                                  |       |                                |
| Arsenico  | mg/l | 0,022                           | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,032   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  |                         | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075           | 0,0088  | 0,5    | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018  |                                  |       |                                |
| Bario   | mg/l | 0,0075                          | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,022   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  |                         | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075           | 0,0080  | 20     | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018  |                                  |       |                                |
| Boro  | mg/l | 0,520                           | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,016   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,017   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,018   | 0,02    | 0,017   | 0,0075  |                         | 0,018   | 0,024   | 0,016            | 0,016   | 0,0277 | 4      | 0,015                           | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |       |                                |
| Cadmio  | mg/l | 0,00125                         | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 |                         | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125          | 0,0013  | 0,02   | 0,0025 | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018  |                                  |       |                                |
| Cromo Totale                                    | mg/l | 0,0075                          | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,030   | 0,025   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,138   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  |                         | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075           | 0,0075  | 0,0132 | 4      | 0,015                           | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |       |                                |
| Cromo VI  | mg/l | 0,05                            | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    |                         | 0,05    | 0,05    | 0,05             | 0,0500  | 0,2    | 0,1    | APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003 |                                  |       |                                |
| Ferro   | mg/l | 0,146                           | 0,100   | 0,100   | 0,057   | 0,060   | 0,048   | 0,157   | 0,219   | 0,123   | 0,071   | 0,065   | 0,585   | 0,041   | 0,044   | 0,068   | 0,065   | 0,121   | 0,100   | 0,113   | 0,083   | 0,065   | 1,554   | 0,821   | 0,316   | 0,231   | 0,334   |                         | 0,203   | 0,129   | 0,133            | 0,109   | 0,2087 | 4      | 0,015                           | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |       |                                |
| Manganese                                       | mg/l | 0,016                           | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,008   | 0,035   | 0,021   | 0,008   | 0,008   | 0,008   |                         | 0,008   | 0,008   | 0,008            | 0,0092  |        |        |                                 |                                  |       |                                |

## Campionatore IAS guasto

## DM BILANCIAMENTO

## DM BILANCIAMENTO

LOQ/2

LOQ/2

LOQ/2



$\text{LOQ}/2$

**PIC - PMC (ID 13886)**

| P2 bis media H24 - Settembre 2024    |      |           |         |         |         |         |         |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |               |         |         |                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
|--------------------------------------|------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|---------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Parametro                            |      | Andamento |         |         |         |         |         |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | Media mensile | VLE     | LOQ     | Metodo Analitico                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
|                                      | u.m. | 1-set     | 2-set   | 3-set   | 4-set   | 5-set   | 6-set   | 7-set          | 8-set   | 9-set   | 10-set  | 11-set  | 12-set  | 13-set  | 14-set  | 15-set  | 16-set  | 17-set  | 18-set  | 19-set  | 20-set  | 21-set  | 22-set  | 23-set  | 24-set  | 25-set  | 26-set  | 27-set  | 28-set  | 29-set  | 30-set  |               |         |         |                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| Idrocarburi totali                   | mg/l | 1,6       | 0,7     | 0,6     | 1,1     | 8,5     | 0,25    | Scarico chiuso | 9,3     | 0,7     | 2       | 0,5     | 1,5     | 0,5     | 0,25    | 2,4     | 5,0     | 6,8     | 0,25    | 1,2     | 1,8     | 1,9     | 1,1     | 1,9     | 0,25    | 2,1     | 1,7     | 1,7     | 1,3     | 1,4     | 0,59    | 2,031         | 15      | 0,5     | APAT CNR IRSA 5160B2 MAN 29 2003 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| Selenio                              | mg/l | 0,0075    | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  |                | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,008         | 0,03    | 0,015   | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| Fenoli                               | mg/l | 1,0       | 0,05    | 0,05    | 4,4     | 1,5     | 0,05    |                | 1,2     | 1,7     | 0,05    | 0,05    | 1,4     | 3,6     | 3,2     | 2,4     | 4,5     | 0,05    | 1,4     | 0,05    | 1,1     | 1,2     | 0,05    | 0,05    | 1,4     | 1,4     | 1,2     | 1,3     | 1,4     | 0,05    | 0,05    | 1,236         | 15      | 0,1     | EPA 420.1                        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| Anilina                              | mg/l | 0,00005   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | -             | 0,000   | -       | 0,0001                           | -       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| 1-Metil-2-Pirrolidone                | mg/l | 0,00005   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | -             | 0,000   | -       | 0,0001                           | -       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| o-Toluidina                          | mg/l | 0,00005   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | -             | 0,000   | -       | 0,0001                           | -       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| p-Toluidina                          | mg/l | 0,00005   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | -             | 0,000   | -       | 0,0001                           | -       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| Difenilammina                        | mg/l | 0,00005   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | -             | 0,000   | -       | 0,0001                           | -       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| Sommatoria solventi organici azotati | mg/l | 0,00005   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |                | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005       | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005                          | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,000 |

## Contratto di Utenza con IAS


PIC - PMC (ID 13886)

**Contratto di Utenza con IAS**

**Allegato 5, Parte III**

Contratto di Utenza con LA:



|  <b>Priolo Servizi</b> |                     | <b>P3 media H24 - LUGLIO 2024</b> |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |               |        |                                   |                  |  |  |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------------|--------|-----------------------------------|------------------|--|--|
| Parametro   |                     | Andamento                         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       | Media mensile | VLE    | LOQ                               | Metodo Analitico |  |  |
|   |                     | 15-lug                            | 16-lug  | 17-lug  | 18-lug  | 19-lug  | 20-lug  | 21-lug  | 22-lug  | 23-lug  | 24-lug  | 25-lug  | 26-lug  | 27-lug  | 28-lug  | 29-lug  | 30-lug  | 31-lug  |       |               |        |                                   |                  |  |  |
| Idrocarburi totali  | mg/l                | 0,25                              | 0,6     | 1,3     | 0,6     | 0,25    | 0,8     | 0,7     | 1,3     | 1,2     | 2,1     | 0,25    | 0,8     | 0,25    | 0,25    | 2,3     | 0,25    | 2,1     | 0,900 | 15            | 0,5    | APAT CNR IRSA 5160B2 MAN 29 2003  |                  |  |  |
| Selenio   | mg/l                | 0,0075                            | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,008 | 0,03          | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                  |  |  |
| Fenoli  | mg/l                | 0,1                               | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,053 | 15            | 0,1    | EPA 420.1                         |                  |  |  |
| Anilina   | mg/l                | 0,00005                           | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,000 | -             | 0,0001 | -                                 |                  |  |  |
| 1-Metil-2-Pirrolidone   | mg/l                | 0,00005                           | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,000 | -             | 0,0001 | -                                 |                  |  |  |
| o-Toluidina   | mg/l                | 0,00005                           | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,000 | -             | 0,0001 | -                                 |                  |  |  |
| p-Toluidina   | mg/l                | 0,00005                           | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,000 | -             | 0,0001 | -                                 |                  |  |  |
| Difenilammina   | mg/l                | 0,00005                           | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,000 | -             | 0,0001 | -                                 |                  |  |  |
| Sommatoria solventi organici azotati  | mg/l                | 0,00005                           | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,000 | 0,2           | 0,0001 | EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018    |                  |  |  |
| Benzene   | mg/l                | 0,01                              | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,010 | -             | -      | -                                 |                  |  |  |
| Toluene   | mg/l                | 0,01                              | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,010 | -             | -      | -                                 |                  |  |  |
| Etilbenzene   | mg/l                | 0,01                              | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,010 | -             | -      | -                                 |                  |  |  |
| m,p-Xilene  | mg/l                | 0,01                              | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,010 | -             | -      | -                                 |                  |  |  |
| o-Xilene  | mg/l                | 0,01                              | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,010 | -             | -      | -                                 |                  |  |  |
| Stirene   | mg/l                | 0,01                              | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,010 | -             | -      | -                                 |                  |  |  |
| Sommatoria solventi organici aromatici  | mg/l                | 0,01                              | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,010 | 10            | 0,02   | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003    |                  |  |  |
| Alluminio   | mg/l                | 0,853                             | 0,470   | 0,025   | 0,0075  | 0,100   | 0,090   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,018   | 0,041   | 0,0075  | 0,054   | 0,0075  | 0,053   | 0,0075  | 0,020   | 0,105 | 2             | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                  |  |  |
| Arsenico  | mg/l                | 0,0075                            | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,015   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0160  | 0,0075  | 0,008 | 0,5           | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                  |  |  |
| Bario   | mg/l                | 0,057                             | 0,046   | 0,041   | 0,043   | 0,040   | 0,035   | 0,041   | 0,055   | 0,041   | 0,039   | 0,046   | 0,037   | 0,037   | 0,049   | 0,036   | 0,038   | 0,042   | 0,043 | 20            | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                  |  |  |
| Boro  | mg/l                | 0,044                             | 0,041   | 0,044   | 0,045   | 0,045   | 0,036   | 0,043   | 0,042   | 0,046   | 0,041   | 0,046   | 0,038   | 0,041   | 0,038   | 0,038   | 0,041   | 0,038   | 0,042 | 4             | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                  |  |  |
| Cadmio  | mg/l                | 0,00125                           | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 | 0,001 | 0,02          | 0,0025 | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                  |  |  |
| Cromo Totale  | mg/l                | 0,0075                            | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,018   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,018   | 0,0075  | 0,0075  | 0,016   | 0,0075  | 0,0075  | 0,009 | 4             | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                  |  |  |
| Cromo VI  | mg/l                | 0,05                              | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,050 | 0,2           | 0,1    | APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003   |                  |  |  |
| Ferro   | mg/l                | 1,301                             | 0,623   | 0,112   | 0,073   | 0,084   | 0,062   | 0,111   | 0,057   | 0,089   | 0,109   | 0,093   | 0,116   | 0,084   | 0,0075  | 0,147   | 0,071   | 0,058   | 0,188 | 4             | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                  |  |  |
| Manganese   | mg/l                | 0,044                             | 0,029   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,024   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,012 | 4             | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                  |  |  |
| Mercurio  | mg/l                | 0,00025                           | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,000 | 0,005         | 0,0005 | APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003 |                  |  |  |
| Nichel  | mg/l                | 0,0075                            | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,008 | 4             | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                  |  |  |
| Piombo  | mg/l                | 0,027                             | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,009 | 0,3           | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                  |  |  |
| Rame  | mg/l                | 0,0075                            | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,080   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,012 | 0,4           | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                  |  |  |
| Stagno  | mg/l                | 0,0075                            | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,023   | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,0075  | 0,016   | 0,0240  | 0,0075  | 0,0075  | 0,018   | 0,011 | 10            | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                  |  |  |
| Zinco   | mg/l                | 0,746                             | 0,159   | 0,155   | 0,128   | 0,094   | 0,041   | 0,105   | 0,185   | 0,067   | 0,096   | 0,077   | 0,090   | 0,125   | 0,102   | 0,112   | 0,048   | 0,122   | 0,144 | 1             | 0,015  | EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018    |                  |  |  |
| Solventi clorurati  | mg/l                | 0,005                             | 0,005   | 0,005   | 0,005   | 0,005   | 0,005   | 0,005   | 0,005   | 0,005   | 0,005   | 0,005   | 0,005   | 0,005   | 0,005   | 0,005   | 0,005   | 0,005   | 0,005 | 2             | 0,01   | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003    |                  |  |  |
| Pesticidi fosforati   | mg/l                | 0,00005                           | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,004   | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,000 | 0,1           | 0,0001 | EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018   |                  |  |  |
| Pesticidi totali  | mg/l                | 0,0005                            | 0,0005  | 0,0005  | 0,0005  | 0,0005  | 0,0005  | 0,0005  | 0,0005  | 0,0005  | 0,0005  | 0,0005  | 0,0005  | 0,0005  | 0,0005  | 0,0005  | 0,0005  | 0,0005  | 0,001 | 0,15          | -      | EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018   |                  |  |  |
| Ammoniaca   | mg/l                | 0,2                               | 0,3     | 0,5     | 0,3     | 0,3     | 0,3     | 0,6     | 0,5     | 0,2     | 0,1     | 0,6     | 0,5     | 0,5     | 0,2     | 0,2     | 1,3     | 0,4     | 0,412 | 3             | -      | EPA 350.1                         |                  |  |  |
| COD   | mgO <sub>2</sub> /l | 7,5                               | 7,5     | 18,0    | 7,5     | 7,5     | 7,5     | 7,5     | 7,5     | 7,5     | 7,5     | 7,5     | 7,5     | 7,5     | 7,5     | 7,5     | 7,5     | 7,5     | 8,118 | 2500          | 15     | ISO 15705:2002                    |                  |  |  |
| pH  | Unità di pH         | 8,52                              | 8,57    | 8,63    | 8,75    | 8,59    | 8,94    | 8,25    | 8,98    | 8,23    | 8,34    | 9,23    | 8,58    | 8,27    | 8,82    | 8,20    | 8,07    | 8,14    | 8,536 | 9             | 4      | APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003    |                  |  |  |
| TSS   | mg/l                | 5                                 | 5       | 5       | 5       | 5       | 5       | 13      | 5       | 24      | 25      | 5       | 5       | 5       | 5       | 5       | 5       | 5       | 7,765 | 300           | 10     | APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003   |                  |  |  |
| BOD <sub>5</sub>  | mgO <sub>2</sub> /l | 1,0                               | 1,6     | 1,3     | 1,7     | 1,3     | 1,4     | 1,6     | 0,5     | 2,0     | 1,0     | 0,5     | 0,5     | 0,5     | 1,2     | 1,2     | 1,5     | 1,1     | 1,171 | -             | -      | APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003    |                  |  |  |
| Fosforo totale  | mg/l                | 0,1                               | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,1     | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,056 | 5             | -      | APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003  |                  |  |  |
| Cloruri   |                     |                                   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |               |        |                                   |                  |  |  |

LOQ/2



**PIC - PMC (ID 13886)**



**Tabella 3, Allegato 5,**

[illegible]

PIC - PMC (ID 13886)

## Contratto di Utenza con IAS

Allegato 5, Parte III