

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|-------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 1,2-Dicloropropano | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 1,2-Dicloropropano | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 1,2-Dicloropropano | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 1,2-Dicloropropano | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 1,4-Diclorobenzene | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 1,4-Diclorobenzene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 1,4-Diclorobenzene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 1,4-Diclorobenzene | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 1,4-Diclorobenzene | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 1,4-Diclorobenzene | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 1,4-Diclorobenzene | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 1,4-Diclorobenzene | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 1,4-Diclorobenzene | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 1,4-Diclorobenzene | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 1,4-Diclorobenzene | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| 2-nitro-Propano | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| 2-nitro-Propano | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| 2-nitro-Propano | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| 2-nitro-Propano | GC-MS | Acqua superficiale | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| 2-nitro-Propano | GC-MS | Acqua di processo | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| 2-nitro-Propano | GC-MS | Acqua di falda | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| 2-nitro-Propano | GC-MS | Acqua | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acenafte | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Acenafte | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Acenafte | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Acenafte | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Acenafte | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Acenafte | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Acenafte | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Acenafte | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Acenafte | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Acenafte | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Acenafte | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Acetochlor | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Acetochlor | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Acetochlor | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Acetochlor | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acetonitrile | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acetonitrile | GC-MS | Acqua di Scarico | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acetonitrile | GC-MS | Percolati di discarica | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acetonitrile | GC-MS | Acqua di processo | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acetonitrile | GC-MS | Acqua di falda | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acetonitrile | GC-MS | Acqua superficiale | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acetonitrile | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acetonitrile | GC-MS | Acqua | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acidi Organici Volatili | Titolazione | Fango | APHA SMEW ed 22nd 2012, 5560/C |
| Acidi Organici Volatili | Titolazione | Fango Biologico | APHA SMEW ed 22nd 2012, 5560/C |
| Acrylonitrile | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acrylonitrile | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acrylonitrile | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acrylonitrile | GC-MS | Acqua di processo | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acrylonitrile | GC-MS | Acqua di falda | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acrylonitrile | GC-MS | Acqua superficiale | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Acrylonitrile | GC-MS | Acqua | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Aeromonas | Microbiologia | Acqua di Scarico | M.U. 1039 1995 |
| Aeromonas | Microbiologia | Acqua superficiale | M.U. 1039 1995 |
| Aeromonas | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | M.U. 1039 1995 |
| Aeromonas | Microbiologia | Acqua di falda | M.U. 1039 1995 |
| Aeromonas | Microbiologia | Acqua industriale | M.U. 1039 1995 |
| Aeromonas | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | M.U. 1039 1995 |
| Aeromonas | Microbiologia | Acqua | M.U. 1039 1995 |
| Alachlor | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Alachlor | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Alachlor | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Alachlor | GC-MS | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Alachlor | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Alachlor | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Alachlor | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Alachlor | GC-MS | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Alachlor | GC-MS | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Alachlor | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Alcalinità | Titolazione | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità | Titolazione | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità | Titolazione | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità | Titolazione | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità | Titolazione | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità | Titolazione | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità | Titolazione | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità | Titolazione | Acqua | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità | Titolazione | Fango Biologico | MI 011 ED 00 |
| Alcalinità | Titolazione | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità P | Titolazione | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità P | Titolazione | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità P | Titolazione | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità P | Titolazione | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità P | Titolazione | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità P | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità T | Titolazione | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità T | Titolazione | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità T | Titolazione | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità T | Titolazione | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità T | Titolazione | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità T | Titolazione | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Alcalinità T | Titolazione | Acqua | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Aldeidi | Spettrofotometria UV-Visibile | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003 |
| Aldeidi | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|-------------------------|-------------------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Aldeidi | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003 |
| Aldeidi | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003 |
| Aldeidi | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003 |
| Aldeidi | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003 |
| Aldeidi | Spettrofotometria UV-Visibile | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003 |
| Aldeidi | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003 |
| Aldeidi | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003 |
| Aldeidi | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003 |
| Aldeidi | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003 |
| Aldeidi | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua | APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003 |
| Aldrin | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Aldrin | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Aldrin | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Aldrin | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Aldrin | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Aldrin | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Aldrin | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Aldrin | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Aldrin | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Aldrin | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Aldrin | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Chlordane | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Chlordane | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Chlordane | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Chlordane | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Chlordane | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Chlordane | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Chlordane | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Chlordane | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Chlordane | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Chlordane | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Chlordane | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Esaclorocicloesano | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Esaclorocicloesano | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Esaclorocicloesano | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Esaclorocicloesano | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| alfa-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Alghe | Microbiologia | Acqua di Scarico | M.U. 962/1 1995 |
| Alghe | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | M.U. 962/1 1995 |
| Alghe | Microbiologia | Acqua di falda | M.U. 962/1 1995 |
| Alghe | Microbiologia | Acqua superficiale | M.U. 962/1 1995 |
| Alghe | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | M.U. 962/1 1995 |
| Alghe | Microbiologia | Acqua | M.U. 962/1 1995 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Alluminio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ametryn | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ametryn | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ametryn | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ametryn | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ametryn | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ametryn | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ametryn | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|------------------------|----------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Ametryn | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ametryn | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ametryn | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ametryn | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ammoniaci | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Antimonio | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Antimonio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Antiparassitari Totali | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Antiparassitari Totali | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Antiparassitari Totali | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Antiparassitari Totali | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Antiparassitari Totali | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Antiparassitari Totali | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Antiparassitari Totali | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Antracene | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Antracene | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Antracene | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Antracene | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Antracene | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Antracene | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Antracene | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Antracene | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Antracene | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Antracene | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Antracene | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Argento | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------|------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Argento | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Argento | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Argento | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Argento | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Argento | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Argento | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Argento | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Argento | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Assorbanza a 254 nm | Misura Diretta | Acqua destinata al consumo umano | -- |
| Atraton | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Atraton | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------|--|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Atraton | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Atrazina | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Atrazina | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Atrazina | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Atrazina | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Atrazina | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Atrazina | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Atrazina | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Atrazina | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Atrazina | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Atrazina | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Atrazina | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| AUR | Cromatografia Ionica | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 + Calcolo |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Ammoniacale | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Azoto Nitrico | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitrico | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitrico | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitrico | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitrico | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitrico | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitrico | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitrico | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitrico | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitrico | Cromatografia Ionica | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitrico | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitrico | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitrico | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitrico | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitrico | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitroso | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitroso | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitroso | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitroso | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitroso | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitroso | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitroso | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitroso | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitroso | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitroso | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitroso | Cromatografia Ionica | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitroso | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitroso | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitroso | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Nitroso | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua di scarico in superficie | M.U. 2441 : 2012 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua di scarico in fognatura | M.U. 2441 : 2012 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua di Scarico | M.U. 2441 : 2012 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua destinata al consumo umano | M.U. 2441 : 2012 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua superficiale | M.U. 2441 : 2012 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua di falda | M.U. 2441 : 2012 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua percolamento | M.U. 2441 : 2012 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua | M.U. 2441 : 2012 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | M.U. 2441 : 2012 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Rifiuti liquidi | M.U. 2441 : 2012 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Percolati di discarica | M.U. 2441 : 2012 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua di scarico in fognatura | UNI 11658 : 2016 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua di scarico in superficie | UNI 11658 : 2016 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Fango | M.U. 2441 : 2012 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Fango Biologico | M.U. 2441 : 2012 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua di Scarico | UNI 11658 : 2016 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | M.U. 2441 : 2012 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acque Balneazione Piscine | M.U. 2441 : 2012 |
| Azoto Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua superficiale | UNI 11658 : 2016 |
| Bario | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Bario | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Bario | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + EPA 7473 : 2007 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|--------------------------|------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bario | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Bario | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Bario | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Bario | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Bario | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Bario | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Bario | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Bario | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Bario | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Batteri Coliformi a 37°C | Microbiologia | Acqua industriale | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Batteri Coliformi a 37°C | Microbiologia | Acqua di falda | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Batteri Coliformi a 37°C | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Batteri Coliformi a 37°C | Microbiologia | Acqua di pozzo | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Batteri Coliformi a 37°C | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Batteri Coliformi a 37°C | Microbiologia | Acqua | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Batteri Coliformi a 37°C | Microbiologia | Acqua di scarico in fognatura | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Batteri Coliformi a 37°C | Microbiologia | Acqua di Scarico | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Batteri Coliformi a 37°C | Microbiologia | Reagenti per impianti di trattamento | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Batteri Coliformi a 37°C | Microbiologia | Acqua di scarico in superficie | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Batteri Coliformi a 37°C | Microbiologia | Acqua superficiale | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Bentazone | HPLC | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Bentazone | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | Eseguito da laboratorio Esterno |
| Bentazone | HPLC | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Bentazone | GC-MS | Acqua di falda | Eseguito da laboratorio Esterno |
| Bentazone | HPLC | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Bentazone | GC-MS | Acqua superficiale | Eseguito da laboratorio Esterno |
| Benzene | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Benzene | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Benzene | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Benzene | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Benzene | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Benzene | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Benzene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Benzene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Benzene | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Benzene | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Benzene | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Benzo(a)antracene | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)antracene | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)antracene | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)antracene | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)antracene | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)antracene | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)antracene | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)antracene | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)antracene | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)antracene | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)antracene | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)pirene | HPLC | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)pirene | HPLC | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)pirene | HPLC | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)pirene | HPLC | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)pirene | HPLC | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)pirene | HPLC | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)pirene | HPLC | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)pirene | HPLC | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)pirene | HPLC | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)pirene | HPLC | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(a)pirene | HPLC | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(b)fluorantene | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(b)fluorantene | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(b)fluorantene | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(b)fluorantene | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(b)fluorantene | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(b)fluorantene | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(b)fluorantene | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(b)fluorantene | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(b)fluorantene | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(b)fluorantene | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(b)fluorantene | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(g,h,i)perilene | HPLC | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(g,h,i)perilene | HPLC | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(g,h,i)perilene | HPLC | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(g,h,i)perilene | HPLC | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(g,h,i)perilene | HPLC | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(g,h,i)perilene | HPLC | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(g,h,i)perilene | HPLC | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(g,h,i)perilene | HPLC | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(g,h,i)perilene | HPLC | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(g,h,i)perilene | HPLC | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(g,h,i)perilene | HPLC | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(j)fluorantene | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(j)fluorantene | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(j)fluorantene | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|-------------------------|------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Benzo(j)fluorantene | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(j)fluorantene | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(j)fluorantene | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(j)fluorantene | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(j)fluorantene | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(j)fluorantene | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(j)fluorantene | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(j)fluorantene | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(k)fluorantene | HPLC | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(k)fluorantene | HPLC | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(k)fluorantene | HPLC | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(k)fluorantene | HPLC | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(k)fluorantene | HPLC | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(k)fluorantene | HPLC | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(k)fluorantene | HPLC | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(k)fluorantene | HPLC | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(k)fluorantene | HPLC | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(k)fluorantene | HPLC | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Benzo(k)fluorantene | HPLC | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Berillio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| beta-Esaclorocicloesano | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| beta-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| beta-Esaclorocicloesano | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| beta-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| beta-Esaclorocicloesano | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| beta-Esaclorocicloesano | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| beta-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| beta-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| beta-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| beta-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| beta-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Bicarbonati | Titolazione | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Bicarbonati | Titolazione | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Bicarbonati | Titolazione | Acqua | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Bicarbonati | Titolazione | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Bicarbonati | Titolazione | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Bicarbonati | Titolazione | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Bicarbonati | Titolazione | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Bicarbonati | Titolazione | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Bicarbonati | Titolazione | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Bicarbonati | Titolazione | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Bicarbonati | Titolazione | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Bicarbonati | Titolazione | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Boro | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------|----------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Boro | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Boro | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Boro | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Boro | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Boro | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Boro | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Boro | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromati | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromodichlorometano | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromodichlorometano | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromodichlorometano | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromodichlorometano | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromodichlorometano | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromodichlorometano | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromodichlorometano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromodichlorometano | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromodichlorometano | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromodichlorometano | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromodichlorometano | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromoformio | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromoformio | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromoformio | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromoformio | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromoformio | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromoformio | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromoformio | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromoformio | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromoformio | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromoformio | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromoformio | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bromuri | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------|----------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cadmio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cadmio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Calcio | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Calcio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|--------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Carbonati | Titolazione | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Acqua | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Fango | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Rifiuti Solidi | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Sabbia | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Ceneri | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonati | Titolazione | Scorie | APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003 |
| Carbonio Organico Totale (TOC) | NDIR | Acqua Reagente | UNI EN 1484 : 1999 |
| Carbonio Organico Totale (TOC) | NDIR | Acque Balneazione Piscine | UNI EN 1484 : 1999 |
| Carbonio Organico Totale (TOC) | NDIR | Acqua destinata al consumo umano | UNI EN 1484 : 1999 |
| Carbonio Organico Totale (TOC) | NDIR | Acqua di falda | UNI EN 1484 : 1999 |
| Carbonio Organico Totale (TOC) | NDIR | Acqua superficiale | UNI EN 1484 : 1999 |
| Carbonio Organico Totale (TOC) | NDIR | Acqua di scarico in fognatura | UNI EN 1484 : 1999 |
| Carbonio Organico Totale (TOC) | NDIR | Acqua di Scarico | UNI EN 1484 : 1999 |
| Carbonio Organico Totale (TOC) | NDIR | Acqua di scarico in superficie | UNI EN 1484 : 1999 |
| Carbonio Organico Totale (TOC) | NDIR | Acqua industriale | UNI EN 1484 : 1999 |
| Carbonio Organico Totale (TOC) | NDIR | Acqua di processo | UNI EN 1484 : 1999 |
| Carbonio Tetracloruro | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Carbonio Tetracloruro | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Carbonio Tetracloruro | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Carbonio Tetracloruro | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Carbonio Tetracloruro | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Carbonio Tetracloruro | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Carbonio Tetracloruro | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Carbonio Tetracloruro | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Carbonio Tetracloruro | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Carbonio Tetracloruro | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Carbonio Tetracloruro | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Rifiuti liquidi | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Fango | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Fango Biologico | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in superficie | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Percolati di discarica | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Sabbia | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di Scarico | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in fognatura | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Rifiuti Solidi | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua destinata al consumo umano | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua superficiale | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua percolamento | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Ceneri | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Acque Balneazione Piscine | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Scorie | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di falda | M.U. 2251 : 2008 |
| Cianuri | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua | M.U. 2251 : 2008 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Clorati | Cromatografia Ionica | Acqua | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloriti | Cromatografia Ionica | Acqua | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Cloro Attivo | Spettrofotometria UV-Visibile | Reagenti per impianti di trattamento | UNI 8519 Met. B 1983 |
| Cloro Attivo Libero | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloro Attivo Libero | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero | Spettrofotometria UV-Visibile | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Cloro Attivo Libero (al prelievo) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Clorobenzene | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Clorobenzene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Clorobenzene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Clorobenzene | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Clorobenzene | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Clorobenzene | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Clorobenzene | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Clorobenzene | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Clorobenzene | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Clorobenzene | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Clorobenzene | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Clorobenzene | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Clorobenzene | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Clorobenzene | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloroformio | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloroformio | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloroformio | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloroformio | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloroformio | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloroformio | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloroformio | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloroformio | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloroformio | P&T GC-MS | Reagenti per impianti di trattamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloroformio | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloroformio | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloroformio | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Clorpirifos | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos Metile | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos Metile | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos Metile | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos Metile | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos Metile | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos Metile | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos Metile | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos Metile | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos Metile | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos Metile | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos Metile | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruro di Vinile | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloruro di Vinile | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloruro di Vinile | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloruro di Vinile | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloruro di Vinile | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloruro di Vinile | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloruro di Vinile | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloruro di Vinile | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloruro di Vinile | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloruro di Vinile | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cloruro di Vinile | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---|---------------------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Clostridium Perfringens Spore Compresse | Microbiologia | Acqua di scarico in superficie | D.Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 |
| Clostridium Perfringens Spore Compresse | Microbiologia | Acqua di Scarico | D.Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 |
| Clostridium Perfringens Spore Compresse | Microbiologia | Acqua di scarico in fognatura | D.Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 |
| Clostridium Perfringens Spore Compresse | Microbiologia | Acqua superficiale | D.Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 |
| Clostridium Perfringens Spore Compresse | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | D.Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 |
| Clostridium Perfringens Spore Compresse | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | D.Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 |
| Clostridium Perfringens Spore Compresse | Microbiologia | Acqua di falda | D.Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 |
| Clostridium Perfringens Spore Compresse | Microbiologia | Acqua | D.Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 |
| Cobalto | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cobalto | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| COD/BOD5 | Calcolo | Acqua di scarico in fognatura | calcolo |
| COD/BOD5 | Calcolo | Acqua di Scarico | calcolo |
| COD/BOD5 | Calcolo | Acqua di scarico in superficie | calcolo |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Acqua di scarico in superficie | MU 952/1 2001 |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Acqua di Scarico | MU 952/1 2001 |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Acqua di scarico in fognatura | MU 952/1 2001 |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Reagenti per impianti di trattamento | MU 952/1 2001 |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Acqua superficiale | MU 952/1 2001 |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Acqua industriale | MU 952/1 2001 |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | MU 952/1 2001 |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Acqua | MU 952/1 2001 |
| Coliformi Totali | Microbiologia | Acqua | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 |
| Colore | Diluizione | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Colore | Diluizione | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Colore | Diluizione | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Colore | Diluizione | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Colore | Diluizione | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Colore | Diluizione | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Colore | Diluizione | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Colore | Diluizione | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Colore | Diluizione | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Colore | Diluizione | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Colore | Diluizione | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Colore | Diluizione | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Colore | Diluizione | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Colore | Diluizione | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Colore | Diluizione | Acqua | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 |
| Composti Organoalogenati (compreso Cloruro di Vinile) | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di scarico in fognatura | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di scarico in superficie | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di Scarico | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua industriale | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acque Balneazione Piscine | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di pozzo | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua destinata al consumo umano | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua superficiale | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di falda | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di processo | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua percolamento | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Percolati di discarica | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Fango Biologico | UNI EN 27888 1995 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|--------------------------------|---------------------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Rifiuti liquidi | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 20°C | Potenziometria - Conduttimetria | Fango | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di Scarico | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di scarico in superficie | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua Reagente | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di scarico in fognatura | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua percolamento | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di pozzo | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di processo | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua destinata al consumo umano | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di falda | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acque Balneazione Piscine | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua industriale | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua superficiale | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Rifiuti liquidi | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Percolati di discarica | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Fango Biologico | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Fango | UNI EN 27888 1995 |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | Potenziometria - Conduttimetria | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | UNI EN 27888 1995 |
| Conteggio delle colonie a 22°C | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 22°C | Microbiologia | Acqua di pozzo | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 22°C | Microbiologia | Acqua di falda | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 22°C | Microbiologia | Acqua industriale | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 22°C | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 22°C | Microbiologia | Acqua di Scarico | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 22°C | Microbiologia | Reagenti per impianti di trattamento | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 22°C | Microbiologia | Acqua superficiale | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 22°C | Microbiologia | Acqua | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 36°C | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 36°C | Microbiologia | Acqua industriale | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 36°C | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 36°C | Microbiologia | Acqua di pozzo | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 36°C | Microbiologia | Acqua di falda | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 36°C | Microbiologia | Acqua di Scarico | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 36°C | Microbiologia | Reagenti per impianti di trattamento | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 36°C | Microbiologia | Acqua superficiale | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie a 36°C | Microbiologia | Acqua | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Crisene | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Crisene | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Crisene | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Crisene | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Crisene | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Crisene | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Crisene | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Crisene | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Crisene | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Crisene | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Crisene | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Rifiuti Solidi | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 16 1986 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Fango | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 16 1986 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Sabbia | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 16 1986 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Fango Biologico | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 16 1986 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Scorie | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 16 1986 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Ceneri | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 16 1986 |
| Cromo Esavalente (VI) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|------------------------|------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Cromo Totale | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Cromo Totale | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| DDD | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDD | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDD | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDD | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDD | GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDD | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDD | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDE | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDE | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDE | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDE | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDE | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDE | GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDE | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDT | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDT | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDT | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDT | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDT | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDT | GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| DDT | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Deisopropilatrizona | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Deisopropilatrizona | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Deisopropilatrizona | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| delta-Esaclocicloesano | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| delta-Esaclocicloesano | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| delta-Esaclocicloesano | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| delta-Esaclocicloesano | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| delta-Esaclocicloesano | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| delta-Esaclocicloesano | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| delta-Esaclocicloesano | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| delta-Esaclocicloesano | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| delta-Esaclocicloesano | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| delta-Esaclocicloesano | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| delta-Esaclocicloesano | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Demeton | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Demeton | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Demeton | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Demeton | GC-MS | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Demeton | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Demeton | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Demeton | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Demeton-S | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Demeton-S | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Demeton-S | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Demeton-S | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Demeton-S | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Demeton-S | GC-MS | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Demeton-S | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Densità | Pesata | Fango | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 3 1986 |
| Densità | Pesata | Fango Biologico | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 3 1986 |
| Densità | Pesata | Reagenti per impianti di trattamento | Pesata |
| Desetilatrizona | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilatrizona | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilatrizona | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilatrizona | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilatrizona | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilatrizona | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilatrizona | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilatrizona | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilatrizona | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilatrizona | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilatrizona | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilbutilazina | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilbutilazina | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilbutilazina | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilbutilazina | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilbutilazina | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilbutilazina | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilbutilazina | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilbutilazina | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilbutilazina | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilbutilazina | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilbutilazina | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|-----------------------|------------------|---|----------------------------------|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Diazinon | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Diazinon | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Diazinon | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Diazinon | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Diazinon | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Diazinon | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Diazinon | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Diazinon | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Diazinon | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Diazinon | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Diazinon | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,e)pirene | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,e)pirene | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,e)pirene | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,e)pirene | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,e)pirene | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,e)pirene | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,e)pirene | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,e)pirene | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,e)pirene | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,e)pirene | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,e)pirene | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)antracene | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)antracene | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)antracene | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)antracene | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)antracene | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)antracene | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)antracene | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)antracene | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)antracene | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)antracene | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)antracene | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)pirene | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)pirene | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)pirene | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)pirene | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)pirene | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)pirene | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)pirene | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)pirene | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)pirene | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)pirene | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)pirene | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,h)pirene | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,l)pirene | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,l)pirene | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,l)pirene | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,l)pirene | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,l)pirene | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,l)pirene | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,l)pirene | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,l)pirene | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,l)pirene | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibenzo(a,l)pirene | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Dibromoclorometano | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Dibromoclorometano | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Dibromoclorometano | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Dibromoclorometano | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Dibromoclorometano | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Dibromoclorometano | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Dibromoclorometano | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Dibromoclorometano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Dibromoclorometano | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Dibromoclorometano | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Dibromoclorometano | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Dieldrin | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Dieldrin | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Dieldrin | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Dieldrin | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Dieldrin | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Dieldrin | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Dieldrin | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Dieldrin | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Dieldrin | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Dieldrin | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Dieldrin | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Disulfoton | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Disulfoton | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Disulfoton | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Disulfoton | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Disulfoton | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Disulfoton | GC-MS | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Disulfoton | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Durezza | Titolazione | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 |
| Durezza | Titolazione | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 |
| Durezza | Titolazione | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 |
| Durezza | Titolazione | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 |
| Durezza | Titolazione | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 |
| Durezza | Titolazione | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 |
| Durezza | Titolazione | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 |
| Durezza | Titolazione | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 |
| Durezza | Titolazione | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 |
| Durezza | Titolazione | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 |
| Durezza | Titolazione | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 |
| Durezza | Titolazione | Acqua | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|----------------------------------|----------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Durezza (da calcolo) | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | Cromatografia Ionica | Percolati di scarica | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | ICP ottico | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | ICP ottico | Percolati di scarica | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Durezza (da calcolo) | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acqua di scarico in fognatura | ISTISAN 0014 Pt 2 2000 |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acqua di scarico in fognatura | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 016B |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acqua di Scarico | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 016B |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acqua di scarico in superficie | ISTISAN 0014 Pt 2 2000 |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acqua di Scarico | ISTISAN 0014 Pt 2 2000 |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acqua di scarico in superficie | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 016B |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acqua superficiale | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 016B |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 016B |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | ISTISAN 0014 Pt 2 2000 |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | ISTISAN 0014 Pt 2 2000 |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acqua di falda | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 016B |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acqua di falda | ISTISAN 0014 Pt 2 2000 |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 016B |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acqua superficiale | ISTISAN 0014 Pt 2 2000 |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acqua | ISTISAN 0014 Pt 2 2000 |
| Elminti (Nematodi a vita libera) | Microbiologia | Acqua | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 016B |
| Endosulfan I | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endosulfan I | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endosulfan I | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endosulfan I | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endosulfan I | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endosulfan I | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endosulfan I | GC-MS | Percolati di scarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endosulfan I | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endosulfan I | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endosulfan I | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endosulfan I | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endosulfan II | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endosulfan II | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endosulfan II | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endrin | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endrin | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endrin | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endrin | GC-MS | Percolati di scarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endrin | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endrin | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endrin | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endrin | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endrin | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endrin | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Endrin | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Enterobatteri Patogeni | Microbiologia | Acqua di scarico in fognatura | M.U. 959 1994 |
| Enterobatteri Patogeni | Microbiologia | Acqua di scarico in superficie | M.U. 959 1994 |
| Enterobatteri Patogeni | Microbiologia | Acqua di Scarico | M.U. 959 1994 |
| Enterobatteri Patogeni | Microbiologia | Acqua superficiale | M.U. 959 1994 |
| Enterobatteri Patogeni | Microbiologia | Acqua di falda | M.U. 959 1994 |
| Enterobatteri Patogeni | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | M.U. 959 1994 |
| Enterobatteri Patogeni | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | M.U. 959 1994 |
| Enterobatteri Patogeni | Microbiologia | Acqua | M.U. 959 1994 |
| Enterococchi Intestinali | Microbiologia | Acqua industriale | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |
| Enterococchi Intestinali | Microbiologia | Acqua di falda | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |
| Enterococchi Intestinali | Microbiologia | Acqua di pozzo | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |
| Enterococchi Intestinali | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |
| Enterococchi Intestinali | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |
| Enterococchi Intestinali | Microbiologia | Acqua di scarico in superficie | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |
| Enterococchi Intestinali | Microbiologia | Acqua di scarico in fognatura | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |
| Enterococchi Intestinali | Microbiologia | Reagenti per impianti di trattamento | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |
| Enterococchi Intestinali | Microbiologia | Acqua di Scarico | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |
| Enterococchi Intestinali | Microbiologia | Acqua superficiale | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |
| Enterococchi Intestinali | Microbiologia | Acqua | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |
| Esaclorobenzene | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Esaclorobenzene | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Esaclorobenzene | GC-MS | Percolati di scarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Esaclorobenzene | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Esaclorobenzene | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Esaclorobenzene | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Esaclorobenzene | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Esaclorobenzene | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Esaclorobenzene | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Esaclorobenzene | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Esaclorobenzene | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Esaclorobutadiene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Esaclorobutadiene | P&T GC-MS | Percolati di discarica | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Esaclorobutadiene | P&T GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Esaclorobutadiene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Esaclorobutadiene | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Esaclorobutadiene | P&T GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Esaclorobutadiene | P&T GC-MS | Rifiuti liquidi | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Esaclorobutadiene | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Esaclorobutadiene | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Esaclorobutadiene | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Esaclorobutadiene | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Esaclorobutadiene | P&T GC-MS | Acqua industriale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Esaclorobutadiene | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Esaclorobutadiene | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua di Scarico | UNI EN ISO 9308-2 : 2014 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua di scarico in superficie | UNI EN ISO 9308-2 : 2014 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua di scarico in fognatura | UNI EN ISO 9308-2 : 2014 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua di pozzo | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | UNI EN ISO 9308-2 : 2014 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua di pozzo | UNI EN ISO 9308-2 : 2014 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua superficiale | UNI EN ISO 9308-2 : 2014 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua di falda | UNI EN ISO 9308-2 : 2014 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua di falda | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua industriale | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | UNI EN ISO 9308-2 : 2014 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua | UNI EN ISO 9308-2 : 2014 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Reagenti per impianti di trattamento | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Reagenti per impianti di trattamento | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua di scarico in fognatura | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua di Scarico | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua di scarico in superficie | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Reagenti per impianti di trattamento | UNI EN ISO 10304-4 2001 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | UNI EN ISO 9308-2: 2012 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua superficiale | UNI EN ISO 9308-1: 2017 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua industriale | UNI EN ISO 9308-2 : 2014 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 |
| Escherichia Coli | Microbiologia | Acqua | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 |
| Ethion | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ethion | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ethion | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ethion | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ethion | GC-MS | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ethion | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Ethion | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Etilbenzene | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Etilbenzene | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Etilbenzene | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Etilbenzene | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Etilbenzene | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Etilbenzene | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Etilbenzene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Etilbenzene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Etilbenzene | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Etilbenzene | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Etilbenzene | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Fenantrene | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fenantrene | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fenantrene | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fenantrene | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fenantrene | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fenantrene | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fenantrene | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fenantrene | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fenantrene | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fenantrene | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fenantrene | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Rifiuti Solidi | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Fango | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------|-------------------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 |
| Fenoli | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua | APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Ferro Disciolto | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fitofarmaci Totali | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Fitofarmaci Totali | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Fitofarmaci Totali | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Fitofarmaci Totali | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Fitofarmaci Totali | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Fitofarmaci Totali | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Fitofarmaci Totali | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Fitofarmaci Totali | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Fitofarmaci Totali | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Fitofarmaci Totali | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Fitofarmaci Totali | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Fludioxonil | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Fludioxonil | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|----------------------|--|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Fludioxonil | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Fluorantene | HPLC | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorantene | HPLC | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorantene | HPLC | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorantene | HPLC | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorantene | HPLC | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorantene | HPLC | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorantene | HPLC | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorantene | HPLC | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorantene | HPLC | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorantene | HPLC | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorantene | HPLC | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorene | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorene | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorene | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorene | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorene | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorene | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorene | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorene | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorene | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorene | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluorene | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P2O5) | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P2O5) | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P2O5) | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P2O5) | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P2O5) | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P2O5) | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P2O5) | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P2O5) | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come PO4) | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come PO4) | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come PO4) | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come PO4) | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come PO4) | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P-PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P-PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P-PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P-PO4) | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P-PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P-PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P-PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P-PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P-PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P-PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosfati (come P-PO4) | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua di Scarico | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua di scarico in fognatura | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua di scarico in superficie | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua superficiale | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua di falda | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua di processo | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua industriale | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua destinata al consumo umano | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Rifiuti Solidi | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Sabbia | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------------------|--|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Fango | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Fango Biologico | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Percolati di discarica | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Rifiuti liquidi | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Scorie | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acqua percolamento | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Acque Balneazione Piscine | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | UV-Visibile dopo Seq. Anal. Coordinata | Ceneri | M.U. 2252 : 2008 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Fosforo Totale | ICP ottico | Acqua di Scarico | ISTISAN 0014 Pt 2 2000 |
| Funghi | Microbiologia | Acqua di Scarico | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 016B |
| Funghi | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 016B |
| Funghi | Microbiologia | Acqua di falda | ISTISAN 0014 Pt 2 2000 |
| Funghi | Microbiologia | Acqua superficiale | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 016B |
| Funghi | Microbiologia | Acqua di falda | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 016B |
| Funghi | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | ISTISAN 0014 Pt 2 2000 |
| Funghi | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | ISTISAN 0014 Pt 2 2000 |
| Funghi | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 016B |
| Funghi | Microbiologia | Acqua superficiale | ISTISAN 0014 Pt 2 2000 |
| Funghi | Microbiologia | Acqua | ISTISAN 0014 Pt 2 2000 |
| Funghi | Microbiologia | Acqua | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 016B |
| gamma-Chlordane | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Chlordane | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Chlordane | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Chlordane | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Chlordane | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Chlordane | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Chlordane | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Chlordane | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Chlordane | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Chlordane | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Chlordane | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Esaclorocicloesano | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Esaclorocicloesano | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Esaclorocicloesano | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Esaclorocicloesano | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| gamma-Esaclorocicloesano | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5160 B1+B2 Man 29 2003 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5160 B1+B2 Man 29 2003 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5160 B1+B2 Man 29 2003 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 5160 B1+B2 Man 29 2003 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 5160 B1+B2 Man 29 2003 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 5160 B1+B2 Man 29 2003 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5160 B1+B2 Man 29 2003 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 5160 B1+B2 Man 29 2003 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5160 B1+B2 Man 29 2003 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5160 B1+B2 Man 29 2003 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5160 B1+B2 Man 29 2003 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Fango Biologico | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 21 1988 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5160 B1+B2 Man 29 2003 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Rifiuti Solidi | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 21 1988 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Fango | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 21 1988 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Sabbia | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 21 1988 |
| Grassi e Oli Animali e Vegetali | Spettrofotometria IR | Acqua | APAT CNR IRSA 5160 B1+B2 Man 29 2003 |
| Guthion (Azinphos-Methyl) | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Guthion (Azinphos-Methyl) | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Guthion (Azinphos-Methyl) | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Heptachlor | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor Epossido | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor Epossido | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor Epossido | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor Epossido | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor Epossido | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor Epossido | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor Epossido | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor Epossido | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor Epossido | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor Epossido | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Heptachlor Epossido | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Hexazinone | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Hexazinone | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Hexazinone | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Hexazinone | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Hexazinone | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Hexazinone | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Hexazinone | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Hexazinone | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Hexazinone | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Hexazinone | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Hexazinone | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) | HPLC | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) | HPLC | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) | HPLC | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) | HPLC | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) | HPLC | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) | HPLC | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) | HPLC | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) | HPLC | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) | HPLC | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) | HPLC | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) | HPLC | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Rifiuti Solidi | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Fango | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Sabbia | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Scorie | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi Totali | Spettrofotometria IR | Acqua | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene | HPLC | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene | HPLC | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene | HPLC | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene | HPLC | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene | HPLC | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene | HPLC | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene | HPLC | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene | HPLC | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene | HPLC | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene | HPLC | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene | HPLC | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Indice di Permanganato | Titolazione | Acqua Reagente | UNI EN ISO 8467:1997 |
| Indice di Permanganato | Titolazione | Acqua di processo | UNI EN ISO 8467:1997 |
| Indice di Permanganato | Titolazione | Acque Balneazione Piscine | UNI EN ISO 8467:1997 |
| Indice di Permanganato | Titolazione | Acqua superficiale | UNI EN ISO 8467:1997 |
| Indice di Permanganato | Titolazione | Acqua destinata al consumo umano | UNI EN ISO 8467:1997 |
| Indice di Permanganato | Titolazione | Acqua di pozzo | UNI EN ISO 8467:1997 |
| Indice di Permanganato | Titolazione | Acqua di falda | UNI EN ISO 8467:1997 |
| Indice di Permanganato | Titolazione | Acqua di scarico in superficie | UNI EN ISO 8467:1997 |
| Indice di Permanganato | Titolazione | Acqua industriale | UNI EN ISO 8467:1997 |
| Indice di Permanganato | Titolazione | Acqua percolamento | UNI EN ISO 8467:1997 |
| Indice di Permanganato | Titolazione | Acqua | UNI EN ISO 8467:1997 |
| Ione Ammonio | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Spettrofotometria UV-Visibile | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|------------------------|-------------------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Ione Ammonio | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Spettrofotometria UV-Visibile | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Spettrofotometria UV-Visibile | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Ione Ammonio | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Isodrin | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Isodrin | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Isodrin | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Isodrin | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Isodrin | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Isodrin | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Isodrin | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Isodrin | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Isodrin | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Isodrin | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Isodrin | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Legionella Pneumophila | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | Metodo Interno - Legiolert |
| Litio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Litio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Litio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Litio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Litio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Litio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Litio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Litio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Litio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| m+p -Xilene | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| m+p -Xilene | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| m+p -Xilene | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| m+p -Xilene | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| m+p -Xilene | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| m+p -Xilene | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| m+p -Xilene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| m+p -Xilene | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| m+p -Xilene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| m+p -Xilene | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| m+p -Xilene | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------|----------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Magnesio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Magnesio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Magnesio | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Malathion | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Malathion | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Malathion | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Malathion | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Malathion | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Malathion | GC-MS | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Malathion | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------|------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Manganese | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Manganese | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Acqua di scarico in fognatura | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Acqua di scarico in superficie | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Acqua di Scarico | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Acqua percolamento | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Acqua di processo | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Acqua industriale | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Acqua di falda | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Acqua destinata al consumo umano | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Acqua superficiale | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Acqua | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Percolati di discarica | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Reagenti per impianti di trattamento | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Rifiuti liquidi | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Acque Balneazione Piscine | EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + EPA 7473 : 2007 |
| Mercurio | AA-AMALGAMA | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + EPA 7473 : 2007 |
| Metalaxyl | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Metalaxyl | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Metalaxyl | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methoxychlor | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methoxychlor | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methoxychlor | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methoxychlor | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methoxychlor | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methoxychlor | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methoxychlor | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methoxychlor | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methoxychlor | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methoxychlor | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methoxychlor | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methyl-Parathion | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methyl-Parathion | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methyl-Parathion | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methyl-Parathion | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methyl-Parathion | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methyl-Parathion | GC-MS | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Methyl-Parathion | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Metilene Cloruro | P&T GC-MS | Reagenti per impianti di trattamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Metilene Cloruro | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Metilene Cloruro | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Metilene Cloruro | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Metilene Cloruro | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Metilene Cloruro | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Metilene Cloruro | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Metilene Cloruro | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Metilene Cloruro | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Metilene Cloruro | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Metilene Cloruro | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Metilene Cloruro | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Metolachlor | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Metolachlor | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Metolachlor | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Metolachlor | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Metolachlor | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Metolachlor | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Metolachlor | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Metolachlor | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Metolachlor | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Metolachlor | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Metolachlor | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Molibdeno | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Molibdeno | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Molibdeno | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdeno | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Molibdeno | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Molibdeno | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Molibdeno | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdeno | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Molibdeno | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Molibdeno | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Molibdeno | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------|------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Molibdenu | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Molibdenu | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Molinate | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Molinate | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Molinate | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| MTBE | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| MTBE | P&T GC-MS | Percolati di discarica | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| MTBE | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| MTBE | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| MTBE | P&T GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| MTBE | P&T GC-MS | Rifiuti liquidi | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| MTBE | P&T GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| MTBE | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| MTBE | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| MTBE | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| MTBE | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| MTBE | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| MTBE | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| MTBE | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| MTBE | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Naftalene | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Naftalene | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Naftalene | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Naftalene | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Naftalene | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Naftalene | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Naftalene | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Naftalene | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Naftalene | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Naftalene | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Naftalene | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------|---------------------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Nichel | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Nichel | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitrati | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| NUR | Cromatografia Ionica | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + Calcolo |
| Odore | Olfattometrico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| Odore | Olfattometrico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| Odore | Olfattometrico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| Odore | Olfattometrico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| Odore | Olfattometrico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| Odore | Olfattometrico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| Odore | Olfattometrico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| Odore | Olfattometrico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| Odore | Olfattometrico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| Odore | Olfattometrico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| Odore | Olfattometrico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| Odore | Olfattometrico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| Odore | Olfattometrico | Acqua | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 |
| Oli Minerali | Spettrofotometria IR | Sabbia | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 21 1988 |
| Oli Minerali | Spettrofotometria IR | Fango Biologico | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 21 1988 |
| Oli Minerali | Spettrofotometria IR | Rifiuti Solidi | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 21 1988 |
| Oli Minerali | Spettrofotometria IR | Fango | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 21 1988 |
| Oli Minerali | Spettrofotometria IR | Scorie | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 21 1988 |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di Scarico | APHA SM ed 22nd 2012 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di scarico in fognatura | APHA SM ed 22nd 2012 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di Scarico | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O H |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di scarico in superficie | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O H |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Fango Biologico | APHA SM ed 22nd 2012 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di Scarico | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Fango Biologico | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Fango Biologico | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O H |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di scarico in fognatura | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O H |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di scarico in fognatura | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di scarico in superficie | APHA SM ed 22nd 2012 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di scarico in superficie | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua industriale | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O H |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua superficiale | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O H |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua superficiale | APHA SM ed 22nd 2012 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua superficiale | APHA SM ed 22nd 2012 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua industriale | APHA SM ed 22nd 2012 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua superficiale | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua industriale | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di processo | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di processo | APHA SM ed 22nd 2012 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di processo | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O H |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua | APHA SM ed 22nd 2012 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O H |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O G |
| Ossigeno disciolto | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O G |
| OUR | Cromatografia Ionica | Fango Biologico | IRSA-CNR Q.64 VOL.1 METODO 6.1 1983 |
| Oxadiazon | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Oxadiazon | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Oxadiazon | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Oxadiazon | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Oxadiazon | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Oxadiazon | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Oxadiazon | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Oxadiazon | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Oxadiazon | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Oxadiazon | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Oxadiazon | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Oxadixyl | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|------------------------------|---------------------------------|---|---|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Oxadixyl | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Oxadixyl | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| o-Xilene | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| o-Xilene | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| o-Xilene | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| o-Xilene | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| o-Xilene | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| o-Xilene | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| o-Xilene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| o-Xilene | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| o-Xilene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| o-Xilene | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| o-Xilene | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Parathion | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Parathion | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Parathion | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Parathion | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Parathion | GC-MS | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Parathion | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Parathion | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pendimentalin | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pendimentalin | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pendimentalin | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pendimentalin | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pendimentalin | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pendimentalin | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pendimentalin | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pendimentalin | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pendimentalin | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pendimentalin | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pendimentalin | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pentaclorobenzene | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pentaclorobenzene | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pentaclorobenzene | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Peso Specifico | Pesata | Fango | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 3 1986 |
| Peso Specifico | Pesata | Reagenti per impianti di trattamento | Pesata |
| Peso Specifico | Pesata | Fango Biologico | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 3 1986 |
| Pesticidi Azotati | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Azotati | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Azotati | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Clorurati | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Clorurati | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Clorurati | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Clorurati | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Clorurati | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Clorurati | GC-MS | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Clorurati | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Clorurati | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Clorurati | GC-MS | Fango | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Clorurati | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Fosforati | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Fosforati | GC-MS | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Fosforati | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Fosforati | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Fosforati | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Fosforati | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Fosforati | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Fosforati | GC-MS | Fango | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Fosforati | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Fosforati | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Fosforati | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pesticidi Fosforati e Totali | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Rifiuti Solidi | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 1 1985 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Fango | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 1 1985 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Sabbia | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 1 1985 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Fango Biologico | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 1 1985 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Ceneri | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 1 1985 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Scorie | IRSA-CNR Q.64 VOL.3 METODO 1 1985 |
| pH | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------|----------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Piombo | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Piombo | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Pirene | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Pirene | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Pirene | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Pirene | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Pirene | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Pirene | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Pirene | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Pirene | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Pirene | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Pirene | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Pirene | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Pirimicarb | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pirimicarb | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pirimicarb | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pirimicarb | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pirimicarb | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pirimicarb | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pirimicarb | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pirimicarb | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pirimicarb | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pirimicarb | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pirimicarb | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|------------------------|----------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Potassio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Potassio | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Prometon | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Prometon | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Prometon | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Prometon | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Prometon | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Prometon | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Prometon | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Prometon | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Prometon | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Prometon | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Prometon | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Prometryn | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Prometryn | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Prometryn | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Propazina | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Propazina | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Propazina | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Propionitrile | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Propionitrile | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Propionitrile | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Propionitrile | GC-MS | Acqua di falda | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Propionitrile | GC-MS | Acqua di processo | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Propionitrile | GC-MS | Acqua superficiale | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Propionitrile | GC-MS | Acqua | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Pseudomonas Aeruginosa | Microbiologia | Acqua di falda | UNI EN ISO 16266:2008 |
| Pseudomonas Aeruginosa | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | UNI EN ISO 16266:2008 |
| Pseudomonas Aeruginosa | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | UNI EN ISO 16266:2008 |
| Pseudomonas Aeruginosa | Microbiologia | Acqua industriale | UNI EN ISO 16266:2008 |
| Pseudomonas Aeruginosa | Microbiologia | Acqua di scarico in fognatura | UNI EN ISO 16266:2008 |
| Pseudomonas Aeruginosa | Microbiologia | Acqua di Scarico | UNI EN ISO 16266:2008 |
| Pseudomonas Aeruginosa | Microbiologia | Acqua di scarico in superficie | UNI EN ISO 16266:2008 |
| Pseudomonas Aeruginosa | Microbiologia | Acqua superficiale | UNI EN ISO 16266:2008 |
| Pseudomonas Aeruginosa | Microbiologia | Acqua | UNI EN ISO 16266:2008 |
| Pyridina | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Pyridina | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Pyridina | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Pyridina | GC-MS | Acqua di falda | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Pyridina | GC-MS | Acqua superficiale | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Pyridina | GC-MS | Acqua di processo | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Pyridina | GC-MS | Acqua | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Rame | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Rame | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Rame | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Rame | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Rame | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Rame | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Rame | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---|----------------------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Rame | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Rame | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Rame | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Rame | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Rame | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Rame | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rapporto % N-NH4/N totale | Calcolo | Acqua di scarico in fognatura | calcolo |
| Rapporto % N-NH4/N totale | Calcolo | Acqua di scarico in superficie | calcolo |
| Rapporto % N-NH4/N totale | Calcolo | Acqua di Scarico | calcolo |
| Rapporto Ac. Volatili/Alcalinità | Calcolo | Fango | calcolo |
| Rapporto Ac. Volatili/Alcalinità | Calcolo | Fango Biologico | calcolo |
| Residuo Fisso | Calcolo | Acqua destinata al consumo umano | calcolo |
| Residuo Fisso | Calcolo | Acqua di pozzo | calcolo |
| Residuo Fisso | Calcolo | Acqua industriale | calcolo |
| Residuo Fisso | Calcolo | Acqua | calcolo |
| Residuo Fisso a 180°C | Gravimetria | Acqua di processo | UNI 10506 : 1996 |
| Residuo Fisso a 180°C | Gravimetria | Acqua destinata al consumo umano | UNI 10506 : 1996 |
| Residuo Fisso a 180°C | Gravimetria | Acqua di falda | UNI 10506 : 1996 |
| Residuo Fisso a 180°C | Gravimetria | Acque Balneazione Piscine | UNI 10506 : 1996 |
| Residuo Fisso a 180°C | Gravimetria | Acqua superficiale | UNI 10506 : 1996 |
| Residuo Fisso a 180°C | Gravimetria | Acqua industriale | UNI 10506 : 1996 |
| Residuo Fisso a 180°C | Gravimetria | Acqua di pozzo | UNI 10506 : 1996 |
| Residuo Fisso a 180°C | Gravimetria | Acqua di scarico in superficie | UNI 10506 : 1996 |
| Residuo Fisso a 180°C | Gravimetria | Acqua di scarico in fognatura | UNI 10506 : 1996 |
| Residuo Fisso a 180°C | Gravimetria | Acqua di Scarico | UNI 10506 : 1996 |
| Residuo Fisso a 180°C | Gravimetria | Acqua | UNI 10506 : 1996 |
| Residuo Secco 105°C | Gravimetria | Reagenti per impianti di trattamento | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Residuo Secco 105°C | Gravimetria | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Residuo Secco 105°C | Gravimetria | Fango | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Residuo Secco 105°C | Gravimetria | Fango Biologico | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Residuo Secco 105°C | Gravimetria | Rifiuti liquidi | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Residuo Secco 105°C | Gravimetria | Sabbia | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Residuo Secco 105°C | Gravimetria | Rifiuti Solidi | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Residuo Secco 105°C | Gravimetria | Percolati di discarica | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Residuo Secco 105°C | Gravimetria | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Residuo Secco 105°C | Gravimetria | Scorie | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Residuo Secco 105°C | Gravimetria | Ceneri | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD20) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di scarico in fognatura | UNI EN 1899/1 2001 (20 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD20) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Percolati di discarica | UNI EN 1899/1 2001 (20 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD20) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di scarico in superficie | UNI EN 1899/1 2001 (20 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD20) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | UNI EN 1899/1 2001 (20 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD20) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Rifiuti liquidi | UNI EN 1899/1 2001 (20 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD20) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | UNI EN 1899/1 2001 (20 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD20) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di Scarico | UNI EN 1899/1 2001 (20 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD20) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua superficiale | UNI EN 1899/1 2001 (20 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD20) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di falda | UNI EN 1899/1 2001 (20 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD20) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua percolamento | UNI EN 1899/1 2001 (20 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD20) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua | UNI EN 1899/1 2001 (20 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Respirometria | Acqua di scarico in fognatura | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Respirometria | Acqua di scarico in superficie | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Respirometria | Acqua di Scarico | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Respirometria | Acqua percolamento | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Respirometria | Acqua superficiale | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Rifiuti liquidi | UNI EN 1899/1 2001 (5 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Percolati di discarica | UNI EN 1899/1 2001 (5 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Respirometria | Rifiuti liquidi | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | UNI EN 1899/2 2001 (5 giorni) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di Scarico | UNI EN 1899/2 2001 (5 giorni) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Respirometria | Percolati di discarica | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | UNI EN 1899/1 2001 (5 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di scarico in fognatura | UNI EN 1899/2 2001 (5 giorni) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di scarico in superficie | UNI EN 1899/2 2001 (5 giorni) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di Scarico | UNI EN 1899/1 2001 (5 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Percolati di discarica | UNI EN 1899/2 2001 (5 giorni) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Rifiuti liquidi | UNI EN 1899/2 2001 (5 giorni) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Respirometria | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Respirometria | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di scarico in fognatura | UNI EN 1899/1 2001 (5 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di scarico in superficie | UNI EN 1899/2 2001 (5 giorni) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | UNI EN 1899/1 2001 (5 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | UNI EN 1899/2 2001 (5 giorni) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di falda | UNI EN 1899/1 2001 (5 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua percolamento | UNI EN 1899/2 2001 (5 giorni) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Respirometria | Acqua di falda | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acque Balneazione Piscine | UNI EN 1899/1 2001 (5 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di falda | UNI EN 1899/2 2001 (5 giorni) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua superficiale | UNI EN 1899/1 2001 (5 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua superficiale | UNI EN 1899/2 2001 (5 giorni) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua percolamento | UNI EN 1899/1 2001 (5 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Respirometria | Acqua | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua | UNI EN 1899/2 2001 (5 giorni) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua | UNI EN 1899/1 2001 (5 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD7) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | UNI EN 1899/1 2001 (7 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD7) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Rifiuti liquidi | UNI EN 1899/1 2001 (7 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD7) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | UNI EN 1899/1 2001 (7 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD7) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Percolati di discarica | UNI EN 1899/1 2001 (7 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD7) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di scarico in fognatura | UNI EN 1899/1 2001 (7 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD7) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di scarico in superficie | UNI EN 1899/1 2001 (7 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD7) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di Scarico | UNI EN 1899/1 2001 (7 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD7) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua percolamento | UNI EN 1899/1 2001 (7 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD7) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua di falda | UNI EN 1899/1 2001 (7 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD7) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua superficiale | UNI EN 1899/1 2001 (7 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD7) | Potenzimetrica - Conduttimetrica | Acqua | UNI EN 1899/1 2001 (7 giorni con ATU) |
| Richiesta Biochimica O2 (BOD5) sul filtrato | Respirometria | Acqua di scarico in fognatura | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|--|--------------------------------|---|---|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Richiesta Biochimica O2 (BOD5) sul filtrato | Respirometria | Acqua di scarico in superficie | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica O2 (BOD5) sul filtrato | Respirometria | Acqua di Scarico | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica O2 (BOD5) sul filtrato | Respirometria | Acqua percolamento | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica O2 (BOD5) sul filtrato | Respirometria | Acqua superficiale | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica O2 (BOD5) sul filtrato | Respirometria | Rifiuti liquidi | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica O2 (BOD5) sul filtrato | Respirometria | Percolati di discarica | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica O2 (BOD5) sul filtrato | Respirometria | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica O2 (BOD5) sul filtrato | Respirometria | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica O2 (BOD5) sul filtrato | Respirometria | Acqua di falda | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Biochimica O2 (BOD5) sul filtrato | Respirometria | Acqua | APHA SM ed 23rd 2017 5210 D |
| Richiesta Chimica di O2 (COD) sul filtrato | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di Scarico | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di O2 (COD) sul filtrato | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in fognatura | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di O2 (COD) sul filtrato | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in superficie | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di O2 (COD) sul filtrato | Respirometria | Acqua superficiale | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di O2 (COD) sul filtrato | Respirometria | Acqua percolamento | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di O2 (COD) sul filtrato | Respirometria | Acqua di falda | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di O2 (COD) sul filtrato | Respirometria | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di O2 (COD) sul filtrato | Respirometria | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di O2 (COD) sul filtrato | Respirometria | Rifiuti liquidi | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di O2 (COD) sul filtrato | Respirometria | Percolati di discarica | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di O2 (COD) sul filtrato | Respirometria | Acqua | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in superficie | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di Scarico | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in fognatura | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua percolamento | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di falda | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua industriale | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua superficiale | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di processo | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) | Spettrofotometria UV-Visibile | Rifiuti liquidi | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) | Spettrofotometria UV-Visibile | Percolati di discarica | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acque Balneazione Piscine | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) a pH 7 | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) a pH 7 | Spettrofotometria UV-Visibile | Rifiuti liquidi | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) a pH 7 | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) a pH 7 | Spettrofotometria UV-Visibile | Percolati di discarica | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) a pH 7 | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in superficie | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) a pH 7 | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di Scarico | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) a pH 7 | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di falda | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) a pH 7 | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua percolamento | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) a pH 7 | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua superficiale | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) a pH 7 | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) a pH 7 dopo sedim. 1 h | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in fognatura | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| Richiesta Chimica O2 (COD) sul filtrato | Spettrofotometria UV-Visibile | Fango Biologico | APHA SM ed 23rd 2017 5220 D |
| S.V.I. | Calcolo | Fango Biologico | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 7 1984 |
| S.V.I. | Calcolo | Fango | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 7 1984 |
| Salmonella SPP | Microbiologia | Acqua di scarico in fognatura | Rep.ISTISAN 07/05 pag 111 Met ISS A 011 B |
| Salmonella SPP | Microbiologia | Acqua di scarico in superficie | Rep.ISTISAN 07/05 pag 111 Met ISS A 011 B |
| Salmonella SPP | Microbiologia | Acqua di Scarico | Rep.ISTISAN 07/05 pag 111 Met ISS A 011 B |
| Salmonella SPP | Microbiologia | Acqua di falda | Rep.ISTISAN 07/05 pag 111 Met ISS A 011 B |
| Salmonella SPP | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | Rep.ISTISAN 07/05 pag 111 Met ISS A 011 B |
| Salmonella SPP | Microbiologia | Acqua superficiale | Rep.ISTISAN 07/05 pag 111 Met ISS A 011 B |
| Salmonella SPP | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | Rep.ISTISAN 07/05 pag 111 Met ISS A 011 B |
| Salmonella SPP | Microbiologia | Acqua | Rep.ISTISAN 07/05 pag 111 Met ISS A 011 B |
| Sapore | Sensoriale | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 |
| Sapore | Sensoriale | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 |
| Sapore | Sensoriale | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 |
| Sapore | Sensoriale | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 |
| Sapore | Sensoriale | Acqua | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 |
| Saturazione di Ossigeno | Potenzimetria - Conduttimetria | Acqua di scarico in fognatura | APHA SM ed 22nd 2012 4500-O G |
| Saturazione di Ossigeno | Calcolo | Acqua di scarico in superficie | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O G |
| Saturazione di Ossigeno | Calcolo | Acqua di Scarico | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O G |
| Saturazione di Ossigeno | Calcolo | Acqua di scarico in fognatura | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O G |
| Saturazione di Ossigeno | Potenzimetria - Conduttimetria | Acqua di Scarico | APHA SM ed 22nd 2012 4500-O G |
| Saturazione di Ossigeno | Potenzimetria - Conduttimetria | Acqua di scarico in superficie | APHA SM ed 22nd 2012 4500-O G |
| Saturazione di Ossigeno | Calcolo | Acqua superficiale | APHA SM ed 22nd 2012 4500-O G |
| Saturazione di Ossigeno | Calcolo | Acqua superficiale | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O G |
| Saturazione di Ossigeno | Calcolo | Acqua | APHA SM ed 23rd 2017 4500-O G |
| Saturazione di Ossigeno | Potenzimetria - Conduttimetria | Acqua | APHA SM ed 22nd 2012 4500-O G |
| SBI | Microscopia | Fango | MADONI 1994 |
| SBI | Microscopia | Fango Biologico | MADONI 1994 |
| Sebutylazine | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Sebutylazine | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Sebutylazine | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Secbumeton | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Secbumeton | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Secbumeton | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------|-------------------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Selenio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Selenio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Fango | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Rifiuti Solidi | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Sabbia | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Ceneri | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Scorie | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silice (SiO2) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------|----------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Silicio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Silicio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Simazina | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Simazina | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Simazina | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Simazina | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Simazina | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Simazina | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Simazina | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Simazina | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Simazina | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Simazina | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Simazina | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Simetryn | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Simetryn | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Simetryn | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|----------------------------|---------------------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Sodio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Sodio | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Sodio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Rifiuti Solidi | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Fango | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Sabbia | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Scorie | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Ceneri | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Cromatografia Ionica | Acqua | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Fango | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Sabbia | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Rifiuti Solidi | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Ceneri | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Scorie | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solfati | Titolazione | Acqua | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 |
| Solidi Sedimentabili (2 h) | Gravimetria | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 |
| Solidi Sedimentabili (2 h) | Gravimetria | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 |
| Solidi Sedimentabili (2 h) | Gravimetria | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 |
| Solidi Sedimentabili (2 h) | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 |
| Solidi Sedimentabili (2 h) | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 |
| Solidi Sedimentabili (2 h) | Potenziometria - Conduttimetria | Fango | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 |
| Solidi Sedimentabili (2 h) | Potenziometria - Conduttimetria | Sabbia | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 |
| Solidi Sedimentabili (2 h) | Potenziometria - Conduttimetria | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 |
| Solidi Sedimentabili (2 h) | Potenziometria - Conduttimetria | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 |
| Solidi Sedimentabili (2 h) | Potenziometria - Conduttimetria | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 |
| Solidi Sedimentabili (2 h) | Potenziometria - Conduttimetria | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 |
| Solidi Sedimentabili (2 h) | Potenziometria - Conduttimetria | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 |
| Solidi Sedimentabili (2 h) | Potenziometria - Conduttimetria | Ceneri | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 |
| Solidi Sedimentabili (2 h) | Gravimetria | Acqua | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 |
| Solidi Sospesi Totali | Gravimetria | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 2090 Met B Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|-----------------------------|------------------|---|--------------------------------------|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solidi Sospesi Totali | Gravimetria | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 2090 Met B Man 29 2003 |
| Solidi Sospesi Totali | Gravimetria | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 2090 Met B Man 29 2003 |
| Solidi Sospesi Totali | Gravimetria | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 2090 Met B Man 29 2003 |
| Solidi Sospesi Totali | Gravimetria | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 2090 Met B Man 29 2003 |
| Solidi Sospesi Totali | Gravimetria | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 2090 Met B Man 29 2003 |
| Solidi Sospesi Totali | Gravimetria | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 2090 Met B Man 29 2003 |
| Solidi Sospesi Totali | Gravimetria | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 2090 Met B Man 29 2003 |
| Solidi Sospesi Totali | Gravimetria | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 2090 Met B Man 29 2003 |
| Solidi Sospesi Totali | Gravimetria | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 2090 Met B Man 29 2003 |
| Solidi Sospesi Totali | Gravimetria | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 2090 Met B Man 29 2003 |
| Solidi Sospesi Totali | Gravimetria | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 2090 Met B Man 29 2003 |
| Solidi Sospesi Totali | Gravimetria | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 2090 Met B Man 29 2003 |
| Solidi sospesi totali | Gravimetria | Fango | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi sospesi totali | Gravimetria | Sabbia | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi sospesi totali | Gravimetria | Rifiuti Solidi | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi sospesi totali | Gravimetria | Fango Biologico | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi sospesi totali | Gravimetria | Ceneri | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi sospesi totali | Gravimetria | Scorie | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Totali | Gravimetria | Acqua | APAT CNR IRSA 2090 Met B Man 29 2003 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Rifiuti liquidi | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Fango Biologico | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Acqua Reagente | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Rifiuti Solidi | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Sabbia | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Acqua di Scarico | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Acqua di scarico in fognatura | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Acqua di scarico in superficie | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Fango | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Percolati di discarica | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Reagenti per impianti di trattamento | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Acqua percolamento | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Scorie | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Ceneri | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Acqua industriale | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Acqua destinata al consumo umano | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Acqua di processo | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Acque Balneazione Piscine | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Acqua di falda | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Acqua superficiale | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Sospesi Volatili | Gravimetria | Acqua | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 1A 1984 |
| Solidi Totali Disciolti | Gravimetria | Acqua di Scarico | calcolo |
| Solidi Totali Disciolti | Gravimetria | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | calcolo |
| Solidi Totali Disciolti | Gravimetria | Percolati di discarica | calcolo |
| Solidi Totali Disciolti | Gravimetria | Acqua di scarico in superficie | calcolo |
| Solidi Totali Disciolti | Gravimetria | Rifiuti liquidi | calcolo |
| Solidi Totali Disciolti | Gravimetria | Acqua di scarico in fognatura | calcolo |
| Solidi Totali Disciolti | Gravimetria | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | calcolo |
| Solidi Totali Disciolti | Gravimetria | Acque Balneazione Piscine | calcolo |
| Solidi Totali Disciolti | Gravimetria | Acqua percolamento | calcolo |
| Solidi Totali Disciolti | Gravimetria | Acqua industriale | calcolo |
| Solidi Totali Disciolti | Gravimetria | Acqua di falda | calcolo |
| Solidi Totali Disciolti | Gravimetria | Acqua superficiale | calcolo |
| Solidi Totali Disciolti | Gravimetria | Acqua destinata al consumo umano | calcolo |
| Solidi Totali Disciolti | Gravimetria | Acqua di processo | calcolo |
| Solidi Totali Disciolti | Gravimetria | Acqua | calcolo |
| Solidi totali fissi | Gravimetria | Rifiuti Solidi | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Solidi totali fissi | Gravimetria | Fango | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Solidi totali fissi | Gravimetria | Percolati di discarica | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Solidi totali fissi | Gravimetria | Fango Biologico | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Solidi totali fissi | Gravimetria | Sabbia | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Solidi totali fissi | Gravimetria | Ceneri | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Solidi totali fissi | Gravimetria | Scorie | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Solidi totali volatili | Gravimetria | Fango | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Solidi totali volatili | Gravimetria | Fango Biologico | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Solidi totali volatili | Gravimetria | Rifiuti Solidi | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Solidi totali volatili | Gravimetria | Sabbia | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Solidi totali volatili | Gravimetria | Ceneri | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Solidi totali volatili | Gravimetria | Scorie | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Solventi Azotati | GC-MS | Fango Biologico | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Solventi Azotati | P&T GC-MS | Rifiuti liquidi | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Azotati | GC-MS | Rifiuti liquidi | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Solventi Azotati | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Azotati | GC-MS | Fango | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Solventi Azotati | GC-MS | Percolati di discarica | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Solventi Azotati | P&T GC-MS | Fango | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Azotati | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Solventi Azotati | P&T GC-MS | Percolati di discarica | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Azotati | P&T GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Azotati | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Solventi Azotati | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Azotati | GC-MS | Acqua di Scarico | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Solventi Azotati | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Azotati | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Solventi Azotati | P&T GC-MS | Fango Biologico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Azotati | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Solventi Azotati | P&T GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Azotati | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Azotati | GC-MS | Acqua superficiale | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Solventi Azotati | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Azotati | GC-MS | Acqua di falda | EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996 |
| Solventi Organici Aromatici | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Aromatici | P&T GC-MS | Fango Biologico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Aromatici | P&T GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Aromatici | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|--|----------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Aromatici | P&T GC-MS | Reagenti per impianti di trattamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Aromatici | P&T GC-MS | Percolati di discarica | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Aromatici | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Aromatici | P&T GC-MS | Rifiuti liquidi | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Aromatici | P&T GC-MS | Fango | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Aromatici | P&T GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Aromatici | P&T GC-MS | Ceneri | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Aromatici | P&T GC-MS | Scorie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Aromatici | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Aromatici | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Clorurati | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Clorurati | P&T GC-MS | Reagenti per impianti di trattamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Clorurati | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Clorurati | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Clorurati | P&T GC-MS | Percolati di discarica | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Clorurati | P&T GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Clorurati | P&T GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Clorurati | P&T GC-MS | Rifiuti liquidi | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Clorurati | P&T GC-MS | Fango Biologico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Clorurati | P&T GC-MS | Fango | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Clorurati | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Solventi Organici Clorurati | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Somma Tetracloroetilene-Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Somma Tetracloroetilene-Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Somma Tetracloroetilene-Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Somma Tetracloroetilene-Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Somma Tetracloroetilene-Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Somma Tetracloroetilene-Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Somma Tetracloroetilene-Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Somma Tetracloroetilene-Tricloroetilene | GC-MS | Acqua di pozzo | Sommatoria |
| Somma Tetracloroetilene-Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Somma Tetracloroetilene-Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Somma Tetracloroetilene-Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Somma Tetracloroetilene-Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Sommatoria As+ Cd+ Cr VI+ Ni+ Hg+ S.O.A. | ICP ottico | Rifiuti liquidi | Sommatoria |
| Sommatoria As+ Cd+ Cr VI+ Ni+ Hg+ S.O.A. | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | Sommatoria |
| Sommatoria As+ Cd+ Cr VI+ Ni+ Hg+ S.O.A. | ICP ottico | Percolati di discarica | Sommatoria |
| Sommatoria As+ Cd+ Cr VI+ Ni+ Hg+ S.O.A. | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | Sommatoria |
| Sommatoria As+ Cd+ Cr VI+ Ni+ Hg+ S.O.A. | ICP ottico | Scorie | Sommatoria |
| Sommatoria As+ Cd+ Cr VI+ Ni+ Hg+ S.O.A. | ICP ottico | Ceneri | Sommatoria |
| Sommatoria IPA dei Primi 4 | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Sommatoria IPA dei Primi 4 | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Sommatoria IPA dei Primi 4 | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Sommatoria IPA dei Primi 4 | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Sommatoria IPA dei Primi 4 | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Sommatoria IPA dei Primi 4 | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Sommatoria IPA dei Primi 4 | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Sommatoria IPA dei Primi 4 | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Sommatoria IPA dei Primi 4 | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Sommatoria IPA dei Primi 4 | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Sommatoria IPA dei Primi 4 | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 |
| Sommatoria Organoalogenati | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Sommatoria Se + Pb | ICP ottico | Rifiuti liquidi | Sommatoria |
| Sommatoria Se + Pb | ICP ottico | Percolati di discarica | Sommatoria |
| Sommatoria Se + Pb | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | Sommatoria |
| Sommatoria Se + Pb | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | Sommatoria |
| Sommatoria Se + Pb | ICP ottico | Ceneri | Sommatoria |
| Sommatoria Se + Pb | ICP ottico | Scorie | Sommatoria |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Rifiuti Solidi | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Fango | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Sabbia | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Scorie | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Ceneri | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Sostanze Oleose Totali | Spettrofotometria IR | Acqua | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 |
| Stafilococchi Patogeni | Microbiologia | Acqua di scarico in fognatura | UNI 10678 1998 |
| Stafilococchi Patogeni | Microbiologia | Acqua di Scarico | UNI 10678 1998 |
| Stafilococchi Patogeni | Microbiologia | Acqua di scarico in superficie | UNI 10678 1998 |
| Stafilococchi Patogeni | Microbiologia | Acqua superficiale | UNI 10678 1998 |
| Stafilococchi Patogeni | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | UNI 10678 1998 |
| Stafilococchi Patogeni | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | UNI 10678 1998 |
| Stafilococchi Patogeni | Microbiologia | Acqua di falda | UNI 10678 1998 |
| Stafilococchi Patogeni | Microbiologia | Acqua | UNI 10678 1998 |
| Stafilococcus Aureus | Microbiologia | Acque Balneazione Piscine | UNI 10678 1998 |
| Stafilococcus Aureus | Microbiologia | Acqua destinata al consumo umano | UNI 10678 1998 |
| Stagno | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------|------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Stagno | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stagno | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stirene | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Stirene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Stirene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Stirene | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Stirene | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Stirene | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Stirene | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Stirene | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Stirene | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Stirene | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Stirene | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Stronzio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|-------------------------------|---------------------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tallio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Tallio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Temperatura | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Potenziometria - Conduttimetria | Rifiuti Solidi | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Potenziometria - Conduttimetria | Fango | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Potenziometria - Conduttimetria | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Potenziometria - Conduttimetria | Sabbia | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Potenziometria - Conduttimetria | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Potenziometria - Conduttimetria | Fango Biologico | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Potenziometria - Conduttimetria | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Potenziometria - Conduttimetria | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Termometria | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Potenziometria - Conduttimetria | Ceneri | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Potenziometria - Conduttimetria | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Termometria | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Termometria | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Temperatura | Termometria | Acqua | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 |
| Tensioattivi Anionici (MBAS) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 |
| Tensioattivi Anionici (MBAS) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 |
| Tensioattivi Anionici (MBAS) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 |
| Tensioattivi Anionici (MBAS) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 |
| Tensioattivi Anionici (MBAS) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 |
| Tensioattivi Anionici (MBAS) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 |
| Tensioattivi Anionici (MBAS) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 |
| Tensioattivi Anionici (MBAS) | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 |
| Tensioattivi Anionici (MBAS) | Spettrofotometria UV-Visibile | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 |
| Tensioattivi Anionici (MBAS) | Spettrofotometria UV-Visibile | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 |
| Tensioattivi Anionici (MBAS) | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 |
| Tensioattivi Anionici (MBAS) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 |
| Tensioattivi Anionici (MBAS) | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 |
| Tensioattivi Cationici | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | MI 019 ed. 00 :2008 |
| Tensioattivi Cationici | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di Scarico | MI 019 ed. 00 :2008 |
| Tensioattivi Cationici | Spettrofotometria UV-Visibile | Percolati di discarica | MI 019 ed. 00 :2008 |
| Tensioattivi Cationici | Spettrofotometria UV-Visibile | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | MI 019 ed. 00 :2008 |
| Tensioattivi Cationici | Spettrofotometria UV-Visibile | Rifiuti liquidi | MI 019 ed. 00 :2008 |
| Tensioattivi Cationici | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in fognatura | MI 019 ed. 00 :2008 |
| Tensioattivi Cationici | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di scarico in superficie | MI 019 ed. 00 :2008 |
| Tensioattivi Cationici | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua di falda | MI 019 ed. 00 :2008 |
| Tensioattivi Cationici | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua percolamento | MI 019 ed. 00 :2008 |
| Tensioattivi Cationici | Spettrofotometria UV-Visibile | Acque Balneazione Piscine | MI 019 ed. 00 :2008 |
| Tensioattivi Cationici | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua destinata al consumo umano | MI 019 ed. 00 :2008 |
| Tensioattivi Cationici | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua superficiale | MI 019 ed. 00 :2008 |
| Tensioattivi Cationici | Spettrofotometria UV-Visibile | Acqua | MI 019 ed. 00 :2008 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | UNI 10511-1 1996 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua di scarico in superficie | UNI 10511-1 1996 + AMM. 11/2000 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua di scarico in fognatura | UNI 10511-1 1996 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua di Scarico | UNI 10511-1 1996 + AMM. 11/2000 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Percolati di discarica | UNI 10511-1 1996 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Percolati di discarica | UNI 10511-1 1996 + AMM. 11/2000 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua di scarico in fognatura | UNI 10511-1 1996 + AMM. 11/2000 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | UNI 10511-1 1996 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | UNI 10511-1 1996 + AMM. 11/2000 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua di scarico in superficie | UNI 10511-1 1996 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | UNI 10511-1 1996 + AMM. 11/2000 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Rifiuti liquidi | UNI 10511-1 1996 + AMM. 11/2000 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Rifiuti liquidi | UNI 10511-1 1996 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua di Scarico | UNI 10511-1 1996 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acque Balneazione Piscine | UNI 10511-1 1996 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua superficiale | UNI 10511-1 1996 + AMM. 11/2000 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua percolamento | UNI 10511-1 1996 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua superficiale | UNI 10511-1 1996 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua percolamento | UNI 10511-1 1996 + AMM. 11/2000 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|-------------------------------|------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua destinata al consumo umano | UNI 10511-1 1996 + AMM. 11/2000 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua di falda | UNI 10511-1 1996 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acque Balneazione Piscine | UNI 10511-1 1996 + AMM. 11/2000 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua di falda | UNI 10511-1 1996 + AMM. 11/2000 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua destinata al consumo umano | UNI 10511-1 1996 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua | UNI 10511-1 1996 + AMM. 11/2000 |
| Tensioattivi Non Ionici (TAS) | Titolazione | Acqua | UNI 10511-1 1996 |
| Tensioattivi totali | Calcolo | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | Sommatoria |
| Tensioattivi totali | Calcolo | Percolati di discarica | Sommatoria |
| Tensioattivi totali | Calcolo | Acqua di scarico in fognatura | Sommatoria |
| Tensioattivi totali | Calcolo | Acqua di Scarico | Sommatoria |
| Tensioattivi totali | Calcolo | Acqua di scarico in superficie | Sommatoria |
| Tensioattivi totali | Calcolo | Rifiuti liquidi | Sommatoria |
| Tensioattivi totali | Calcolo | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | Sommatoria |
| Tensioattivi totali | Calcolo | Acqua destinata al consumo umano | Sommatoria |
| Tensioattivi totali | Calcolo | Acque Balneazione Piscine | Sommatoria |
| Tensioattivi totali | Calcolo | Acqua percolamento | Sommatoria |
| Tensioattivi totali | Calcolo | Acqua di falda | Sommatoria |
| Tensioattivi totali | Calcolo | Acqua superficiale | Sommatoria |
| Tensioattivi totali | Calcolo | Acqua | Sommatoria |
| Terbutilazina | GC-MS | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Terbutilazina | GC-MS | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Terbutilazina | GC-MS | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Terbutilazina | GC-MS | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Terbutilazina | GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Terbutilazina | GC-MS | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Terbutilazina | GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Terbutilazina | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Terbutilazina | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Terbutilazina | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Terbutilazina | GC-MS | Acqua | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Terbutryn | GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Terbutryn | GC-MS | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Terbutryn | GC-MS | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Tetracloroetilene | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tetracloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tetracloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tetracloroetilene | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tetracloroetilene | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tetracloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tetracloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tetracloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tetracloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tetracloroetilene | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tetracloroetilene | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Titanio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titanio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titolo % Al2O3 | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titolo % FeCl3 | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titolo % FeCl3 | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | -- |
| Titolo % FeSO4 | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Titolo % HCl | Titolazione | Reagenti per impianti di trattamento | UNI EN 939 - 2009 |
| Titolo % HCl | Titolazione | Reagenti per impianti di trattamento | -- |
| Titolo % HCl | Titolazione | Reagenti per impianti di trattamento | UNI EN 939 : 2016 |
| Toluene | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Toluene | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Toluene | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|-------------------------|------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Toluene | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Toluene | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Toluene | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Toluene | P&T GC-MS | Reagenti per impianti di trattamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Toluene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Toluene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Toluene | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Toluene | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Toluene | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Torbidità | Nefelometria | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Torbidità | Nefelometria | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Torbidità | Nefelometria | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Torbidità | Nefelometria | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Torbidità | Nefelometria | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Torbidità | Nefelometria | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Torbidità | Nefelometria | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Torbidità | Nefelometria | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Torbidità | Nefelometria | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Torbidità | Nefelometria | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Torbidità | Nefelometria | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Torbidità | Nefelometria | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Torbidità | Nefelometria | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Torbidità | Nefelometria | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Torbidità | Nefelometria | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Torbidità | Nefelometria | Acqua | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 |
| Trasmissione % a 254 nm | Misura Diretta | Acqua superficiale | -- |
| Trasmissione % a 254 nm | Misura Diretta | Acqua destinata al consumo umano | -- |
| Trasmissione % a 254 nm | Misura Diretta | Acqua di falda | -- |
| Trasmissione % a 254 nm | Misura Diretta | Acqua | -- |
| Triometani | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Triometani | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Triometani | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Triometani | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Triometani | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Triometani | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Triometani | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Triometani | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Triometani | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Triometani | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Triometani | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di pozzo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua destinata al consumo umano | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di processo | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acque Balneazione Piscine | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di falda | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua superficiale | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in superficie | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua di scarico in fognatura | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua percolamento | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Tricloroetilene | P&T GC-MS | Acqua | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Umidità' | Gravimetria | Sabbia | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Umidità' | Gravimetria | Rifiuti Solidi | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Umidità' | Gravimetria | Fango Biologico | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Umidità' | Gravimetria | Fango | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Umidità' | Gravimetria | Ceneri | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Umidità' | Gravimetria | Scorie | IRSA-CNR Q.64 VOL.2 METODO 2 1984 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |

All-MQLAB/1 – Elenco generale dei metodi di prova e campionamento - data revisione 25/09/2017

| Parametro | Tecnica di prova | Matrice | Metodo |
|---------------------|------------------|---|--|
| 1,1,1-Tricloroetano | P&T GC-MS | Acqua di Scarico | APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B |
| Vanadio | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Vanadio | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua Reagente | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua di scarico in superficie | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua di falda | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua di pozzo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acque Balneazione Piscine | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua destinata al consumo umano | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua industriale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua superficiale | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua percolamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua di processo | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua di scarico in fognatura | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Sabbia | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua di Scarico | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Rifiuti liquidi | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Liquami biologici (C.E.R. 20.03.03 - 04 - 06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Fango | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Rifiuti Solidi | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Liquami di fognatura (C.E.R. 20.03.06) | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Fango Biologico | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Reagenti per impianti di trattamento | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Percolati di discarica | APAT CNR IRSA 3010 + 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Scorie | APHA 3030K 23rd ed. 2017 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Ceneri | APHA 3030K 22nd ed. 2012 + APAT IRSA-CNR 3020 2003 |
| Zinco | ICP ottico | Acqua | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |

METODI DI CAMPIONAMENTO

| Materiale da campionare | Norma | Descrizione del metodo di campionamento |
|-------------------------|------------------------------|--|
| Acque | APAT IRSA-CNR 1030 2003 | Metodi di campionamento per prove chimiche |
| Acque | APAT IRSA-CNR 6010 2003 | Metodi di campionamento per prove microbiologiche |
| Acque | Manuale Unichim n° 157 1997 | Acque destinate al consumo umano. Metodi di campionamento |
| Acque | UNI EN 25667-1 1996 | Qualità dell'acqua. Campionamento. Guida alla definizione dei programmi di campionamento |
| Acque | UNI EN 25667-2 1996 | Qualità dell'acqua. Campionamento. Guida alle tecniche di campionamento |
| Acque | Manuale Unichim n° 103 1990 | Metodi di campionamento di acque da scarichi urbani |
| Acque | UNI 10674 2002 | Acque destinate al consumo umano. Guida Generale per le determinazioni microbiologiche |
| Acque | UNI 10673 2006 | Requisiti degli impianti di clorazione, trattamento, disinfezione e qualità dell'acqua di piscina |
| Acque | Manuale APAT 43/2006 | Manuale per le indagini ambientali nei siti contaminati |
| Acque | UNI EN ISO 19458 : 2006 | Qualità dell'acqua - Campionamento per analisi microbiologiche |
| Fanghi, Rifiuti | UNI 10802 2004 | Rifiuti. Rifiuti liquidi, granulari, pastosi e fanghi. Campionamento manuale e preparazione ed analisi degli |
| Terreni | D.M.13/09/99 metodo 1.1 1999 | Modalità di prelievamento di campioni di suolo da sottoporre ad analisi |