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 Accreditamento ACCREDIA
Superfici	Coliformi	ISO 18593:2004 + UNI 4832:2006	IN ACCREDIATAMENTO
Superfici	Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI 4833:2004	IN ACCREDIATAMENTO
Acqua potabile	Microrganismi a 36° e 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	IN ACCREDIATAMENTO
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 ACCREDIATAMENTO
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 ACCREDIATAMENTO
Acque naturali e di scarico	Cloro libero, totale, combinato	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
Acque di scarico, superficiali e sotterranee	Colore	APAT CNR IRSA 2020 B Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento ACCREDIA
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale)	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
Acque di scarico, superficiali e sotterranee	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRS A 2090 B Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
Acque naturali (non inquinate)	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
Acque potabili, superficiali e di scarico	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
Acque naturali, di mare e di scarico	Fosforo	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
Acque naturali e di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
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 ACCREDIATAMENTO
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 ACCREDIATAMENTO
Acque naturali e di scarico	Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento 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 ACCREDIATAMENTO
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
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 ACCREDIATAMENTO
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 ACCREDIATAMENTO
Acque destinate al consumo umano	Miceti: lieviti e funghi filamentosi	M.U. 961:01	IN ACCREDIATAMENTO
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
Acque naturali e di scarico	Tensioattivi non ionici	UNI 10511/2:1996	IN ACCREDIATAMENTO
Acque naturali, di mare e di scarico	Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
Acque naturali, di mare e di scarico	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
Acque superficiali (di mare), sotterranee e di scarico	Solfuro	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO
Acque	Cianuri liberi e totali	M.U. 2251:08	IN ACCREDIATAMENTO

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento ACCREDIA
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 ACCREDIATAMENTO
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 ACCREDIATAMENTO
Acque destinate al consumo umano	Ricerca e conteggio di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	IN ACCREDIATAMENTO
Acque destinate al consumo umano	Ricerca e determinazione degli stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	IN ACCREDIATAMENTO
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 ACCREDIATAMENTO
Acque	Ricerca e conteggio di Legionella	UNI EN ISO 11731-2:2008	IN ACCREDIATAMENTO
Acque naturali e di scarico	Solfito	APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003	IN ACCREDIATAMENTO