

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Numero di iscrizione               | 088/2008/LAB e s.m.i.                                  |
| Denominazione                      | A.M.E.S. Dr. De Luca s.n.c. di Fico Antonio            |
| Sede legale                        | Via Padre Carmine Fico n. 24 Casalnuovo di Napoli (NA) |
| Sede operativa                     | Via Padre Carmine Fico n. 24 Casalnuovo di Napoli (NA) |
| Direttore responsabile laboratorio | Dott. Fico Antonio                                     |

**ELENCO PROVE**

| Materiale / Prodotto / Matrice   | Denominazione della prova  | Norma / Metodo  | Accreditata / In Accredimento<br><b>ACCREDIA</b> |
|--|--|---|--|
| Superfici  | Coliformi  | ISO 18593:2004 + UNI 4832:2006                                  | IN ACCREDITAMENTO                                |
| Superfici  | Microrganismi a 30°C   | ISO 18593:2004 + UNI 4833:2004                                  | IN ACCREDITAMENTO                                |
| Acqua potabile   | Microrganismi a 36° e 22°C   | UNI EN ISO 6222:2001  | IN ACCREDITAMENTO                                |
| Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili.  | Elementi chimici: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Calcio, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco | APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | ACCREDITATA                                      |
| Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico | Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Magnesio, Calcio  | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                                  | IN ACCREDITAMENTO                                |
| Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali emeteoriche), trattate e di scarico  | Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Bromuri, Fosfati, Solfati   | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                                  | IN ACCREDITAMENTO                                |
| Acque naturali e di scarico  | Cloro libero, totale, combinato  | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003                                  | IN ACCREDITAMENTO                                |
| Acque di scarico, superficiali e sotterranee   | Colore   | APAT CNR IRSA 2020 B Man 29 2003                                | IN ACCREDITAMENTO                                |
| Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare  | Conducibilità  | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003                                  | IN ACCREDITAMENTO                                |

| Materiale / Prodotto / Matrice                            | Denominazione della prova  | Norma / Metodo                    | Accreditata / In Accredimento<br><b>ACCREDIA</b> |
|---|--|-----------------------------------|--|
| Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale) | Durezza  | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003  | IN ACCREDIAMENTO                                 |
| Acque di scarico, superficiali e sotterranee              | Odore  | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003    | IN ACCREDIAMENTO                                 |
| Acque naturali e di scarico                               | pH   | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003    | IN ACCREDIAMENTO                                 |
| Acque naturali e di scarico                               | Solidi sospesi totali  | APAT CNR IRS A 2090 B Man 29 2003 | IN ACCREDIAMENTO                                 |
| Acque naturali (non inquinate)                            | Sapore   | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003    | IN ACCREDIAMENTO                                 |
| Acque potabili, superficiali e di scarico                 | Torbidità  | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003    | IN ACCREDIAMENTO                                 |
| Acque naturali, di mare e di scarico                      | Fosforo  | APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003    | IN ACCREDIAMENTO                                 |
| Acque naturali e di scarico                               | Richiesta chimica di ossigeno (COD)  | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003    | IN ACCREDIAMENTO                                 |
| Acque naturali e di scarico                               | Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)  | APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003    | IN ACCREDIAMENTO                                 |
| Acque superficiali e di scarico                           | Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Xileni, Etilbenzene, iso ed n-Propilbenzene, Stirene  | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003    | IN ACCREDIAMENTO                                 |
| Acque superficiali e di scarico                           | Solventi clorurati: Vinilcloruro, cloroformio, 1,1,1 tricloroetano, tetraclorometano, tricloroetilene, tetracloroetilene, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloroetano, cis- e transdicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003    | IN ACCREDIAMENTO                                 |
| Acque naturali e di scarico                               | Fenoli   | APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003    | IN ACCREDIAMENTO                                 |
| Acque superficiali, sotterranee e di scarico              | Aldeidi  | APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003    | IN ACCREDIAMENTO                                 |

| Materiale / Prodotto / Matrice  | Denominazione della prova            | Norma / Metodo                    | Accreditata / In Accredитamento<br>ACCREDIA |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento | Coliformi totali                     | APAT CNR IRSA 7010 Man 29 2003    | IN ACCREDITAMENTO                           |
| Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento | Escherichia coli                     | APAT CNR IRSA 7030 Man 29 2003    | IN ACCREDITAMENTO                           |
| Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento | Streptococchi fecali ed enterococchi | APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003  | IN ACCREDITAMENTO                           |
| Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento | Spore di clostridi solfito riduttori | APAT CNR IRSA 7060 Man 29 2003    | IN ACCREDITAMENTO                           |
| Acque destinate al consumo umano  | Miceti: lieviti e funghi filamentosi | M.U. 961:01                       | IN ACCREDITAMENTO                           |
| Acque superficiali, sotterranee e di scarico  | Tensioattivi anionici                | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003    | IN ACCREDITAMENTO                           |
| Acque naturali e di scarico   | Tensioattivi non ionici              | UNI 10511/2:1996                  | IN ACCREDITAMENTO                           |
| Acque naturali, di mare e di scarico  | Sostanze oleose totali               | APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 | IN ACCREDITAMENTO                           |
| Acque naturali, di mare e di scarico  | Idrocarburi totali                   | APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003 | IN ACCREDITAMENTO                           |
| Acque superficiali (di mare), sotterranee e di scarico                                  | Solfuro                              | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003    | IN ACCREDITAMENTO                           |
| Acque   | Cianuri liberi e totali              | M.U. 2251:08                      | IN ACCREDITAMENTO                           |

| Materiale / Prodotto / Matrice  | Denominazione della prova  | Norma / Metodo                 | Accreditata / In Accredитamento<br><b>ACCREDIA</b> |
|---|--|--------------------------------|--|
| Acque potabili, di falda, superficiali, di scarico  | Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftene, Acenaftilene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, benzo (a) Antracene, Crisene, benzo (k) Fluorantene, benzo (j) Fluorantene, benzo (b) Fluorantene, benzo (a) Pirene, benzo (e) Pirene, Perilene, dibenzo (a,h) Antracene, indeno (1, 2, 3 - c, d) Pirene, benzo (g, h, i) Perilene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | IN ACCREDITAMENTO                                  |
| Acque superficiali, sotterranee e di scarico  | Prodotti fitosanitari: Atrazina, Atrazina deetilata (metabolita), Atrazina deisopropilata (metabolita), Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutilazina deetilata (metabolita), Prometrina, Cianazina, Pendimetalin, Alaclor, 2,6 dietilanilina, Metolaclor, 2 etil 6 metilanilina, Molinate, Desmetrina, Ametrina, Terbutrina.                                      | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | IN ACCREDITAMENTO                                  |
| Acque destinate al consumo umano  | Ricerca e conteggio di Pseudomonas aeruginosa  | UNI EN ISO 16266:2008          | IN ACCREDITAMENTO                                  |
| Acque destinate al consumo umano  | Ricerca e determinazione degli stafilococchi patogeni  | UNI 10678:1998                 | IN ACCREDITAMENTO                                  |
| Acque destinate al consumo umano e al consumo domestico, potabile, minerale naturale, di pozzo e di falda | Indice di permanganato (ossidabilità)  | UNI EN ISO 8467: 1997          | IN ACCREDITAMENTO                                  |
| Acque   | Ricerca e conteggio di Legionella  | UNI EN ISO 11731-2:2008        | IN ACCREDITAMENTO                                  |
| Acque naturali e di scarico   | Solfito  | APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 | IN ACCREDITAMENTO                                  |