

Allegato A

REGIONE SICILIANA - ASSESSORATO DELLA SALUTE DIPARTIMENTO PER LE ATTIVITÀ SANITARIE E OSSERVATORIO EPIDEMIOLOGICO SERVIZIO 4 - IGIENE DEGLI ALIMENTI

ELENCO REGIONALE DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE IMPRESE ALIMENTARI

N° ISCRIZIONE	DITTA/ENTE	SEDE LABORATORIO
2012/AG/001	Laboratorio Ecosam di Adamo Luigi & C. s.a.s.	Viale della Vittoria 118, 92024 Canicatti (AG)
2012/AG/002	Laboratorio C.A.D.A di Giglio Filippo & C s.n.c.	Via Pio La Torre 13, 92013 Menfi (AG)
2012/AG/003	Biosearch s.r.l.	Viale Mediterraneo s.n., Area ASI, 92021 Aragona (AG)
2012/AG/004	Bioeco Analisi s.r.l.	Via Capitano Callea n. 30, 92026 Favara (AG)
2012/AG/005	Ecochimica S.A.S di Maida Paolo e C.	Corso Umberto I n. 240, 92020 San Giovanni Gemini (AG)
2012/AG/006	Laboratorio TER.A Consulting s.r.l.	Vicolo Dante n. 41, 92100 Agrigento
2012/AG/007	Guadagnino Laboratori Analisi Cliniche s.r.l.	Via Dante n. 143, 92020 Palma di Montechiaro (AG)
2012/AG/008	Laboratorio Analisi dott. Francesco Scaglione	Via Puglia n. 23, 92019 Sciacca (AG)
2012/AG/009	Laboratorio Centro Fleming C.Q.A.B. s.r.l.	Via Manzoni n. 120, 92100 Agrigento
2012/CL/001	Laboratorio Analisi Dott. Vincenzo Sorce	Via delle Nazioni n. 3/A, 93013 Mazzarino (CL)
2012/CL/002	Laboratorio E.S.A. Euro Servizi Ambientali s.r.l.	Via Crucillà n. 200/B, 9301a Serradifalco (CL)
2012/CL/003	Laboratorio CHI.MIC.AL. s.s. Di Russo Paola G. & C.	Via Malta n. 129, 93100 Caltanissetta
2012/CL/004	Laboratorio GESIND s.r.l.	Via Pozzillo n. 75/79, 93012 Gela (CL)
2012/CT/001	Lab&Co. s.a.s. di Schilirò Alfina & C.	Via Palermo n. 27, 95034 Bronte (CT)
2012/CT/002	Bromatech s.r.l.	Via Calderai n. 65, 95014 Giarre (CT)
2012/CT/003	Centro Analisi Dott. Vecchio Giovan Battista	Via Martinez n. 13, 95024 Acireale (CT)
2012/CT/004	Laboratorio Igiene Ambientale e degli Alimenti - Dip. G.F. Ingrassia, Università di Catania	Via Santa Sofia n. 87, 95123 Catania
2012/CT/005	Laboratorio Analisi Dott. Gaetano Venuto	Viale Don Minzoni n. 87/89/91, 95014 Giarre (CT)
2012/CT/006	E.D.P. Soc. Coop. a.r.l.	Via Cervignano n. 47, 95129 Catania
2012/CT/007	Chemlab - Istituto di Ricerca e Igiene Alimentare	Via Filippo Liardo n. 40, 95125 Catania
2012/CT/008	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia	Via Passo Gravina n. 193 bis, 95100 Catania
2012/CT/009	Laboratorio Nucleo Chimico Mediterraneo del Dott. Bruno Catara	Via Firenze n. 160, 95128 Catania
2012/EN/001	Laboratorio Sicilab s.a.s. di Velardita Rosario & C.	Via Filippo Guccio n. 14, 94015 Piazza Armerina (EN)
2012/EN/002	Dittaino Analisi Chimiche di Anna Daniela Catalano Puma	Palazzina A.S.I. Z.I. Dittaino, 94010 Assoro (EN)
2012/ME/001	Laboratorio M. G. B. & C. s.n.c.	Via delle Officine n. 27, 98040 Venetico Marina (ME)
2012/ME/002	Laboratorio Analisi Cliniche Filippo Genovese di C. Genovese e C. s.a.s.	Via Roma n. 69, 98051 Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
2012/ME/003	Laboratorio MICROCHEM s.r.l.	C.da Filippello sn, 98069 Sinagra (ME)

2012/ME/004	Laboratorio TETRALAB s.r.l.	Via Libertà n. 38, 98042 Pace del Mela (ME)
2012/ME/005	Laboratorio CAPONE LAB s.r.l.	Via dei tigli n. 2, 98057 Milazzo (ME)
2012/PA/001	Laboratorio SO.GEST.AMBIENTE S.N.C. di Giambelluca Carolina Valentina & C.	Via Puglisi Bertolino n. 21, 90139 Palermo
2012/PA/002	Dott. Morello Antonino - Studio Professionale e Laboratorio di Ricerca	Via Pindemonte n. 41, 90129 Palermo
2012/PA/003	Laboratorio Bromatos s.n.c.	Via Quinta casa n. 12, 90142 Palermo
2012/PA/004	Laboratorio Analisi Cliniche Dott.ssa Rosalia Balistreri & C. s.a.s.	Corso Butera n. 105, 90011 Bagheria (PA)
2012/PA/005	Laboratorio Curcio	Corso Calatafimi n. 941, 90129 Palermo
2012/PA/006	Laboratorio Eco Consult di Antonino Conciauro s.n.c.	Via Provinciale n. 81, 90044 Carini (PA)
2012/PA/007	Laboratorio Ambiente s.n.c. dei Dott.ri V. Arrigo e V. Bellavia	Via Castellana n.2, 90018 Termini Imerese (PA)
2012/PA/008	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia	Via Marinuzzi n. 3, 90129 Palermo
2012/RG/001	Laboratorio Analisi Dott.sse Arezzo-Scribano-Campo	Via Matteotti n. 74, 97100 Ragusa
2012/RG/002	AVIMECC s.p.a.	C.da Fargione, aggl.to industriale ASI, 97015 Modica (RG)
2012/RG/003	CENTRO BIOCHIMICO s.r.l.	Via Cava Gucciardo Pirato n. 1/D, 97015 Modica (RG)
2012/RG/004	Centro Mediterraneo Controlli	Via Cupoletti n. 27b, 97100 Ragusa
2012/RG/005	LRL - Laboratorio Regionale Latte	Viale delle Americhe n. 139, 97100 Ragusa
2012/RG/006	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia	C.da Nunziata, km 1,3 s.p. 40, 97100 Ragusa
2012/SR/001	CE.FI.T. s.r.l.	C.da Porretta s.n., 96012 Avola (SR)
2012/SR/002	Centro Analisi P.Q.A. s.r.l.	Corso Gelone n. 82, 96100 Siracusa
2012/SR/003	Centro Analisi Chimiche di Contento & c. s.a.s	Via X ottobre n. 36/A, 96011 Augusta (SR)
2012/SR/004	Laboratorio Testing Point 4 s.r.l.	Viale Scala Greca n. 349/1, 96100 Siracusa
2012/SR/005	Laboratorio Programma Ambiente s.r.l.	Via basento n. 18, 96100 Siracusa
2012/SR/006	C.I.B.A. S.A.S.	Piazza Luigi Einaudi n. 2, 96014 Floridia (SR)
2012/SR/007	ECOCONTROL SUD s.r.l.	Contrada Cava Sorciaro, 1-C.P. 109, 96010 Priolo Gargallo (SR)
2012/TP/001	Laboratorio Omega3 Laboratori di La Rosa Gaetano Denis & C. s.a.s	Piano Santa Maria 27/A, 91011 Alcamo (TP)
2012/TP/002	Laboratorio MEGA s.a.s.di Licari Vincenzo & C.	C.da Strasatti n. 424, 91025 Marsala (TP)
2012/TP/003	Laboratorio Analisi BROMOLAB s.r.l.	Corso Gramsci n. 70/b, 91025 Marsala (TP)
2012/TP/004	Ecologica Buffa s.r.l.	Via Pompei n. 8, palazzina D, 91014 Castellammare del Golfo (TP)
2012/TP/005	IDROLAB CONSULT s.a.s.	Via Isolella n. 50, 91100 Trapani
2012/TP/006	ITTIO-LAB s.a.s.	Via L. Bonanno n. 45/47/49, 91026 Mazara del Vallo (TP)
2012/TP/007	CENTRO ENOCHIMICO BARBERA di Barbera F. M. e C. s.a.s.	Via CB2 n. 1, 91021 Campobello di Mazara (TP)
2012/TP/008	S.CHI.A. Studio chimico associato Dott.ri Grippi e Russo	Via Mons. Audino n. 4, 91026 Mazara del Vallo (TP)
2012/TP/009	Laboratorio BIOANALISI s.r.l.	Via Caserta n. 31, 91016 Erice C.S. (TP)
2012/TP/010	Laboratorio Analisi Cliniche Baiata s.r.l.	Via Capitano Sieli n. 1, 91100 Trapani

Allegato B

REGIONE SICILIANA - ASSESSORATO DELLA SALUTE DIPARTIMENTO PER LE ATTIVITÀ SANITARIE E OSSERVATORIO EPIDEMIOLOGICO SERVIZIO 4 - IGIENE DEGLI ALIMENTI

ELENCO PROVE DEI LABORATORI REGIONALI CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE IMPRESE ALIMENTARI

NUMERO DI ISCRIZIONE 2012/AG/001
DITTA/ENTE Laboratorio Ecosan di Adamo Luigi & C. s.a.s.
SEDE LEGALE Via Sacheli 15, 92024 Canicatti (AG)
SEDE OPERATIVA Viale della Vittoria 118, 92024 Canicatti (AG)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	in corso
Alimenti e alimenti zootecnici	Listeria monocytogenes	in corso
Alimenti	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	in corso
Alimenti	Microrganismi a 30°C	in corso
Alimenti	Salmonella spp	in corso
Alimenti	Coliformi totali	in corso
Alimenti	Lieviti e Muffe a 25°C	in corso
Alimenti	Bacillus cereus presuntivo a 30 °C	in corso
Alimenti	Pseudomonas aeruginosa	in corso
Alimenti	Carica batterica totale ottenuti a 30°	in corso
Alimenti	Enterobatteriacei	in corso
Acqua destinata al consumo umano	Coliformi totali	in corso
Acqua destinata al consumo umano	Escherichia coli e batteri coliformi	in corso
Acqua destinata al consumo umano	Streptococchi fecali , enterococchi	in corso
Acqua destinata al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	in corso
Acqua destinata al consumo umano	Microrganismi conteggio delle colonie a 22° C e 37° C	in corso
Tamponi superfici	Conta dei coliformi a 30 °C	in corso
Carne	Antibiotici-presenze	in corso
Miele	Tenore di Idrossimetilfurfurale (HMF)	in corso
Miele	Indice diastatico	in corso

Numero di iscrizione 2012/AG/002
Ditta/Ente Laboratorio C.A.D.A di Giglio Filippo & C s.n.c.
Sede legale Via Pio La Torre 13, 92013 Menfi (AG)
Sede operativa Via Pio La Torre 13, 92013 Menfi (AG)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque	Acrilammide	si
Acque	Clorobenzeni: 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene	si
Acque	Clorofilla (metodo spettrofotometrico)	si
Acque	Colore	si
Acque	Conta delle colonie su agar a 22°C e a 36°C	si
Acque	Difenil etero Bromato: Sommatoria congeneri 28,47,99,100,153,154,183,209)	si
Acque	Epicloridrina	si
Acque	Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1016, Aroclor 1221, Aroclor 1232, Aroclor 1242, Aroclor 1248, Aroclor 1254, Aroclor 1260, Aroclor 1262. Policlorotrifenili (PCT): Aroclor 5442, Aroclor 5460, Aroclor 5060	si
Acque	Triometani totali: cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano, bromodichlorometano	si

Acque, Acque destinate ad uso potabile, di scarico, percolati	Solventi organici azotati: 2,4-Dinitrotoluene, 2,6- Dinitrotoluene, 2,4- Dinitrofenolo, 2-metil-4,6-Dinitrofenolo, 2-Nitrofenolo, 4-Nitrofenolo. Fenoli e clorofenoli: 2-clorofenolo, fenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, Pentaclorofenolo	si
Acque, Acque naturali, acque di scarico e percolati	Mercurio	si
Acque, acque potabili, acque superficiali, acque sotterranee, acque reflue	Antimonio, Arsenico, Argento, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio	si
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens (spore comprese)	si
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli e batteri coliformi	si
Acque destinate al consumo umano	Residuo fisso a 180°C	si
Acque destinate al consumo umano	Stafilococchi patogeni	si
Acque destinate al consumo umano, di piscina	Legionella	si
Acque destinate al consumo umano, di piscina	Pseudomonas aeruginosa	si
Acque (destinate al consumo umano e domestico, potabili, minerali naturali, di pozzo, di falda, di piscina)	Indice di permanganato	si
Acque di scarico, Acque sotterranee, percolati	Pesticidi fosforati: Azinfos-etile, Azinfos-metile, Bromofos, Clorfeninfos, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Demeton-O, Demeton-S-metile, Diazinone, Dimetoato, Eptenofos, Etion, Fenitrotrion, Fosalone, Malaaxon, Malation, Metidation, Paraaxon, Paraaxon-metile, Paration, Paration-metile, Pirimifos-metile, Tetraclorvinfos, Vamidotion, Sommatoria pesticidi fosforati	si
Acque di scarico, superficiali e sotterranee, acque destinate al consumo umano	Odore	si
Acque di scarico, superficiali e sotterranee, percolati	Tensioattivi anionici	si
Acque di scarico, superficiali e sotterranee, percolati, acque destinate al consumo umano	Cianuro	si
Acque di scarico, superficiali e sotterranee, percolati, acque destinate al consumo umano	Cloruro	si
Acque dolci, di scarico e percolati	Solidi sedimentabili	si
Acque dolci, di scarico e percolati	Solidi totali disciolti	si
Acque dolci, di scarico e percolati, acque destinate al consumo umano	Solidi sospesi totali	si
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), acque trattate, scarichi domestici ed industriali, percolato	Determinazione di anioni (fluoruro, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, fosfato e solfato)	si
Acque dolci superficiali e sotterranee, salmastre, marine o a salinità superiore a quella del mare, acque destinate al consumo umano, di scarico	Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti	si
Acque e percolati	Ammine aromatiche: anilina, difenilammina, p-toluidina	si
Acque e percolati	Composti organo alogenati: Diclorometano, Cloroformio, Bromodichlorometano, Dibromoclorometano, Bromoformio, Tetracloruro di carbonio, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dibromoetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, tricloroetilene, tetracloroetilene, clorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, clorometano, Cloruro di vinile, 1,2-dicloropropano, 1,2,3-tricloropropano, esaclorobutadiene. Sommatoria composti organo alogenati	si
Acque e percolati	Nitrobenzeni: nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni: 1-cloro-3nitrobenzene, 1-cloro-4nitrobenzene	si
Acque e percolati	Pesticidi clorurati (fitofarmaci): Esaclorobenzene (HCB), Aldrin, Endrin, Dieldrin, alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH), beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), delta-esaclorocicloesano (delta-HCH), alfa-esacloroesano (alfa-HCH), beta-esacloroesano (beta-HCH), gamma-esacloroesano (gamma-HCH), Eptacloro, Eptacloro epossido, p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, o,p'-DDE, p,p'-DDD, o,p'-DDD, clordano, alfa-endosulfano, beta-endosulfano, metossicloro, Alachlor, Isodrin, Atrazina. Sommatoria pesticidi clorurati (fitofarmaci)	si
Acque e percolati	Solventi organici aromatici: benzene, etilbenzene, toluene, p-xilene, m-xilene, o-xilene, Stirene	si
Acque naturali	Ferro	si
Acque naturali	Manganese	si
Acque naturali	Rame	si
Acque naturali (ad uso potabile ed industriale)	Durezza totale	si
Acque naturali (destinate al consumo umano)	Olii e grassi	si
Acque naturali, di mare, di scarico, percolati, acque destinate al consumo umano	Azoto nitroso	si
Acque naturali, di mare, di scarico, percolati, acque destinate al consumo umano	Fosforo	si
Acque naturali, di scarico e percolato	Azoto totale	si
Acque naturali, dolci, di mare, sotterranee, di scarico, percolati, acque destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale	si

Acque naturali (dolci salmastre e marine, acque di scarico e percolati)	Azoto nitrico	si
Acque naturali e acque destinate al consumo umano	Calcio	si
Acque naturali e acque destinate al consumo umano	Magnesio	si
Acque naturali e acque destinate al consumo umano	Potassio	si
Acque naturali e acque destinate al consumo umano	Sodio	si
Acque naturali e di scarico	Aldeidi	si
Acque naturali e di scarico	Azoto organico	si
Acque naturali e di scarico	Silice	si
Acque naturali e di scarico	Solfito	si
Acque naturali e di scarico	Zinco	si
Acque naturali e di scarico, acque destinate al consumo umano	Acidità e alcalinità	si
Acque naturali e di scarico, percolati	Cromo (VI)	si
Acque naturali e di scarico, percolati	Fenoli	si
Acque naturali e di scarico, percolati	Richiesta biochimica d'ossigeno (BOD5)	si
Acque naturali e di scarico, percolati	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	si
Acque naturali e di scarico, percolati, acque destinate al consumo umano	pH	si
Acque naturali (non inquinate), acque destinate a consumo umano	Sapore	si
Acque naturali (superficiali, sotterranee e di mare), trattate, scarichi domestici e industriali, acque destinate al consumo	Solfato	si
Acque naturali, trattate, scarichi industriali, percolati, acque destinate al consumo umano	Azoto nitrico	si
Acque potabili, destinate ad uso potabile, sotterranee, superficiali	Anioni inorganici: Fluoruri, Cloruri, Bromuri, Nitrati, Nitriti, Solfati, Ortofosfati, Bromati, Clorati, Cloriti	si
Acque potabili, di falda, superficiali, di scarico, percolati	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenafte, Acenafte, Antracene, benzo-(a)Antracene, benzo-(a)Pirene, benzo(b)Fluorantene, benzo(g,h,i)Perilene, benzo(k)Fluorantene, Crisene, dibenzo(a,h)Antracene, Fluorantene, Fluorene, indeno(1,2,3-cd)Pirene, Naftalene, Fenantrene, Pirene. Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	si
Acque, potabili, di piscina	Enterococchi	si
Acque potabili e di falda, Acque superficiali	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Silice, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	si
Acque potabili, superficiali, di mare e di scarico	Carbonio organico totale (TOC), Carbonio organico disciolto (DOC)	si
Acque, suoli, sedimenti, fanghi, matrici solide,	Policlorobifenili Cogeneri: PCB28, PCB52, PCB77, PCB81, PCB101, PCB105, PCB114, PCB118, PCB123, PCB126, PCB128, PCB138, PCB153, PCB156, PCB157, PCB167, PCB169, PCB170, PCB180, PCB189, PCB 95, PCB 99, PCB110, PCB 151, PCB 149, PCB 146, PCB 147, PCB 183, PCB 177, PFB 30	si
Acque, suoli, sedimenti, fanghi, matrici solide,	Policlorodibenzodiossine (PCDD): 2,3,7,8 tetraclorodibenzodiossineTCDD, 1,2,3,7,8 pentaclorodibenzodiossinePeCDD, 1,2,3,4,7,8 esaclorodibenzodiossine HeCDD, 1,2,3,6,7,8 esaclorodibenzodiossine HeCDD, 1,2,3,7,8,9 esaclorodibenzodiossine,HeCDD, 1,2,3,4,6,7,8 eptaclorodibenzodiossine HpCDD, optaclorodibenzodiossine OCDD, Sommatoria policlorodibenzodiossine	si
Acque, suoli, sedimenti, fanghi, matrici solide,	Policlorodibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8-TetraCloroDibenzoFurano (TCDF) 1,2,3,7,8-PentaCloroDibenzoFurano (PeCDF) + 1,2,3,4,8 PentaCloroDibenzoFurano (PeCDF) 2,3,4,7,8-PentaCloroDibenzoFurano (PeCDF) 1,2,3,4,7,8-EsaCloroDibenzoFurano (HeCDF) + 1,2,3,4,7,9 EsacloroDibenzoFurano (HeCDF) 1,2,3,6,7,8-EsaCloroDibenzoFurano (HeCDF) 2,3,4,6,7,8-EsaCloroDibenzoFurano (HeCDF) 1,2,3,7,8,9-EsaCloroDibenzoFurano (HeCDF) 1,2,3,4,6,7,8-EptaCloroDibenzoFurano (HpCDF) 1,2,3,4,7,8,9-HeptaCloroDibenzoFurano (HpCDF) OctaCloroDibenzoFurano (OCDF) Policlorodibenzofurani (PCDF);	si
Acque, suoli, sedimenti, fanghi, matrici solide,	Sommatoria Policlorobifenili (PCB) dioxin like WHO-TEQ	si
Acque, suoli, sedimenti, fanghi, matrici solide,	Sommatoria Policlorodibenzodiossine (PCDD)/ Policlorodibenzofurani (PCDF) I-TEQ	si
Acque, suoli, sedimenti, fanghi, matrici solide,	Sommatoria Policlorodibenzodiossine (PCDD)/Policlorodibenzofurani (PCDF) WHO-TEQ	si
Acque superficiali	Indice Biotico Esteso (IBE)	si
Acque superficiali (comprese le acque di mare), sotterranee e di scarico	Solfuri	si
Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi fecali	si
Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi totali	si
Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico anche sottoposte a trattamento	Conta delle colonie su agar a 22°C e a 36°C	si
Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico anche sottoposte a trattamento	Escherichia coli	si

Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico anche sottoposte a trattamento	Salmonella spp	si
Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico anche sottoposte a trattamento	Spore di clostridi solfito riduttori	si
Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico anche sottoposte a trattamento	Streptococchi fecali ed enterococchi	si
Acque superficiali, di mare e di scarico, percolati	Sostanze oleose totali	si
Acque superficiali, di mare e di scarico, percolati, acque destinate al consumo umano	Idrocarburi totali	si
Acque superficiali, di scarico, sotterranee, di mare, percolati, acque destinate al consumo umano	Conducibilità	si
Acque superficiali, potabili e di scarico, acque destinate a consumo umano	Torbidità	si
Acque superficiali, sotterranee, potabili e di scarico	Prodotti fitosanitari (antiparassitari, pesticidi): Atrazina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Prometrina, Cianazina, Pendimetalin, Alachlor, Metolachlor, Molinate, Desmetrina, Ametrina, Terbutrina	si
Alimenti (carne)	Lieviti e muffe a 25°C	si
Alimenti (carne)	Listeria monocytogenes	si
Alimenti grassi (olive)	Residui di pesticidi: Organophosphorus pesticides: Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Fenitrothion, Fenthion, Parathion, Parathion-methyl	si
Alimenti (latte)	Coliformi	si
Alimenti non grassi (agrumi, uva)	Residui di pesticidi: Chlorpyrifos-methyl, Chlorpyrifos, Fenthion, Methidathion, Procymidone, Triazophos	si
Alimenti (pesce)	Clostridium perfringens	si
Alimenti (pesce)	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	si
Alimenti (pesce)	Microrganismi a 30°C	si
Alimenti (pesce)	Salmonella spp	si
Alimenti: Pesce, Uva	Mercurio, piombo	si
Fanghi, sedimenti, terreni, acque	Polibromodifenil eteri: Tetrabromodifenilettere (Sommatoria da BDE-40 a BDE-81), pentabromodifenilettere (Sommatoria da BDE-82 a BDE-127), Esabromodifenilettere (Sommatoria da BDE-128 a BDE-169), Eptabromodifenilettere (Sommatoria da BDE-170 a BDE-193), Esabromobifenile.	si
Olii vegetali (olio d'oliva)	Numero di perossidi	si
Olio d'Oliva	Acidi grassi liberi	si
Olio d'Oliva	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	si
Superfici	Lieviti e muffe	si
Superfici	Microrganismi a 30°C	si
Superfici	Numerazione di coliformi	si
Superfici	Numerazione di Escherichia coli beta-glucuronidasi	si
Superfici	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	si
Acque naturali, di scarico e saline	Ossigeno disciolto	si
Acque naturali e di scarico, acque destinate al consumo umano	Cloro attivo libero	si
Acque naturali e di scarico, acque destinate al consumo umano	Temperatura	si

Numero di iscrizione 2012/AG/003
Ditta/Ente Biosearch s.r.l.
Sede legale Via Italia 53, 92026 Favara (AG)
Sede operativa Viale Mediterraneo s.n., Area ASI, 92021 Aragona (AG)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano	Clorito, Cloruri	in corso
Acque destinate al consumo umano	Sapore	in corso
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Batteri coliformi, Coliformi totali	in corso
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Enterococchi intestinali	in corso
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Escherichia coli	in corso
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Pseudomonas aeruginosa	in corso
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque naturali (sotterranee e superficiali)	Conteggio colonie a 22°C; conteggio colonie a 36°C	in corso
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali)	Clostridium perfringens	in corso
Acque destinate al consumo umano e domestico (comprese potabili, imbottigliate, minerali)	Indice di permanganato	in corso

Acque destinate al consumo umano e naturali	Antiparassitari: dieldrina, alpha-endosulfan, beta endosulfan, endrina, alpha-HCH, beta-HCH, lindano, eptacloro-eso-epossido, eptacloro-endo-epossido, metoxicloro, simazina, atrazina, propazina, terbutilazina, pirimicarb, paration metile, ametrina, alaclor, terbutrina, malation, aldrina, azinfos metile, azinfos etile (0,01 - 0,2 ppb)	in corso
Acque destinate al consumo umano e naturali	Metalli: alluminio, antimonio, arsenico, boro, cadmio, cromo, ferro, manganese, mercurio, nichel, piombo, rame, selenio, vanadio	in corso
Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarico	Azoto ammoniacale	in corso
Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarico	Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Azoto nitroso, Nitriti, Azoto nitrico, Fosfati, Solfati	in corso
Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarico	Cloro libero	in corso
Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarico	Colore	in corso
Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarico	Conducibilità (3,8 ÷ 102.000 µS/cm a 20°C)	in corso
Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarico	Odore	in corso
Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarico	pH (4 ÷ 10 unità di pH)	in corso
Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarico	Sodio, Azoto ammoniacale, Ammonio, Potassio, Calcio, Magnesio	in corso
Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarico	Solidi totali disciolti a 180°C	in corso
Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarico	Torbidità	in corso
Acque destinate o da destinare al consumo umano, naturali, di piscina, per dialisi, di scarico per il riutilizzo	Cloroformio, 1,2-dicloroetano, benzene, tricloro etilene, tetracloroetilene, bromodichlorometano, dibromoclorometano, bromoformio (0,3-35 ppb)	in corso
Acque naturali, ad uso potabile ed industriali	Durezza (da calcolo) (>1°F)	in corso
Acque naturali e di scarico	Azoto nitrico	in corso
Acque naturali e di scarico	Azoto nitroso	in corso
Acque naturali e di scarico	Cloruro	in corso
Acque naturali e di scarico	Fosforo	in corso
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	in corso
Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	in corso
Acque naturali e di scarico	Tensioattivi anionici	in corso
Acque per uso umano, per consumo umano e acque balneari trattate	Legionella spp.	in corso
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Escherichia coli	in corso
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Salmonella spp presunta	in corso
Alimenti ad uso umano	Batteri lattici mesofili	in corso
Alimenti ad uso umano	Batteri solfito-riduttori	in corso
Alimenti ad uso umano	Carica microbica mesofila aerobia	in corso
Alimenti ad uso umano	Clostridium perfringens	in corso
Alimenti ad uso umano	Coliformi totali a 30°C	in corso
Alimenti ad uso umano	Enterobatteriaceae a 37°C	in corso
Alimenti ad uso umano	Escherichia coli b-glucuronidasi positivo	in corso
Alimenti ad uso umano	Listeria monocytogenes (qualitativa)	in corso
Alimenti ad uso umano	Listeria monocytogenes (quantitativa)	in corso
Alimenti ad uso umano	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37 °C	in corso
Alimenti ad uso umano (con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95)	Miceti (lieviti e muffe)	in corso
Alimenti ad uso umano e zootecnico, feci animali	Salmonella presunta	in corso
Latte e derivati	Pseudomonas spp.	in corso
Olio d'oliva	Acidi grassi liberi metodo a freddo	in corso
Olio d'oliva	Numero di perossidi	in corso
Pesce	Cloruri (> 0.02% di NaCl)	in corso
Pesce	Istamina (1.6 mg/Kg e 400 mg/Kg)	in corso
Pesce	Umidità	in corso
Superfici nell'area produzione e manipolazione degli alimenti (piastre, spugne e tamponi)	Carica microbica mesofila aerobia/carica microbica psicofila aerobia	in corso

Sede legale Via Capitano Callea n. 30, 92026 Favara (AG)

Sede operativa Via Capitano Callea n. 30, 92026 Favara (AG)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acqua	Coliformi fecali	in corso
Acqua	Coliformi Tot	in corso
Acqua	Escherichia coli	in corso
Acqua	Conta Batterica 22	in corso
Acqua	Conta batterica 36	in corso
Acqua	Clostridium perfigens	in corso
Acqua	Colore	in corso
Acqua	Odore	in corso
Acqua	Sapore	in corso
Acqua	Conducibilità	in corso
Acqua	Ph	in corso
Acqua	Fluoruri	in corso
Acqua	Cloruri	in corso
Acqua	Nitriti	in corso
Acqua	Nitrati	in corso
Acqua	Fosfati	in corso
Acqua	Solfati	in corso
Acqua	Sodio	in corso
Acqua	Ammonio	in corso
Acqua	Potassio	in corso
Acqua	Magnesio	in corso
Acqua	Calcio	in corso

Numero di iscrizione 2012/AG/005
Ditta/Ente Ecochimica S.A.S di Maida Paolo e C.
Sede legale Corso Umberto I n. 240, 92020 San Giovanni Gemini (AG)
Sede operativa Corso Umberto I n. 240, 92020 San Giovanni Gemini (AG)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque con basso contenuto di sostanze interferenti	1,2 Dicloroetano, Benzene, Cloroformio, Bromodichlorometano, Dibromoclorometano, Bromoformio, tricloroetilene, tetracloroetilene. Trialometani totali (da calcolo), Somma di tricloroetilene e tetracloroetilene (da calcolo)	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque pulite	Enterococchi intestinali	si
Acque destinate al consumo umano, acque imbottigliate ed acque minerali	Conteggio delle colonie a 22°C e 36°C	si
Acque dolci naturali, acque trattate, acque di scarico.	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati, Azoto Nitrico, Azoto Nitroso (da calcolo)	si
Acque naturali e di scarico	Antimonio	si
	Cromo	si
	Nichel	si
Acque potabili, superficiali, sotterranee, piovane e di scarico	pH	si
	Cadmio, rame, piombo disciolti	si
Prodotti destinati al consumo umano e animale	Coliformi a 30 °C	si
	Conteggio delle colonie aerobiche a 30°C	si
Suoli, sedimenti e rifiuti	Antimonio	si
	Cromo	si
	Nichel	si
Superfici	Coliformi a 30 °C	si
	Conteggio delle colonie aerobiche a 30°C	si

Numero di iscrizione 2012/AG/006
Ditta/Ente Laboratorio TER.A Consulting s.r.l.
Sede legale Vicolo Dante n. 41, 92100 Agrigento
Sede operativa Vicolo Dante n. 41, 92100 Agrigento

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	in corso
Alimenti	Flora Totale	in corso
Superfici	Coliformi Totali	in corso

Numero di iscrizione 2012/AG/007
Ditta/Ente Guadagnino Laboratori Analisi Cliniche s.r.l.
Sede legale Via Dante n. 143, 92020 Palma di Montechiaro (AG)
Sede operativa Via Dante n. 143, 92020 Palma di Montechiaro (AG)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano	Batteri Coliformi a 37 °C	in corso
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	in corso
Acque destinate al consumo umano	Conduttività elettrica	in corso
Acque destinate al consumo umano	pH (4 ÷ 10)	in corso
Acque destinate al consumo umano	Carica batterica a 22 °C e 37 °C	in corso
Tamponi di superficie	Coliformi a 30 °C	in corso
Tamponi di superficie	Carica batterica totale a 30 °C	in corso
Tamponi di superficie	Lieviti e muffe	in corso

Numero di iscrizione 2012/AG/008
Ditta/Ente Laboratorio Analisi dott. Francesco Scaglione
Sede legale Via Campania n. 54, 92019 Sciacca (AG)
Sede operativa Via Puglia n. 23, 92019 Sciacca (AG)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
alimenti	C. M.T. a 30°C	in corso
alimenti	Coliformi tot.	in corso
alimenti	E. Coli	in corso
alimenti	Enterobatteriacee	in corso

Numero di iscrizione 2012/AG/009
Ditta/Ente Laboratorio Centro Fleming C.Q.A.B. s.r.l.
Sede legale Via Manzoni n. 120, 92100 Agrigento
Sede operativa Via Manzoni n. 120, 92100 Agrigento

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
acqua destinata al consumo umano, acque di piscina, acque superficiali	carica microbica a 22 °C e 37 °C	in corso
acqua destinata al consumo umano, acque di piscina, acque superficiali	E. coli e coliformi a 37 °C	in corso
acqua destinata al consumo umano, acque di piscina, acque superficiali	enterococchi intestinali	in corso
alimenti destinati al consumo umano, mangimi	Clostridium perfringens	in corso
alimenti destinati al consumo umano, mangimi	Microrganismi a 30°C	in corso
alimenti destinati al consumo umano, mangimi	Stafilococchi coagulasi-positivi	in corso
alimenti destinati al consumo umano, mangimi	salmonella spp	in corso
alimenti destinati al consumo umano, mangimi	Coliformi	in corso

alimenti destinati al consumo umano, mangimi	Listeria monocytogenes	in corso
alimenti destinati al consumo umano, mangimi	Enterobatteriacee	in corso
Superfici, utensili e attrezzature	Enterobatteriacee	in corso
superfici, attrezzature, utensili	microrganismi a 30 °C	in corso
superfici, attrezzature, utensili	coliformi	in corso
superfici, attrezzature, utensili	Stafilococchi	in corso
Carcasse di bovini, suini, ovini, caprini ed equini	coliformi	in corso
Carcasse di bovini, suini, ovini, caprini ed equini	salmonella spp	in corso
Carcasse di bovini, suini, ovini, caprini ed equini	Enterobatteriacee	in corso

Numero di iscrizione 2012/CL/001
Ditta/Ente Laboratorio Analisi Dott. Vincenzo Sorce
Sede legale Via delle Nazioni n. 3/A, 93013 Mazzarino (CL)
Sede operativa Via delle Nazioni n. 3/A, 93013 Mazzarino (CL)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque	Conta Enterococchi intestinali	si
Acque	Conta Escherichia coli e Coliformi	si
Acque	Conta Microrganismi a 22° C e 36° C	si
Alimenti	Conta Coliformi totali	si
Alimenti	Conta Escherichia coli b-glucuronidasi positiva	si
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	si
Alimenti	Conta Microrganismi a 30° C	si
Alimenti	Ricerca Salmonella spp.	si
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi	si
Superfici ed utensili	Conta Coliformi totali	si
Superfici ed utensili	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	si
Superfici ed utensili	Ricerca Listeria monocytogenes	si
Superfici ed utensili	Conta Microrganismi a 30° C	si
Superfici ed utensili	Ricerca Salmonella spp.	si
Superfici ed utensili	Conta Stafilococchi coagulasi positivi	si

Numero di iscrizione 2012/CL/002
Ditta/Ente Laboratorio E.S.A. Euro Servizi Ambientali s.r.l.
Sede legale Via Crucillà n. 200/B, 9301a Serradifalco (CL)
Sede operativa Via Crucillà n. 200/B, 9301a Serradifalco (CL)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Alimenti	Microrganismi mesofili aerobi a 30°C	in corso
Superfici	Microrganismi mesofili aerobi a 30°C	in corso
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie a 22°C e 37°C	in corso

Numero di iscrizione 2012/CL/003
Ditta/Ente Laboratorio CHI.MIC.AL. s.s. di Russo Paola G. & C.
Sede legale Via Malta n. 129, 93100 Caltanissetta
Sede operativa Via Malta n. 129, 93100 Caltanissetta

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Superfici	Conta Carica microbica totale	si
Superfici	Conta Coliformi	si
Superfici	Conta Enterobatteriaceae	si

Numero di iscrizione 2012/CL/004
Ditta/Ente Laboratorio GESIND s.r.l.
Sede legale Via Pozzillo n. 75/79, 93012 Gela (CL)
Sede operativa Via Pozzillo n. 75/79, 93012 Gela (CL)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Batteri coliformi, Coliformi totali	in corso
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Enterococchi intestinali	in corso
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Escherichia coli	in corso
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque naturali (sotterranee e superficiali)	Conteggio colonie a 22°C; conteggio colonie a 36°C	in corso
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali)	Clostridium perfringens	in corso
Acque per uso umano, per consumo umano e acque balneari trattate	Legionella spp.	in corso
Alimenti ad uso umano	Carica microbica mesofila aerobia	in corso
Alimenti ad uso umano	Enterobatteriacee a 37°C	in corso
Alimenti ad uso umano	Escherichia coli b-glucuronidasi positivo	in corso
Alimenti ad uso umano	Listeria monocytogenes (qualitativa)	in corso
Alimenti ad uso umano	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre sp.) a 37 °C	in corso
Alimenti ad uso umano e zootecnico, feci animali	Salmonella spp	in corso
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (piastre, spugne e tamponi)	Carica microbica mesofila aerobia/carica microbica psicrofila aerobia	in corso
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (piastre, spugne e tamponi)	Miceti (lieviti e muffe)	in corso

Numero di iscrizione 2012/CT/001
Ditta/Ente Lab&Co. s.a.s. di Schilirò Alfina & C.
Sede legale Via Palermo n. 27, 95034 Bronte (CT)
Sede operativa Via Palermo n. 27, 95034 Bronte (CT)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano, acque di scarico, acque sotterranee, acque superficiali, acque confezionate, acque minerali naturali	Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	in corso
Acque potabili, acque di piscina, acque disinfettate, acque sotterranee, acque superficiali	Enterococchi intestinali	in corso
Matrici Vegetali e frutta secca (pistacchi)	Aflatossine (B1; B2; G1; G2)	in corso
Latte	Carica mesofila	in corso
Alimenti destinati al consumo umano ed animale, tamponi	Conta microbica a 30°C	in corso

Numero di iscrizione 2012/CT/002
Ditta/Ente Bromatech s.r.l.
Sede legale Via Calderai n. 65, 95014 Giarre (CT)
Sede operativa Via Calderai n. 65, 95014 Giarre (CT)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate	Enterococchi	si
Acque Destinate al consumo umano	Escherichia coli, batteri coliformi	si
Superficie, utensili	Microorganismi aerobi, presunti enterobacteriaceae	si

Numero di iscrizione 2012/CT/003
Ditta/Ente Centro Analisi Dott. Vecchio Giovan Battista
Sede legale Via Mrtinez n. 13, 95024 Acireale (CT)
Sede operativa Via Mrtinez n. 13, 95024 Acireale (CT)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	si
Acque destinate al consumo umano	Conteggio colonie su agar a 37 e 22°C	si
Acque destinate al consumo umano	Coliformi fecali	si
Acque destinate al consumo umano	Coliformi totali	si
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	si
Acque destinate al consumo umano	Streptococchi fecali ed Enterococchi	si
Acque destinate al consumo umano	Alcalinità (Carbonati e Bicarbonati)	si
Acque destinate al consumo umano	Antimonio	si
Acque destinate al consumo umano	Vanadio	si
Acque destinate al consumo umano	Selenio	si
Acque destinate al consumo umano	Alluminio	si
Acque destinate al consumo umano	Cromo	si
Acque destinate al consumo umano	Ferro	si
Acque destinate al consumo umano	Cadmio	si
Acque destinate al consumo umano	Magnesio	si
Acque destinate al consumo umano	Manganese	si
Acque destinate al consumo umano	Nichel	si
Acque destinate al consumo umano	Calcio	si
Acque destinate al consumo umano	Piombo	si
Acque destinate al consumo umano	Potassio	si
Acque destinate al consumo umano	Rame	si

Acque destinate al consumo umano	Sodio	si
Acque destinate al consumo umano	Zinco	si
Acque destinate al consumo umano	Arsenico	si
Acque destinate al consumo umano	pH	si
Acque destinate al consumo umano	Solidi totali disciolti	si
Acque destinate al consumo umano	Solidi totali sospesi	si
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità	si
Acque destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale	si
Acque destinate al consumo umano	Durezza	si
Acque destinate al consumo umano	Anioni : Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Bromuri, Fosfati, Solfati	si
Acque destinate al consumo umano	Composti volatili aromatici e alogenati: Benzene, Etilbenzene, Toluene, m-Xilene, p-Xilene, o-Xilene, Clorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,1-dicloroetano, cloroformio. 1,1,1-tricloroetano, tetracloruro di carbonio, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, dibromometano, tetracloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, bromoformio, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, diclorobromometano, dibromoclorometano	si
Acque destinate al consumo umano	Pesticidi fosforati: acefate, ometoato, forate, dimetoato, formotion, clorpirifos metil, paration metil, pirimifos metil, fenitroion, malation, clorpirifos etil, fention, paration etil, fostiazate, isofenfos, quinalfos, metidation, fenamifos, piridafention, fosmet, fosalone, azinfos metil, pirazofos, triclorfon	si
Acque destinate al consumo umano	Pesticidi clorurati: Aldrin, Dieldrin, Endrin, Eptacloro, Isodrin, Lindano, 4,4'-DDT, 2,4'-DDT, 4,4'-DDE, 2,4'-DDE	si
Alimenti ad uso umano e animale	Carica microbica totale	si
Alimenti ad uso umano e animale	Coliformi	si
Alimenti ad uso umano e animale	Enterobatteriacee	si
Alimenti ad uso umano e animale	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	si
Alimenti ad uso umano e animale	Lieviti, Muffe	si
Drupacee, Solanacee, Cucurbitacee, Ortaggi a tubero, Ortaggi a foglia, Agrumi, Pomacee, Uva e Kiwi	Analisi multiresiduale: 2,4-DDE, 2,4-DDT, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, acefate, acrinatrina, aldricarb, aldrin, azinfos metil, azoxistrobin, benalaxil, benfuracarb, bifentrin, boscalid, bromopropilato, bupirimate, buprofezina, carbaril, carbofuran, cimoxanil, ciprodinil, clofentezina, clorotalonil, clorpirifos etil, clorpirifos metil, clozolinat, deltametrina, diclofluanide, dicloran, dicofol, difenilammina, dieldrin, dicrotofos, diflubenzuron, dimetoato, endosulfan, endrin, eptacloro, eptacloro epossido, esaconazolo, esaflumuron, etiofencarb, fenamifos, fenarimol, fenazaquin, fenitroion, fenotiocarb, fenoxicarb, fenpropatrin, fenson, fention, flonicamid, fluazinam, flidioxonil, flufenoxuron, forate, ormotion, fosalone, fosmet, fostiazate, imazalil, imidacloprid, iprodione, isodrin, isofenfos, isofenfos metil, kresoxim-metil, lamda-cialotrina, lindano, lufenuron, malation, mapanipirim, meptyldinocap, metalaxil, meditation, metiocarb, metomil, miclobutanil, monocrotofos, nuarimol, ometoato, oxadixil, oxamil, paration etile, paration metile, penconazolo, pirazofos, piridafention, pirifenox, pirimetanil, pirimicarb, pirimifos metil, procimidone, procloraz, propamocarb, propargite, propoxur, quinalfos, quinoxifen, tebuconazolo, teflubenzuron, tetraconazolo, tetradifon, tiabendazolo, tolylfluanide, triadimefon, triadimenol, triazofos, triclorfon, trifloxistrobin, triflumuron.	si
Superfici, attrezzature, utensili	Carica microbica totale	si
Superfici, attrezzature, utensili	Coliformi	si
Superfici, attrezzature, utensili	Enterobatteriacee	si
Superfici, attrezzature, utensili	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	si
Superfici, attrezzature, utensili	Lieviti, Muffe	si

Numero di iscrizione 2012/CT/004
Ditta/Ente Laboratorio Igiene Ambientale e degli Alimenti - Dip. G.F. Ingrassia, Università di Catania
Sede legale Via Santa Sofia n. 87, 95123 Catania
Sede operativa Via Santa Sofia n. 87, 95123 Catania

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque a basso grado di contaminazione	Fluoruro, Cloruro, Nitrito, Bromuro, Nitrato, Ortofosfato, Solfato	si
Acque destinate al consumo umano	Carbonio organico totale	si
Acque destinate al consumo umano	Clorito	si
Acque destinate al consumo umano	Durezza	si
Acque destinate al consumo umano	Torbidità	si
Acque destinate al consumo umano	Vanadio pentavalente	si

Acque destinate al consumo umano, acque minerali e di piscina	Conta Coliformi e Escherichia coli (>0 ufc /100 o 250 ml)	si
Acque destinate al consumo umano, acque minerali e di piscina	Conta Enterococchi intestinali (>0 ufc/100 ml o 250 ml)	si
Acque destinate al consumo umano, acque minerali e di piscina	Conta Microrganismi vitali a 36°C (>0 ufc/ml)	si
Acque destinate al consumo umano, acque minerali e di piscina	Conta Pseudomonas aeruginosa (>0 ufc /100 o 250 ml)	si
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali	Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Trialometani, Cloruro di vinile	si
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali	Conducibilità	si
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali	Ossidabilità	si
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali	Residuo secco A 180°C	si
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali	Trialometani (Cloroformio, Bromoformio, dibromoclorometano, bromodichlorometano)	si
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali e acque reflue	Cianuro totale	si
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali e reflui	pH	si
Acque di scarico	2,4- dinitrotoluene, 2,6- dinitrotoluene, Isophorone, Nitrobenzene	si
Acque di scarico	Alluminio, Arsenico, Cromo, Piombo, Ferro, Rame, Zinco, Stagno, Nichel, Manganese, Bario, Boro.	si
Acque di scarico	Benzene, Toluene, Etilbenzene, o,m,p-Xileni, 1,1,1-tricloroetano, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene	si
Acque di scarico	BOD5	si
Acque di scarico	Cadmio, Selenio	si
Acque di scarico	Cromo VI	si
Acque di scarico	Effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio fischeri (prova su batteri luminescenti). Metodo con batteri liofilizzati (percentuale di inibizione)	si
Acque di scarico	Fenoli	si
Acque di scarico	Fluoruri	si
Acque di scarico	Grassi e oli animali e vegetali	si
Acque di scarico	Isodrin	si
Acque di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	si
Acque di scarico	Solfato, Cloruro, Nitrato, Nitrito	si
Acque di scarico	Solidi sospesi totali	si
Acque di scarico, acque minerali naturali	Indice di idrocarburi	si
Acque di scarico, acque potabili, acque minerali naturali	Mercurio	si
Acque naturali, dolci, salmastre, di mare, acque sotterranee, acque minerali naturali, scarichi industriali e domestici	Ammonio	si
Acque potabili, acque minerali naturali	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Stronzio, Manganese, Nichel	si
Acque potabili, acque minerali naturali	Alluminio, Bario, Boro, Ferro, Rame, Litio, Potassio, Sodio, Manganese, Fosforo totale, Calcio, Magnesio, Silicio e Silice.	si
Acque potabili, acque minerali naturali e acque di scarico	Naphthalene, Phenanthrene, Anthracene, Fluoranthene, Pyrene, Benzo(a)anthracene, Chrysene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(a)pyrene, Dibenzo(a,h)anthracene, Benzo(ghi)perylene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene.	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conta Escherichia coli (>0 ufc /100)	si
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Formaldeyde, Acetaldeyde, Propionaldeyde, Butiraldeyde, Valeralaldeyde, Hexanal, Heptanal, Octanal, Nonanal, Decanal, Crotonaldeyde, Cyclohexanone	si
Acque SUPERFICIALI, SOTTERRANEE, POTABILI E ACQUE DI SCARICO	Aldrin, Dieldrin, Heptachlor, Endrin, Lindano, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, a-endosulfan, b-endosulfan, Endosulfan sulfate, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Malathion, Paration, Paration metile, Fenitrotion, Azinphos methyl, Pirimiphos methyl, Bromofos eth	si
Aria ambienti di vita e di lavoro	Identificazione e quantificazione delle fibre di amianto	si
Campioni in massa	Identificazione e quantificazione delle fibre di amianto	si
Rifiuti, sedimenti, fanghi, suoli da bonifiche, suoli agricoli	Cromo VI	si
Suoli e terreni	Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Tallio, Vanadio, Zinco	si
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano	Cloro attivo libero	si

Numero di iscrizione 2012/CT/005
Ditta/Ente Laboratorio Analisi Dott. Gaetano Venuto
Sede legale Via Francesco di Pino n. 6, 95018 Riposto (CT)
Sede operativa Viale Don Minzoni n. 87/89/91, 95014 Giarre (CT)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi intestinali	in corso
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	in corso
Acque superficiali, acque di fiume, di lago, anche reflue e sottoposte a trattamento	Coliformi	in corso
Acque superficiali, acque di fiume, di lago, anche reflue e sottoposte a trattamento	Escherichia coli	in corso
Alimenti	Coliformi	in corso
Alimenti	Numerazione delle colonie a 30 °C	in corso
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	in corso
Superfici	Numerazione delle colonie a 30 °C	in corso
Superfici	Coliformi	in corso

Numero di iscrizione 2012/CT/006
Ditta/Ente E.D.P. Soc. Coop. a.r.l.
Sede legale Via Cervignano n. 47, 95129 Catania
Sede operativa Via Cervignano n. 47, 95129 Catania

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano	Numerazione dei microrganismi a 22°C e a 36°C	si
Acque superficiali, acque di fiume, di lago, reflue anche sottoposte a trattamento	Coliformi	si
Acque superficiali, acque di fiume, di lago, reflue anche sottoposte a trattamento	Escherichia coli	si
Alimenti	Coliformi	si
Alimenti	Enterobacteriaceae	si
Alimenti	Escherichia coli b-D glucuronidasi positivo	si
Alimenti	Listeria monocytogenes (ricerca e conta)	si
Alimenti	Numerazione dei microrganismi a 30°C	si
Alimenti	Salmonella spp.	si
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	si
Superfici	Coliformi	si
Superfici	Enterobacteriaceae	si
Superfici	Listeria monocytogenes (ricerca)	si
Superfici	Numerazione dei microrganismi a 30°C	si
Superfici	Salmonella spp.	si

Numero di iscrizione 2012/CT/007
Ditta/Ente Laboratorio Chemlab - Istituto di Ricerca e Igiene Alimentare
Sede legale Via Filippo Liardo n. 40, 95125 Catania
Sede operativa Via Filippo Liardo n. 40, 95125 Catania

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acqua, acqua di condensa, depositi, incrostazioni, tamponi e filtri	Legionella sp	si
Acqua potabile, non trattata e di piscina	Anioni: Clorati, Cloruri, Cloriti	si
Acque destinate al consumo umano (comprese potabili e minerali), di falda, superficiali, Eluati	Batteri eterotrofi ferroprecipitanti	si
Acque destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali)	Clostridium perfringens (spore comprese)	si
Acque destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali)	Conteggio colonie a 22°C e 36°C	si
Acque destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali)	Enterococchi	si

Acque destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali)	Escherichia coli e coliformi totali	si
Acque destinate al consumo umano e domestico (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda, di pozzo, di piscina	Ossidabilità (o indice di permanganato)	si
Acque destinate al consumo umano ed acque naturali di superficie	Cianuri liberi, Acido cianidrico	si
Acque di falda, superficiali, sotterranee, saline, acque reflue domestiche ed industriali	Carbonio Organico Totale (TOC)	si
Acque di fonte ed acque potabili	Carbonio Organico Totale (TOC)	si
Acqua potabile, acqua di falda, acqua superficiale, acqua di scarico, liscivati e acqua di mare	Bromuri, cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, ortofosfati e solfati	si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Elementi chimici: Argento, Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Litio, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stronzio, Stagno, Tallio, Tellurio,	si
Acque di scarico, superficiali e sotterranee	Odore	si
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità	si
Acque dolci e di scarico	Solidi sedimentabili	si
Acque dolci e di scarico	Solidi totali disciolti	si
Acque dolci naturali (sotterranee, superficiali, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico	Anioni: Fluoruri, Bromuri, Cloruri, Nitrati, Nitriti, Fosfati, Solfati	si
Acque e matrici acquose	Acrilammide	si
Acque naturali	Fosforo totale	si
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriali)	Durezza	si
Acque naturali, dolci, di mare e sotterranee, di scarico	Azoto ammoniacale	si
Acque naturali e di scarico	Acidità e Alcalinità	si
Acque naturali e di scarico	Cloro libero, totale, combinato	si
Acque naturali e di scarico	pH	si
Acque naturali e di scarico	Silice	si
Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	si
Acque naturali (incluse di mare) e di scarico	Temperatura	si
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	si
Acque naturali (non inquinate)	Sapore	si
Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di scarico	Diserbanti Ureici: Atrazina, cianazina, sebutilazina, simazina, terbutilazina, clortoluron, diuron, isoproturon, linuron, metabenziazuron, metobromuron, metoxuron, monolinuron, metazaclor, metolalacolor.	si
Acque reflue domestiche ed industriali, provenienti da impianti di depurazione, Acque sotterranee, Eluati	Cianuri liberi, Cianuri totali, Acido cianidrico	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali, da potabilizzare), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati.	Acidità e Alcalinità	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali, da potabilizzare), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati.	Clorobenzeni: 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali, da potabilizzare), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati.	Clorobenzeni: Monoclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali, da potabilizzare), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati.	Composti Organici Volatili: bromoclorometano, bromodichlorometano, bromoformio, carbonio tetracloruro, cloroformio, dibromoclorometano, dibromoetano, metilene cloruro, triclorofluorometano, 1,2-dibromoetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetano	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali, da potabilizzare), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati.	Composti Organoalogenati: Bromobenzene, Bromometano, Bromoclorometano, Carbonio Tetracloruro, 4-Clorotoluene, 1,2-Dibromo-3-cloropropano, Dibromometano, 1,3-Diclorobenzene, Diclorodifluorometano, 1,3-Dicloropropene, Epicloridrina, 1,1,1,2-Tetracloroetano,	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali, da potabilizzare), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati.	Epicloridrina	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali, da potabilizzare), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati.	Idrocarburi leggeri ? C12	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali, da potabilizzare), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati.	Metalli: Argento, Alluminio, Antimonio Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Litio, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stronzio, Stagno, Tallio, Tellurio, Titanio, Vanadio, Zinco	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali, da potabilizzare), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati.	Metiliterbutilere (MTBE)	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati	Ammine aromatiche: Anilina, Difenilamina, p-Toluidina, o-Anisidina, m,p-Anisidina	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati	Composti Volatili Aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni (BTEX), Stirene, n-ButilBenzene, sec-ButilBenzene, terz-ButilBenzene, IsopropilBenzene, p-IsopropilToluene, n-PropilBenzene, 1,2,4-TrimetilBenzene, 1,3,5-TrimetilBenzene ed altri VOC	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati	Idrocarburi pesanti > C12	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3 cd)pirene, Antracene, Acenafte, Fenantrene, Fl	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati	Idrocarburi totali come n-Esano	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati	Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, Cloronitrobenzeni	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda, di scarico,	Pesticidi clorurati: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, delta-BHC, Eptacloro, Eptacloro epossido, alfa-Clordano, gamma-Clordano, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE,	si

di mare, di piscina, Eluati	Dieldrin, Endosulfan I, Endrin, Endosulfan II, Endrin chetone, Endosulf	
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati	Pesticidi organofosforati: Azinphos methyl, Carbophenothion, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos Metile, Dichlorvos, Ethion, Fenitroton, Malathion, Methidathion, Methyl Parathion, Parathion, Phosalone, Pirimiphos metile, Diazinon, Dursban, Dyfonate.	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati	Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1016, Aroclor 1260	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda, di scarico, di mare, di piscina, Eluati	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali, da potabilizzare), di falda, di scarico, di mare, di piscina, eluati ed acque provenienti da impianti di depurazione	Azoto totale	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di scarico, di mare	Conducibilità	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, minerali), di falda, di scarico, di mare, eluati, piogge acide.	pH	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di piscina	Pseudomonas aeruginosa	si
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda	Residuo fisso a 180°C	si
Acque sotterranee, superficiali, naturali, trattate, per uso industriale, destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, minerali), di falda, di scarico.	Colore	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi fecali	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi totali (secondo tecnica MF)	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi totali (secondo tecnica MPN)	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conteggio colonie a 22°C e 36°C	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Escherichia coli	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Streptococchi fecali ed enterococchi (secondo tecnica MF)	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Streptococchi fecali ed enterococchi (secondo tecnica MPN)	si
Acque superficiali, potabili e di scarico	Torbidità	si
Alimenti ad uso umano di origine vegetale, Succhi di frutta e bevande non alcoliche	Acidi organici: acetico, malico, formico, lattico, propionico, succinico, tartarico, ascorbico, citrico	si
Alimenti, compresi i prodotti destinati ad una alimentazione particolare	Vitamina A (Retinolo) e Vitamina E (Tocoferolo)	si
Alimenti grassi	Pesticidi clorurati: Alaclor, Aldrin, Anilazina, Atrazina, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, delta-BHC, lambda-Cyhalotrin, Eptacloro, Eptacloro epossido, alfa-Clordano, gamma-Clordano, Chlortalonil, Cypermetrina, Deltametrina, Dichlofluamide, Dichloran, 4,4	si
Alimenti grassi (oli di oliva)	Composti minori polari di natura biofenolica (biofenoli totali) e Luteolina, Tirosolo, Apigenina	si
Alimenti non grassi	Ditiocarbammati e Bisolfuri di thiuram	si
Alimenti non grassi	Pesticidi clorurati: Alaclor, Aldrin, Anilazina, Atrazina, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, delta-BHC, lambda-Cyhalotrin, Eptacloro, Eptacloro epossido, alfa-Clordano, gamma-Clordano, Chlortalonil, Cypermetrina, Deltametrina, Dichlofluamide, Dichloran, 4,4	si
Cereali in granella, Sfarinati, Paste alimentari	Tenore di umidità	si
Prodotti alimentari destinati al consumo umano e all'alimentazione animale	Lieviti e Muffe	si
Cereali, Leguminose e prodotti derivati	Ceneri	si
Latte e derivati	Contenuto proteico	si
Mais	Zearalenone, □-Zearalenolo	si
Mais, mandorle, noci brasiliane, arachidi, pistacchio, crema di pistacchio	Aflatossine: B1, B2, G1, G2	si
Mais, Orzo	Ocratossina A	si
Mangimi e foraggi	Azoto ureico	si
Mosti, Vini, Bevande spiritose	Acidità totale	si
Mosti, Vini, Bevande spiritose	Massa volumica a 20°C e densità relativa a 20 °C	si
Mosti, Vini, Bevande spiritose	pH	si
Mosti, Vini, Bevande spiritose	Titolo Alcolometrico Volumico	si
Oli d'oliva e oli di sansa	Esteri metilici degli acidi grassi	si
Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse (burro, margarina ed altri assimilabili)	Cere	si
Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse (burro, margarina ed altri assimilabili)	Steroli: colesterolo, brassicasterolo, campesterolo, stigmasterolo, Beta-sitosterolo, Delta-7-stigmastenolo	si
Oli di oliva	Biofenoli totali, Numero di perossidi	si
Oli di Oliva e oli di sansa	Acidi grassi liberi (acidità)	si
Oli di Oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	si
Prodotti alimentari destinati al consumo umano e all'alimentazione animale	Bacillus cereus (presunto)	si
Prodotti alimentari destinati al consumo umano e all'alimentazione animale	Coliformi a 30°C	si
Prodotti alimentari destinati al consumo umano e all'alimentazione animale	Coliformi a 30°C (MPN)	si
Prodotti alimentari destinati al consumo umano e all'alimentazione animale	Conta colonie a 30°C	si

Prodotti alimentari destinati al consumo umano e all'alimentazione animale	Enterobacteriaceae	si
Prodotti alimentari destinati al consumo umano e all'alimentazione animale	Enterobacteriaceae (secondo tecnica MPN)	si
Prodotti alimentari destinati al consumo umano e all'alimentazione animale	Escherichia coli b-glucuronidasi-positivo	si
Prodotti alimentari destinati al consumo umano e all'alimentazione animale	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	si
Prodotti alimentari surgelati	Coliformi	si
Prodotti alimentari surgelati	Microrganismi aerobi a 30°C	si
Prodotti destinati al consumo umano oppure all'alimentazione degli animali, Campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti	Salmonella spp	si
Prodotti ortofrutticoli	Ditiocarbammati e Thiuramdisolfuri	si
Prodotti petroliferi non usati, usati e trattati, compresi gli oli lubrificanti minerali e sintetici, miscele di oli vegetali, oli isolanti usati e non usati	Policlorobifenili (PCB) totali come somma del contributo di tutti i congeneri	si
Succhi di frutta, Conserve vegetali	Acidità totale	si
Succhi di frutta e di ortaggi	pH	si
Succhi di frutta, Conserve vegetali	Umidità	si
Succhi di frutta e di ortaggi	Acidità titolabile	si
Alimenti di origine vegetale, quali frutta, verdure, cereali e loro derivati	Residui di pesticidi: Carbaryl, Carbofuran, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos methyl, Dimethoate, Methomyl, Thiodicarb, Propoxur, Alaclor, Anilazina, Cypermetrina, Deltametrina, Dichlofluamide, Diazinon, Folpet, Imazalil, Iprodione, Pendimethanil, Permetr	si

Numero di iscrizione 2012/CT/008
Ditta/Ente Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia
Sede legale Via Marinuzzi n. 3, 90129 Palermo
Sede operativa di Catania Via Passo Gravina n. 193 bis, 95100 Catania

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Alimenti	Anaerobi solfito-riduttori (conta)	si
Alimenti	Bacillus cereus presuntivo a 30°C (conta)	si
Alimenti	Batteri psicrotrofi (conta)	si
Alimenti	Campylobacter spp. (ricerca e conta)	si
Alimenti	Carica microbica totale a 30°C	si
Alimenti	Clostridium perfringens (conta)	si
Alimenti	Coliformi (conta)	si
Alimenti	Enterobacteriaceae (conta)	si
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (conta e conta MPN)	si
Alimenti	Escherichia coli O157 (ricerca)	si
Alimenti	Listeria monocytogenes (ricerca e conta)	si
Alimenti	Salmonella spp. (ricerca)	si
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (conta)	si
Alimenti	Vibrio parahaemolyticus e Vibrio cholerae (Ricerca)	si
Alimenti	Yersinia enterocolitica presuntiva (ricerca)	si
Alimenti con aw < uguale o > 0,95	Lieviti e muffe (conta)	si
Alimenti previa cottura	Listeria monocytogenes (conta MPN)	si
Carni e prodotti carni	Pseudomonas spp.	si
Carne e uova	Inibenti (ricerca)	si
Latte	Microrganismi psicrotrofi 21°C (conta - metodo rapido)	si
Latte e derivati	Lieviti e muffe a 25°C	si
Latte e Prodotti derivati	Enterobacter sakazakii (ricerca)	si
Miele	Analisi melissopalnologica (0-2000) / 10g)	si
Mitilo (Mytilus spp). e Ostrica (Ostrea spp)	Marteilia (ricerca) metodo citologico e istologico	si
Pesci	Larve di Anisakis	si
Pesci	Vibrio spp.	si
Tessuto muscolare striato di specie animali recettive	Larve Trichinella spp. (digestione enzimatica)	si
Alimenti	Attività dell'acqua Aw	in corso
Ostrica (Ostrea edulis)	Bonamia sp. (metodo istologico)	in corso

Numero di iscrizione 2012/CT/009
Ditta/Ente Laboratorio Nucleo Chimico Mediterraneo del Dott. Bruno Catara
Sede legale Via Firenze n. 160, 95128 Catania
Sede operativa di Catania Via Firenze n. 160, 95128 Catania

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque a basso contenuto di batteri (acque per consumo umano)	Legionella	si
Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi totali, Escherichia coli	si
Acque destinate al consumo umano	Colonie a 22°C e a 37°C	si
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi intestinali	si
Acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	si
Acque destinate al consumo umano	Cianuri	si
Acque destinate al consumo umano	Cromo VI	si
Acque potabili	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Boro, Bario, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Selenio, Tallio, Stagno, Vanadio, Zinco	si
Acque potabili	Sodio, Potassio, Calcio, Magnesio	si
Acque potabili	Fluoruro, Cloruro, Nitrato, Solfato	si
Agrumi, Pesche, Uva da vino e da tavola	Azinphos-ethyl, azinphos-methyl, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, dimethoate, heptenophos, malathion, methidathion, parathion, pirimiphos-methyl	si
Alimenti e mangimi per animali: carne e prodotti a base di carne, latte e prodotti del latte	Enterobacteriaceae	si
Alimenti e mangimi per animali: carne e prodotti a base di carne, latte e prodotti del latte	Stafilococchi coagulasi positivi (S. aureus e altre specie)	si
Alimenti e mangimi per animali: carne e prodotti a base di carne, pesci e prodotti della pesca, latte e prodotti del latte, uova e prodotti delle uova, paste e torte, farine, chicchi di cereali integrali, sottoprodotti dei cereali, mangimi per animali	Conta colonie 30 °C	si
Alimenti e mangimi per animali: carne e prodotti a base di carne, pesci e prodotti della pesca, prodotti sgucciati di crostacei e molluschi cotti; latte e prodotti del latte, uova e prodotti delle uova, paste e torte, farine, chicchi di cereali integrali, sottoprodotti dei cereali, mangimi per animali e p	Escherichia coli beta-glucuronidase positivo	si
Alimenti e mangimi per animali: carne e prodotti a base di carne, pesci e prodotti della pesca, latte e prodotti del latte, uova e prodotti delle uova, paste e torte, farine, chicchi di cereali integrali, sottoprodotti dei cereali, mangimi per animali	Listeria monocytogenes	si
Alimenti e mangimi per animali: carne e prodotti a base di carne, pesci e prodotti della pesca, latte e prodotti del latte, uova e prodotti delle uova, paste e torte, farine, chicchi di cereali integrali, sottoprodotti dei cereali, mangimi per animali	Stafilococchi coagulasi positivi (S. aureus e altre specie)	si
Alimenti e mangimi per animali: carne e prodotti a base di carne, pesci e prodotti della pesca, latte e prodotti del latte, uova e prodotti delle uova, paste e torte, farine, chicchi di cereali integrali, sottoprodotti dei cereali, mangimi per animali	Salmonella spp.	si
Alimenti e mangimi per animali con Aw<=/=0,95: frutta secca, torte, marmellata, carne essiccata, pesce sotto sale, grano, cereali e prodotti di cereali, farine, noccioline, spezie e condimenti; uova, carne, latticini (eccetto il latte in polvere), frutta, vegetali, cibi freschi	Lieviti e Muffe	si
Alimenti e mangimi per animali: uova e prodotti delle uova, paste e torte, farine, chicchi di cereali integrali, sottoprodotti dei cereali, mangimi per animali e pannello per bovini	Bacillus cereus presunto	si
Oli d'oliva, oli di sansa	Acidi grassi liberi	si
Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	si
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi	si
Superfici, attrezzature, utensili	Bacillus cereus presunto	si
Superfici, attrezzature, utensili	Colonie a 30°C	si
Superfici, attrezzature, utensili	Escherichia coli beta-glucuronidase positivo	si
Superfici, attrezzature, utensili	Lieviti e Muffe	si
Superfici, attrezzature, utensili	Listeria monocytogenes	si
Superfici, attrezzature, utensili	Salmonella spp.	si
Superfici, attrezzature, utensili	Stafilococchi coagulasi positivi (S. aureus e altre specie)	si
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, di scarico, superficiali, acque di lisciviazione, rifiuti liquidi, eluati	Conduttività	in corso
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, di scarico, superficiali, acque di lisciviazione, rifiuti liquidi, eluati	pH	in corso
Acque destinate al consumo umano	Torbidità	in corso
Acque destinate al consumo umano	Colore, Odore, Sapore	in corso
Acque destinate al consumo umano	Bromato	in corso
Acque destinate al consumo umano	Clorito	in corso

Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, reflue, rifiuti liquidi, acquosi ed eluati	Composti organici non volatili: MTBE, benzene, toluene, o-m-p xileni, etilbenzene, stirene, cumene	in corso
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, reflue, rifiuti liquidi, acquosi ed eluati	Alifatici clorurati cancerogeni, non cancerogeni, alogenati cancerogeni : Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2 Dicloroetano, 1,1 Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1 Dicloroetano, 1,2 Dicloroetilene, 1,1,1	in corso
Acque destinate al consumo umano	Acrilammide	in corso
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, reflue, rifiuti liquidi, acquosi ed eluati	Composti organici semivolatili: Clorobenzeni: 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene Fenoli: 2-sec-Butil-4,6-dinitrofenolo, 2-Clorofenolo, 4-Cloro-3-metilfenolo, 2,4-Diclorofe	in corso
Alimenti di origine vegetale, quali frutta, verdure, cereali e loro derivati	CARBAMMATI: Aldicarb, Bendiocarb, Benfuracarb, Carbaril, Carbofuran, Carbosulfan, Dietofencarb, Ethiofencarb, Fenothiocarb, Fenoxycarb, Furathiocarb, Iprovalicarb, Methiocarb, Methomyl, Oxamyl, Pirimicarb, Promecarb, Propamocarb, Propoxur, Thiodicarb; TRI	in corso
Acque	Campionamento per analisi microbiologiche	in corso
Acque	Campionamento	in corso

Numero di iscrizione 2012/EN/001
Ditta/Ente Laboratorio Sicilab s.a.s. di Velardita Rosario & C.
Sede legale Via Filippo Guccio n. 14, 94015 Piazza Armerina (EN)
Sede operativa Via Filippo Guccio n. 14, 94015 Piazza Armerina (EN)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano, acqua di piscina	Conta colonie a 22 e 36 °C	si
Acque destinate al consumo umano, acqua di piscina	Conta Enterococchi intestinali	si
Acque destinate al consumo umano, acqua di piscina	Conta Escherichia Coli e batteri coliformi	si
Acque destinate al consumo umano, acqua di piscina	Conta Pseudomonas aeruginosa	si
Alimenti	Conta coliformi totali a 37°C	si
Alimenti	Conta escherichia coli beta-glucuronidasi - positivo	si
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus auerus ed altre specie)	si
Superfici ed utensili	Conta coliformi totali a 37°C	si
Superfici ed utensili	Conta escherichia coli beta-glucuronidasi - positiva	si
Superfici ed utensili	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus auerus ed altre specie)	si

Numero di iscrizione 2012/EN/002
Ditta/Ente Dittaino Analisi Chimiche di Anna Daniela Catalano Puma
Sede legale Palazzina A.S.I. Z.I. Dittaino, 94010 Assoro (EN)
Sede operativa Palazzina A.S.I. Z.I. Dittaino, 94010 Assoro (EN)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano	Conta microbica totale	in corso
Acque destinate al consumo umano	Conta di Enterococchi intestinali	in corso
Acque destinate al consumo umano	Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	in corso
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus aureus e altre specie)	in corso
Alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	in corso
Alimenti	Conta Carica microbica totale	in corso
Alimenti	Conta Coliformi	in corso
Superfici ed utensili	Conta Carica microbica totale	in corso
Superfici ed utensili	Conta Coliformi	in corso

Numero di iscrizione 2012/ME/001
Ditta/Ente Laboratorio M. G. B. & C. s.n.c.
Sede legale Via delle Officine n. 27, 98040 Venetico Marina (ME)
Sede operativa Via delle Officine n. 27, 98040 Venetico Marina (ME)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
acque da destinare o destinate al consumo umano	enterococchi	in corso
acque da destinare o destinate al consumo umano	conteggio delle colonie su AGAR a 22 °C e 37 °C	in corso
superfici, attrezzature, utensili	stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus aureus e altre sp.)	in corso
superfici, attrezzature, utensili	ricerca salmonella spp.	in corso
superfici, attrezzature, utensili	escherichia coli	in corso
superfici, attrezzature, utensili	ricerca listeria monocytogenes	in corso
acque da destinare o destinate al consumo umano	determinazione del pH	in corso
acque da destinare o destinate al consumo umano	determinazione della temperatura	in corso
acque da destinare o destinate al consumo umano	determinazione della conducibilita'	in corso
acque da destinare o destinate al consumo umano	determinazione degli anioni; cloruri, fluoruri, nitrati, solfati, nitrito, bromuro, fosfati	in corso
acque da destinare o destinate al consumo umano	determinazione cationi: calcio, litio, magnesio potassio e sodio	in corso

Numero di iscrizione 2012/ME/002
Ditta/Ente Laboratorio Analisi Cliniche Filippo Genovese di C. Genovese e C. s.a.s.
Sede legale Via Roma n. 77, 98051Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
Sede operativa Via Roma n. 69, 98051Barcellona Pozzo di Gotto (ME)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
		si
Acqua destinata ad uso umano, acque di falda e superficiali	Ammonio, Calcio, Cloruri	si
Acqua destinata ad uso umano, acque di falda e superficiali	Conta Coliformi	si
Acqua destinata ad uso umano, acque di falda e superficiali	Conta Enterococchi	si
Acqua destinata ad uso umano, acque di falda e superficiali	Conta Escherichia Coli	si
Acqua destinata ad uso umano, acque di falda e superficiali	Conta microbica totale a 22° e 36°	si
Acqua destinata ad uso umano, acque di falda e superficiali	Conta Pseudomonas aeruginosa	si
Acqua destinata ad uso umano, acque di falda e superficiali	Magnesio, Potassio, Sodio	si
Acqua destinata ad uso umano, acque di falda e superficiali	Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati	si
Acqua destinata ad uso umano, acque di falda e superficiali	PH	si
Acque di scarico	Ammonio, Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio	si
Acque di scarico	PH	si
Acque potabili	Cadmio, Cobalto, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	si
Alimenti	Coliformi	si
Alimenti	Conta carica microbica totale	si
Superfici, utensili	Conta carica microbica totale	si
Superfici, utensili	Conta Coliformi	si

Numero di iscrizione 2012/ME/003
Ditta/Ente Laboratorio MICROCHEM s.r.l.
Sede legale C.da Filippello s.n., 98069 Sinagra (ME)
Sede operativa C.da Filippello sn, 98069 Sinagra (ME)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque	Enterococchi intestinali	in corso
Acque	Escherichia coli e Coliformi	in corso

Acque	Microrganismi a 22° C e a 36° C	in corso
Alimenti	Coliformi totali	in corso
Alimenti	Enterobacteriaceae	in corso
Alimenti	Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	in corso
Alimenti	Lieviti e Muffe	in corso
Alimenti	Microrganismi a 30° C	in corso
Alimenti	Salmonella spp	in corso
Alimenti	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre sp.)	in corso
Superfici e Utensili	Coliformi totali	in corso
Superfici e Utensili	Enterobacteriaceae	in corso
Superfici e Utensili	Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	in corso
Superfici eUtensili	Lieviti e Muffe	in corso
Superfici e Utensili	Microrganismi a 30° C	in corso
Superfici e Utensili	Salmonella spp	in corso
Superfici e Utensili	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	in corso

Numero di iscrizione 2012/ME/004
Ditta/Ente Laboratorio TETRALAB s.r.l.
Sede legale Via Libertà n. 38, 98042 Pace del Mela (ME)
Sede operativa Via Libertà n. 38, 98042 Pace del Mela (ME)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta colonie a 22 e 36 °C	si
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta Enterococchi intestinali	si
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta Escherichia coli e coliformi	si
Carne e prodotti a base di carne	pH	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Attività dell'acqua	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Conta Coliformi	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Conta Enterobacteriacee	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Ricerca Listeria monocytogenes	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Conta colonie a 30°C	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Ricerca Salmonella spp	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	si
Superfici, Utensili	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	si
Superfici, Utensili	Conta Coliformi	si
Superfici, Utensili	Conta Enterobacteriacee	si
Superfici, Utensili	Conta colonie a 30°C	si
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Campionamento per analisi microbiologiche	si

Numero di iscrizione 2012/ME/005
Ditta/Ente Laboratorio CAPONE LAB s.r.l.
Sede legale Via dei tigli n. 2, 98057 Milazzo (ME)
Sede operativa Via dei tigli n. 2, 98057 Milazzo (ME)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque naturali e di scarico	Concentrazione ioni H+	si
Acque naturali (superficiali, sotterranee e di mare), trattate e di scarico	Ferro	si
Acque naturali (superficiali, sotterranee e di mare), trattate e di scarico	Rame	si

Numero di iscrizione 2012/PA/001
Ditta/Ente Laboratorio SO.GEST.AMBIENTE S.N.C. di Giambelluca Carolina Valentina & C.
Sede legale Via Puglisi Bertolino n. 21, 90139 Palermo
Sede operativa Via Puglisi Bertolino n. 21, 90139 Palermo

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
acqua destinata al consumo umano	Carica microbica a 22 °C e 37 °C	si
acqua destinata al consumo umano	E. coli e coliformi a 37 °C	si
acqua destinata al consumo umano	enterococchi intestinali	si
acqua destinata al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	si
alimenti destinati al consumo umano	Microrganismi a 30°C	si
alimenti destinati al consumo umano	Stafilococchi coagulasi-positivi	si
alimenti destinati al consumo umano	E. coli beta-glucuronidase-positivi	si
alimenti destinati al consumo umano	Coliformi	si
alimenti destinati al consumo umano	Listeria monocytogenes	si
alimenti destinati al consumo umano	Enterobatteriacee	si
Superfici, utensili e attrezzature	Enterobatteriacee	si
Carcasse di bovini, ovini, caprini ed equini	enterobatteriacee	si
superfici, attrezzature, utensili	microrganismi a 30 °C	si
superfici, attrezzature, utensili	coliformi	si
Carcasse di bovini, ovini, caprini ed equini	salmonella spp	si

Numero di iscrizione 2012/PA/002
Ditta/Ente Dott. Morello Antonino - Studio Professionale e Laboratorio di Ricerca
Sede legale Via Pindemonte n. 41, 90129 Palermo
Sede operativa Via Pindemonte n. 41, 90129 Palermo

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli e Batteri coliformi a 37 °C	in corso
Acque destinate al consumo umano e liquidi di dialisi	Germi Mesofili aerobi a 22°C e 36°C	in corso
Superfici e utensili	Carica Batterica Totale, Enterobatteriaceae	in corso
Alimenti	Escherichia coli	in corso

Numero di iscrizione 2012/PA/003
Ditta/Ente Laboratorio Bromatos s.n.c.
Sede legale Via Quinta casa n. 12, 90142 Palermo
Sede operativa Via Quinta casa n. 12, 90142 Palermo

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque	Anioni (Cloruro, clorito)	si
Acque	Colore	si
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di sorgente, acque di piscina, acque per dialisi	Ammonio	si
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di sorgente, acque di piscina, acque per dialisi	Anioni (Fluoruro, clorito, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, fosfato, solfato)	si
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di sorgente, acque di piscina, acque per dialisi	Batteri Coliformi a 37°C	si
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di sorgente, acque di piscina, acque per dialisi	Colore	si
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di sorgente, acque di piscina, acque per dialisi	Conduttività elettrica	si
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di sorgente, acque di piscina, acque per dialisi	Conteggio colonie a 22°C e 37°C	si
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di sorgente, acque di piscina, acque per dialisi	Durezza totale	si
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di sorgente, acque di piscina, acque per dialisi	Escherichia coli	si

Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di sorgente, acque di piscina, acque per dialisi	pH	si
Acque destinate al consumo umano	Conteggio colonie a 36°C e 22°C	si
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli e Coliformi	si
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali e sotterranee	Residuo fisso 180°C	si
Acque destinate al consumo umano, al consumo domestico, acqua potabile, acqua minerale naturale, acqua di pozzo e di falda, acqua di piscina	Indice di permanganato (Ossidabilità)	si
Acque di scarico, superficiali, sotterranee	Cloruro	si
Acque dolci e di scarico	Solidi sedimentabili	si
Acque dolci e di scarico	Solidi totali disciolti 180°C	si
Acque dolci naturali, acque trattate e di scarico	Anioni (Fluoruro, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, fosfato, solfato) (Fosfato 1÷20 mg/L)	si
Acque dolci, naturali, di mare, sotterranee	Azoto ammoniacale	si
Acque naturali, acque trattate, di scarico	Azoto nitrico	si
Acque naturali destinate al consumo umano ed industriali	Durezza	si
Acque naturali, di mare e di scarico	Azoto nitroso	si
Acque naturali, di mare e di scarico	Fosforo (come ortofosfato solubile) (? 0,02 mg/L)	si
Acque naturali, di mare e di scarico	Fosforo totale (? 0,10 mg/L)	si
Acque naturali e di scarico	Alcalinità come CaCO ₃ mg/L	si
Acque naturali e di scarico	pH	si
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	si
Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	si
Acque potabili, acque per uso umano (calda, fredda, lavaggio), acque di piscina, acque di condensa e di sgocciolamento	Legionella	si
Acque potabili, acque sotterranee, acque di superficie, acqua di mare, acque di scarico, percolato di discarica	Anioni (Fluoruro, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, fosfato, solfato) (Fluoruro 0,2÷20 mg/L -Cloruro 0,1÷100 mg/L - Nitrito 0,1÷10 mg/L -Bromuro 0,1÷10mg/L -Nitrato 0,1 ÷100 mg/L -Fosfato 1÷20 mg/L -Solfato 0,1÷100 mg/L)	si
Acque superficiali, di scarico, sotterranee, di mare	Conducibilità	si
Alimenti uso umano	Coliformi totali	si
Alimenti uso umano	Conteggio colonie a 30°C	si
Alimenti uso umano	Enterobacteriaceae (Enterobatteri)	si
Alimenti uso umano	Escherichia coli beta-glucuronidase positive	si
Alimenti uso umano	Listeria monocytogenes	si
Alimenti uso umano	Salmonella spp	si
Superficie di carcasse animali	Conteggio colonie a 30°C	si
Superficie di carcasse animali	Enterobacteriaceae (Enterobatteri)	si
Superficie di carcasse animali	Listeria monocytogenes	si
Superficie di carcasse animali	Salmonella spp	si
Prodotti per l'alimentazione umana (esclusi latte crudo, latte in polvere e bevande, frutta e vegetali, prodotti della pesca)	Escherichia coli	si

Numero di iscrizione 2012/PA/004
Ditta/Ente Laboratorio Analisi Cliniche Dott.ssa Rosalia Balistreri & C. s.a.s.
Sede legale Corso Butera n. 105, 90011 Bagheria (PA)
Sede operativa Corso Butera n. 105, 90011 Bagheria (PA)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Analisi microbiologica acqua	Coliformi	si
Analisi microbiologica acqua	Microrganismi a 36°C	si
Analisi microbiologica acqua	Microrganismi a 22°C	si
Analisi microbiologica acqua	Enterococchi intestinali	si
Analisi microbiologica acqua	Escherichia Coli	si
Analisi su alimenti	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positiva	si
Analisi su alimenti	Listeria monocytogenes ed altre specie Listeria	si
Analisi su alimenti	Metodo orizzontale per la ricerca della Salmonella spp	si
Analisi su alimenti	Istamina	si
Analisi su alimenti	Listeria monocytogenes ed altre specie Listeria	si

Analisi su alimenti	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positiva	si
Analisi su alimenti	Metodo orizzontale per la ricerca della Salmonella spp	si
Analisi su alimenti	microrganismi a 30°C	si
Analisi su alimenti	Coliformi a 30°C	si
Analisi su alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi(Staph. aureus e altre sp.) 37° C	si
Analisi su alimenti	Cloruro di Sodio	si
Analisi su alimenti	Tenore di umidità	si
Ricerche su sponge-bag	Listeria monocytogenes ed altre specie Listeria	si
Ricerche su sponge-bag	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positiva	si
Ricerche su sponge-bag	Coliformi a 30°C	si
Ricerche su sponge-bag	Metodo orizzontale per la ricerca della Salmonella spp	si
Ricerche su tampone di superficie	Stafilococchi coagulasi positivi(Staph. aureus e altre sp.) 37° C	si
Ricerche su tampone di superficie	microrganismi a 30°C	si
Ricerche su tampone di superficie	Listeria monocytogenes ed altre specie Listeria	si
Ricerche su tampone di superficie	Metodo orizzontale per la ricerca della Salmonella spp	si
Ricerche su tampone di superficie	Coliformi a 30°C	si
Ricerche su tampone di superficie	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positiva	si

Numero di iscrizione 2012/PA/005
Ditta/Ente Laboratorio Curcio
Sede legale Corso Calatafimi n. 941, 90129 Palermo
Sede operativa Corso Calatafimi n. 941, 90129 Palermo

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta Legionella	in corso
Acque per il consumo umano e di piscina	Conta escherichia coli e batteri coliformi	in corso
Acque destinati per il consumo umano e di piscina	Conta colonie a 22 °C e 37 °C	in corso
Acque potabili e di piscina	Conta enterococchi intestinali	in corso
Acque	Spore anaerobiosi Solfito-riduttori (Clostridia)	in corso
Acque imbottigliate, di piscina e/o destinate al consumo umano	Conta Pseudomonas Aeruginosa	in corso
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Cloruri	in corso
Acque superficiali, sotterranee, di scarico e di mare	Conducibilità	in corso
Acque naturali (destinate al consumo umano ed industriali)	Durezza	in corso
Acque naturali e di scarico	Ph	in corso
Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali (SST)	in corso
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	in corso
Acque potabili e superficiali	Residuo fisso a 180 °C	in corso
Acque superficiali, di fiumi, di lago, ed acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Escherichia coli	in corso
Alimenti	Conta delle colonie a 30 °C	in corso
Alimenti	Conta enterobacteriaceae	in corso
Alimenti	Conta Escherichia coli Beta glucuronidasi positivi	in corso
Alimenti	Conta Listeria monocytogenes	in corso
Alimenti	Salmonella spp.	in corso
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi	in corso
Carcasse animali	Microrganismi a 30 °C	in corso
Carcasse animali	Enterobatteriaceae	in corso
Carcasse animali	Salmonella	in corso
Superfici	Microrganismi a 30 °C	in corso
Superfici	Coliformi totali	in corso
Tamponi utilizzati per raccogliere biofilm ed altro materiale adeso alle pareti di tubature sbocco di rubinetti, filtri rompigetto, interno del bulbo delle docce, tamponi su filtri da impianti di climatizzazione	Ricerca Legionella	in corso

Numero di iscrizione 2012/PA/006
Ditta/Ente Laboratorio Eco Consult di Antonino Conciauro s.n.c.
Sede legale Via Provinciale n. 81, 90044 Carini (PA)
Sede operativa Via Provinciale n. 81, 90044 Carini (PA)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque	Azoto ammoniacale	in corso
Acque	Nitriti	in corso
Acque	PH	in corso
Acque	Conducibilità elettrica a + 25°C	in corso
Acque	Carica batterica a 37 e 22 °C	in corso
Acque	Cloro attivo	in corso
Acqua di piscina	Cloro attivo combinato	in corso
Acque	Escherichia Coli e batteri coliformi	in corso
Acque di dialisi	Lal test - Endotossina	in corso
Alimenti	Carica batteria a 30 °C	in corso
Alimenti	Coliformi totali	in corso
Alimenti	E. Coli	in corso
Alimenti	Enterobatteriacee	in corso
Alimenti	Listeria M.	in corso
Alimenti	Salmonella spp	in corso
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivo	in corso
Superficie	Carica batteria a 30 °C	in corso
Superficie	Enterobatteriacee	in corso

Numero di iscrizione 2012/PA/007
Ditta/Ente Laboratorio Ambiente s.n.c. dei Dott.ri V. Arrigo e V. Bellavia
Sede legale Via Castellana n.2, 90018 Termini Imerese (PA)
Sede operativa Via Castellana n.2, 90018 Termini Imerese (PA)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque sotterranee	Conta Coliformi ed Escherichia coli	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque sotterranee	Conta degli Stafilococchi Patogeni	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque sotterranee	Conta della Pseudomonas Aeruginosa	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque sotterranee	Conta Enterococchi	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque sotterranee	Conta Microrganismi a 22 °C e 37 °C	si
Alimenti	Conta Enterobatteriacee	si
Alimenti	Conteggio delle colonie aerobiche a 30°C	si
Alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	si
Alimenti Aw > 0,95	Conta Lieviti e Muffe	si
Alimenti Aw ? 0,95	Conta Lieviti e Muffe	si
Carcasse di bovini, ovini, caprini equini, suini	Conta Enterobatteriacee	si
Carcasse di bovini, ovini, caprini equini, suini	Conteggio delle colonie aerobiche a 30° C	si
Superfici ed utensili	Conta Enterobatteriacee	si
Superfici ed utensili	Conta Enterobatteriacee, Conta Microorganismi a 37° C	si
Superfici ed utensili	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	si
Superfici ed utensili	Conta Lieviti e Muffe	si
Superfici ed utensili	Conteggio delle colonie aerobiche a 30°C	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque sotterranee	Campionamento	si

Numero di iscrizione 2012/PA/008
Ditta/Ente Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia
Sede legale Via Marinuzzi n. 3, 90129 Palermo
Sede operativa di Palermo Via Marinuzzi n. 3, 90129 Palermo

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Alimenti	Alimenti irraggiati (Elettroforesi del DNA cellulare)	si
Alimenti	Enterotossine stafilococciche(ELFA)	si
Alimenti	Escherichia coli O157 (ELFA) (ricerca)	si
Alimenti	Anaerobi solfito-riduttori (conta)	si
Alimenti	Bacillus cereus presuntivo a 30°C (conta)	si
Alimenti	Batteri psicrotrofi (conta)	si
Alimenti	Campylobacter spp. (ricerca e conta)	si
Alimenti	Carica microbica totale a 30°C	si
Alimenti	Clostridium botulinum e tossine	si
Alimenti	Clostridium perfringens (conta)	si
Alimenti	Coliformi (conta)	si
Alimenti	Enterobacteriaceae (Conta)	si
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (conta MPN)	si
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (conta)	si
Alimenti	Escherichia coli O157 (ricerca)	si
Alimenti	Listeria monocytogenes (conta)	si
Alimenti	Listeria monocytogenes (RT-PCR)	si
Alimenti	Salmonella spp. (ICS)	si
Alimenti	Salmonella spp. (ricerca)	si
Alimenti	Salmonella spp. (RT-PCR)	si
Alimenti	Shigella spp.(ricerca)	si
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (conta)	si
Alimenti	Vibrio parahaemolyticus e Vibrio cholerae (Ricerca)	si
Alimenti	Vibrio spp. (ricerca)	si
Alimenti	Yersinia enterocolitica presuntiva (ricerca)	si
Alimenti	Listeria monocytogenes (ELFA)	si
Alimenti	Costituenti di origine animale	si
Alimenti contenenti ossa	Alimenti irraggiati (Risonanza di spin elettronico ESR)	si
Alimenti di origine vegetale	Residui di pesticidi: Aldrin, Azinphos Methyl, BHC-alpha, BHC-beta, BHC-delta, BHC-gamma (Lindane), Bioallethrine, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorpyrifos Methyl, Chlorpyrifos, Chlorthiophos, Coumaphos, Cyfluthrine, Cypermethrine, DDD-o,p', DDD-p,p'	si
Alimenti di Origine Vegetale non trasformati	Cadmio	si
Alimenti di Origine Vegetale non trasformati	Piombo	si
Alimenti	Aflatossina B1	si
Alimenti	Cadmio	si
Alimenti	Carbadox, Olaquinox	si
Alimenti	Chinoloni: Difloxacin, Enrofloxacin, Norfloxacin, Ciprofloxacina, Acido Oxolinico, Flumechina, Acido Nalidixico	si
Alimenti	Coccidiostatici: Nicarbazina, Robenidina	si
Alimenti	Mercurio	si
Alimenti	Metilclorpirindolo	si
Alimenti	Nifursol	si
Alimenti	Nitrofuranci: Nitrofurazone, Furazolidone, Furaladone	si
Alimenti	Ocratossina A	si
Alimenti	Pesticidi organo clorurati : Metossicloro, Aldrin, trans-Clordano, 2,4-DDT, 4,4-DDT, 4,4-DDE, 2,4-DDD, 4,4-DDD, Dieldrin, Piombo	si
Alimenti	Policlorobifenili non diossina simili: PCB#28, PCB#52, PCB#101, PCB#138, PCB#153, PCB#180, PCB#95, PCB#99, PCB#105, PCB#110, PCB#118, PCB#146, PCB#149, PCB#	si

	151, PCB#170, PCB#177, PCB# 183, PCB#187	
Alimenti	Sulfamidici: Sulfamonometossina, Sulfaclopiridazina, Sulfametossipiridazina, Sulfachinosalina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfatiazolo, Sulfadimetossina	si
Alimenti previa cottura	Listeria monocytogenes (conta MPN)	si
Cacao e cioccolato	Impurità solide (filth test)	si
Carni e prodotti della pesca	Azoto volatile totale	si
Cereali, mangimi e materie prime	Deossinivalenolo	si
Cereali, mangimi e materie prime	Fumosine: FB1+FB2+FB3	si
Farina	Allossano	si
Formaggi e ricotta	Acido sorbico e Acido benzoico	si
Latte	Acidità titolabile (0,7-10 °SH/50ml)	si
Latte	Aflatossina M1	si
Latte	Carica batterica totale (4000 – 7.582.000 ufc/ml)	si
Latte	Cellule somatiche (5.000-10.000.000 cellule/ml)	si
Latte	Cloramfenicolo (Presenza / assenza)	si
Latte	Corynebacterium spp. (Presenza/ assenza)	si
Latte	Escherichia coli (Presenza/ assenza)	si
Latte	Grasso (0,4-12%), proteine (0,4-8%), lattosio (0,4-8%)	si
Latte	pH (4.00-9.00 unità pH)	si
Latte	Pseudomonas spp. (Presenza/ assenza)	si
Latte	Punto di congelamento (da -0,408 a -0,600 °C)	si
Latte	Stafilococchi spp. (Presenza/ assenza)	si
Latte	Streptococchi spp. (Presenza/ assenza)	si
Latte	Streptococcus agalactiae e streptococcus dysgalactiae (Presenza / assenza)	si
Latte	Urea (4-100 mg/dl)	si
Latte e derivati	Avermectine	si
Latte e derivati	Brucella spp.(ricerca)	si
Latte e derivati	Enterococchi (conta) (>1ufc/ml >1ufc/g)	si
Latte e derivati	Enterotossine stafilococciche (ELFA)	si
Latte e derivati	Pseudomonas spp.	si
Latte e prodotti derivati	Enterobacter sakazakii (ricerca)	si
Latte in polvere, condensato e crema dolce	Impurità solide (filth test)	si
Miele	Cloramfenicolo	si
Miele	Contenuto di acqua	si
Miele	Idrossimetifurfurale	si
Miele	Impurità solide (filth test)	si
Miele	pH, acidità libera, acidità combinata, acidità totale	si
Miele	Piretroidi: Fenprothrin, Cyalothrin, Permethrin, Cypermethrin, Flucythrinate, Deltamethrin	si
Miele	Policlorobifenili non diossina simili: PCB#28, PCB#52, PCB#101, PCB#138, PCB#153, PCB#180, PCB#95, PCB#99, PCB#105, PCB#110, PCB#118, PCB#146, PCB#149, PCB#151, PCB#170, PCB#177, PCB# 183, PCB#187	si
Miele	Sostanze insolubili in acqua	si
Miele	Streptomina, Diidrostreptomina	si
Miele	Tetracicline: Tetraciclina, Oxitetraciclina, Clortetraciclina, Doxiciclina	si
Molluschi bivalvi	Acido domoico	si
Molluschi bivalvi,echinodermi,tunicati e gasteropodi marini	Biotossine liposolubili	si
Molluschi bivalvi,echinodermi,tunicati e gasteropodi marini	Biotossine PSP (Paralytic shellfish poison)	si
molluschi eduli lamellibranchi,vegetali, acque, tamponi ambientali, sedimenti marini, fanghi, reflui, lisati di colture cellulari, ceppi virali	RT-PCR per la diagnostica del virus dell'epatite A	si
Muscolo	Chinoloni: Acido Oxolinico, Norfloxacin, Ciprofloxacina, Acido Nalidixico, Enrofloxacin, Flumechina, Difloxacina	si
Muscolo	Cloramfenicolo	si
Muscolo	Etinilestradiolo	si
Muscolo	Macrolidi: Tilosina, Spiramicina	si
Muscolo	Sulfamidici: sulfamerazina, sulfachinosalina, sulfadoxin, sulfametossipiridazina,sulfamonometossina, sulfapiridina, sulfaclopiridazina, sulfatiazolo, sulfadimetossina,	si

	sulfametazina	
Muscolo	Tetraciline: Oxitetraciclina, Tetraciclina, Clortraciclina, Doxiciclina	si
Muscolo	Zeranolo e metaboliti	si
Muscolo bovino,suino,ovi-caprino / uova	Coccidiostatici: Nicarbazina, Robenidina	si
Muscolo di pesce, volatili, suini, bovini, ovini e caprini	Cloramfenicolo	si
Pesci	Larve di Anisakis	si
Pesci tropicali e relativa acqua di mantenimento	Vibrio cholerae	si
Pomodoro e derivati	Impurità solide (filth test)	si
Prodotti carnei	Acido L-ascorbico	si
Prodotti carnei	Nitriti e Nitrati	si
Prodotti carnei	Solfiti	si
Prodotti della pesca	Cadmio	si
Prodotti della pesca	Istamina	si
Prodotti della pesca	Mercurio	si
Prodotti della pesca	Nematodi appartenenti alla famiglia Anisakidae (presenza/Assenza)	si
Prodotti della pesca	Piombo	si
Prodotti della pesca	Solfiti	si
Sfarinati e prodotti di trasformazione	Impurità solide (filth test)	si
Specie ittiche	Aeromonas hydrophila (Isolamento ed identificazione) (Presenza / assenza)	si
Specie ittiche	Photobacterium damsela subsp. piscicida (Isolamento ed identificazione) (Presenza / assenza)	si
Specie ittiche	Vibrio anguillarum (Isolamento ed identificazione) (Presenza / assenza)	si
Tessuto muscolare striato di specie animali recettive	Larve di Trichinella spp. (metodo Tricomatic)	si
Tessuto muscolare striato di specie animali recettive	Larve Trichinella spp. (digestione enzimatica)	si
Uova	Chinolonici: Difloxacin, Enrofloxacin, Norfloxacin, Ciprofloxacina, Acido Oxolinico, Flumechina, Acido Nalidixico	si
Uova	Macrolidi: Tilosina	si
Ricotta	sostanze amidacee	in corso
Formaggio	Umidità	in corso
Formaggio	Materia grassa	in corso
Formaggio	Tenore proteico	in corso
Formaggio	Cloruri	in corso
Miele	esteri fosforici (Dichlorvos, Ethoprophos, Dimetoate, Diazinon, Disulfoton, Chlorpyrifos, Methidation, Prothios, Ethion, Chlorthiophos, Azinphos Methyl, Coumaphos)	in corso
Latte	Aflatossina M1	in corso
Alimenti	glutine	in corso
Alimenti	proteine dell'uovo	in corso
Alimenti	beta-lattoglobulina	in corso
Alimenti	proteine di crostaceo	in corso
Alimenti	DNA di mollusco	in corso
Formaggi	grasso, proteine, umidità, sale(NaCl)	in corso
Acqua potabile	Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati	in corso
Acque potabili	pH	in corso
Acque potabili	Floruri	in corso

Numero di iscrizione 2012/RG/001
Ditta/Ente Laboratorio Analisi Dott.sse Arezzo-Scribano -Campo
Sede legale Via Matteotti n. 74, 97100 Ragusa
Sede operativa Via Matteotti n. 74, 97100 Ragusa

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Prodotti alimentari per consumo umano	Conta Microrganismi a 30°	si
Tamponi di superficie	Conta Microrganismi a 30°	si
Tamponi su carcasse	Conta Microrganismi a 30°	si
Prodotti alimentari per consumo umano	Salmonella spp	si
Tamponi su superficie	Salmonella spp	si
Tamponi su carcasse	Salmonella spp	si
Prodotti alimentari per consumo umano	Coliformi Totali a 36°	si
Tamponi di superficie	Coliformi Totali a 36°	si
Prodotti alimentari per consumo umano	Escherichia Coli	si
Tamponi di superficie	Escherichia Coli	si
Prodotti alimentari per consumo umano	Stafilococchi coagulasi positivi	si
Tamponi di superficie	Stafilococchi coagulasi positivi	si
Prodotti alimentari per consumo umano	Listeria Monocitogenes (qualitativo)	si
Tamponi di superficie	Listeria Monocitogenes (qualitativo)	si
Prodotti alimentari per consumo umano	Listeria Monocitogenes (quantitativo)	si
Prodotti alimentari per consumo umano	Entebacteriacee a 30°C	si
Tamponi di superficie	Entebacteriacee a 30°C	si
Tamponi su carcasse	Entebacteriacee a 30°C	si
Tamponi di superficie	Lieviti e Muffe	si
Prodotti alimentari per consumo umano	Lieviti e Muffe	si
Prodotti alimentari per consumo umano	Bacillus Cereus presunto	si
Tamponi di superficie	Bacillus Cereus presunto	si
Acque ad uso umano	Esame batteriologico acque ad uso umano D.L. 31/01: CBT a 22°C e a 36°C ; Coliformi a 37°C; Escherichia Coli; Enterococchi; Clostridium prerfringens	si
Acque e Tamponi ambientali	Ricerca Legionella spp	in corso
Acque	Pseudomonas aeruginosa	in corso
Prodotti alimentare per consumo umano	Campilobacter spp	in corso
Prodotti alimentare per consumo umano	Escherichia Coli 0157	in corso

Numero di iscrizione 2012/RG/002
Ditta/Ente AVIMECC s.p.a.
Sede legale C.da Fargione, aggl.to industriale ASI, 97015 Modica (RG)
Sede operativa C.da Fargione, aggl.to industriale ASI, 97015 Modica (RG)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Feci animali, Spugne su carcasse, Tamponi su carcasse -	Ricerca Salmonella spp	in corso
Alimenti e mangimi	Conta microrganismi a 30°C	in corso
Alimenti e mangimi	Conta di Escherichia coli a 44°C	in corso
Alimenti, mangimi e tamponi	Ricerca e conta di Enterobatteriacee	in corso

Numero di iscrizione 2012/RG/003
Ditta/Ente CENTRO BIOCHIMICO s.r.l.
Sede legale Via Cava Gucciardo Pirato n. 1/D, 97015 Modica (RG)
Sede operativa Via Cava Gucciardo Pirato n. 1/D, 97015 Modica (RG)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque superficiali, di scarico, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Escherichia coli	si
Acque superficiali, di scarico di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Enterococchi e Streptococchi	si
Acque superficiali, di scarico, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi totali	si
Acque superficiali, di scarico, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Salmonella spp.	si
Alimenti e mangimi per gli animali	Ricerca di Listeria monocytogenes	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Stafilococchi coagulasi positivi	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Escherichia Coli beta glucuronidasi positivo	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Microrganismi a 30°C	si
Carcasse	Carica microbica totale	si
Carcasse	Enterobatteri	si
Carcasse	Salmonella spp.	si
Feci animali	Salmonella spp.	si
Superfici, Utensili	Salmonella spp	si
Superfici, Utensili	Stafilococchi coagulasi positivi	si
Superfici, Utensili	Coliformi totali a 30°C	si
Superfici, Utensili	Microrganismi a 30°C	si
Superfici, Utensili	Conta di presunti Enterobatteri	si
Superfici, Utensili	Numerazione di microrganismi aerobi a 30°C	si
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli e Coliformi totali	si
Acque destinate al consumo umano	Conteggio di microrganismi vitali in agar a 36°C e a 22°C	si
Acque potabili, acque provenienti dalle piscine e altre acque pulite e disinfettate	Enterococchi intestinali	si

Numero di iscrizione 2012/RG/004
Ditta/Ente Centro Mediterraneo Controlli
Sede legale Via Cupoletti n. 27b, 97100 Ragusa
Sede operativa Via Cupoletti n. 27b, 97100 Ragusa

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acqua uso umano	Carica batterica 22 e 36°C	in corso
Acqua uso umano	Enterococchi	in corso
Acqua uso umano	Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli e batteri coliformi	in corso
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	in corso
Alimenti	Listeria monocytogenes	in corso
Alimenti	Staphilococchi coagulasi positivi	si
Alimenti	Carica batterica totale a 30°C	si
Alimenti	Coliformi totali	si
Alimenti	Enterobacteriaceae	si
Alimenti	Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	si
Alimenti	Salmonella spp	si
Tamponi	Carica batterica totale a 30°C	si
Tamponi	Coliformi totali	si
Tamponi	Enterobacteriaceae	si
Tamponi	Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	si
Tamponi	Salmonella spp	si
Tamponi	Staphilococchi coagulasi positivi	si

Tamponi di carcasse animali	Carica batterica totale a 30°C	si
Tamponi di carcasse animali	Enterobacteriaceae	si
Tamponi di carcasse animali	Salmonella spp	si

Numero di iscrizione 2012/RG/005
Ditta/Ente LRL – Laboratorio Regionale Latte
Sede legale Viale delle Americhe n. 139, 97100 Ragusa
Sede operativa Viale delle Americhe n. 139, 97100 Ragusa

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Latte	grasso	si
Latte	proteine	si
Latte	lattosio	si
Latte	caseina	si
Latte	cellule somatiche	si
Latte	carica batterica totale	si

Numero di iscrizione 2012/RG/006
Ditta/Ente Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia
Sede legale Via Marinuzzi n. 3, 90129 Palermo
Sede operativa di Ragusa C.da Nunziata, km 1,3 s.p. 40, 97100 Ragusa

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Alimenti	Campylobacter spp. (ricerca)	si
Alimenti	Carica microbica totale a 30°C	si
Alimenti	Coliformi (conta)	si
Alimenti	Enterobacteriaceae (conta)	si
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (conta)	si
Alimenti	Escherichia coli O157 (ricerca)	si
Alimenti	Listeria monocytogenes (conta)	si
Alimenti	Listeria monocytogenes (ricerca)	si
Alimenti	Salmonella spp. (ricerca)	si
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (conta)	si
Latte	Carica batterica totale (4000 – 7.582.000 ufc/ml)	si
Latte	Cellule somatiche (5.000-10.000.000 cellule/ml)	si
Latte	Grasso (0,4-12%), proteine (0,4-8%), lattosio (0,4-8%)	si
Latte	Punto di congelamento (da -0,408 a -0,600 °C)	si
Latte	Urea	si
Tessuto muscolare striato di specie animali recettive	Larve Trichinella spp. (digestione enzimatica)	si

Numero di iscrizione 2012/SR/001
Ditta CE.F.I.T. s.r.l.
Sede legale C.da Porretta s.n., 96012 Avola (SR)
Sede operativa C.da Porretta s.n., 96012 Avola (SR)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano	Legionella	si
Acque destinate al consumo umano	Legionella pneumophila	si
Acque destinate al consumo umano (Potabili), Acque sotterranee	Antimonio, Argento, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Selenio, Tallio, Vanadio,	si
Acque destinate al consumo umano (Potabili), Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque di scarico (anche sottoposte a trattamento), Percolati	Alluminio, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	si
Acque di scarico	Pesticidi clorurati: Esaclorobenzene (HCB), pentaclorobenzene, Aldrina, Endrina, Endrina aldeide, Dieldrina, HCH esaclorocicloesano: isomeri alfa, beta, delta, gamma-HCH [Lindano], Dicofof [keltane], Pertane, Eptacloro, Eptacloro epossido, p,p'-DDT, o,p'-	si
Acque di scarico	Pesticidi fosforati: Azinfos etile, Azinfos metile, Bromofos, Clorfeninfos E, Clorfeninfos Z, Clorpirifos, Clorpirifos-metile, Demeton-O, Demeton-S-metile, Demeton-S-Metil Solfone, Diazinone, Dimetoato, Eptenofos, Etion, Fenitroton, Fosalone, Maloxon,	si
Acque di scarico	Policlorobifenili (PCB) Congeneri: 28, 30, 52, 101, 118, 138, 149, 153, 170, 180, 209.	si
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità	si
Acque dolci e di scarico	Solidi Sedimentabili	si
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche) trattate e di scarico	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Bromuri, Fosfati, Solfati	si
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale)	Durezza totale	si
Acque naturali, dolci, di mare e sotterranee	Azoto ammoniacale	si
Acque naturali e di scarico	Calcio	si
Acque naturali e di scarico	Cromo VI	si
Acque naturali e di scarico	Magnesio	si
Acque naturali e di scarico	pH	si
Acque naturali e di scarico	Potassio	si
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	si
Acque naturali e di scarico	Sodio	si
Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	si
Acque potabili, di falda, superficiali e di scarico	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenafene, acenaftilene, antracene, benzo (a) antracene, benzo (b) fluorantene, benzo (a) pirene, benzo (g,h,i) perilene, benzo (k) fluorantene, crisene, dibenzo (a,h) antracene, fenantrene, fluorantene, fluorene,	si
Acque sorgive, sotterranee e superficiali, destinate o da destinare al consumo umano	Salmonella spp	si
Acque superficiali, Acque di scarico (anche sottoposte a trattamento), Percolati	Antimonio, Arsenico, Selenio	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi fecali	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi totali	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Escherichia coli	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Streptococchi fecali ed enterococchi	si
Alimenti ad uso umano ed animale	Bacillus cereus presunto	si
Alimenti ad uso umano ed animale	Clostridium Perfringens	si
Alimenti ad uso umano ed animale	Coliformi	si
Alimenti ad uso umano ed animale	Conteggio delle colonie a 30°C	si
Alimenti ad uso umano ed animale	Enterobacteriaceae	si
Alimenti ad uso umano ed animale	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	si
Alimenti ad uso umano ed animale	Lieviti e muffe a 25°C	si
Alimenti ad uso umano ed animale	Listeria monocytogenes (conta)	si
Alimenti ad uso umano ed animale	Listeria monocytogenes (ricerca)	si
Alimenti ad uso umano ed animale	Salmonella spp	si
Alimenti ad uso umano ed animale	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	si
Alimenti grassi	Cloro organici: 2,4-DDD, 4,4'-DDD, 2,4' DDE, 4,4'-DDE, 2,4-DDT, 4,4'-DDT, Aldrin, Alfa-HCH, Beta-HCH, Delta HCH, gamma-HCH (Lindano), Dieldrin, alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endrin, Eptacloro, Eptacloro epossido, Metoxycloro, Organofosforati: Bromo	si
Alimenti grassi	Policlorobifenili (PCB) Congeneri: 28, 52, 101, 138, 153, 180.	si
Arachidi, Cereali e prodotti derivati, Frutta secca, Frutta a guscio, Mangimi animali, Spezie, Piante infusionali o loro parti	Aflatossine B1, B2, G1, G2	si

Birra	Ocratossina A	si
Cacao e prodotti derivati	Ocratossina A	si
Caffè verde solubile e tostato	Ocratossina A	si
Cereali e derivati, frutta, Frutta a guscio, Latte e derivati, Ortaggi, Legumi, Ortaggi a frutto, Paste alimentari, Succhi di frutta e confetture, Vino, Agrumi.	Ditiocarbammati: Mancozeb, Maneb, Metam-sodium, Metiram, Propineb, Tiram (TMTD), Zineb, Ziram	si
Cereali e prodotti derivati, Mangimi animali.	Ocratossina A	si
Cereali e prodotti derivati, Mangimi animali.	Zearalenone	si
Latte e derivati	Aflatossine M1	si
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi	si
Olio di oliva	Polifenoli	si
Olio di oliva e oli di sansa	Acidità	si
Pomacee, Drupacee, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a frutto, Cavoli, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a stelo, Colture foraggere, Legumi freschi ed a granello, Funghi, Ortaggi a radice e tubero, Patate, Frutta con e senza guscio, semi oleaginosi, Frutt	Acefate, acclonifen, acrinatrina, albendazolo, aldicarb, aldrin, amidosulfuron, amitraz, atrazina, azinfos etile, azinfos metile, azoxstrobil, benalaxyl, benfuracarb, benomil, bentiovalicarb, bifentrin, bitertanol, bromofos etile, bromofos metile, bromopr, edifenfos, endosulfan alfa, endosulfan beta, endosulfan sulfate, endrin, endrina aldeide, epr, eptacolor, eptacolor epossido,esaclorobenzene, esfenvalerate, etiofencarb, etion, etofenprox, etoprofos, fenamifos, fenarimol, fenazaquin, fenbuconazolo, fenhex	si
Pomacee, Drupacee, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a frutto, Cavoli, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a stelo, Colture foraggere, Legumi freschi ed a granello, Funghi, Ortaggi a radice e tubero, Patate, Frutta con e senza guscio, semi oleaginosi, Frutt	ometoato, oxadiazon, oxadixil, paraoxon etile, paraoxon metile, paration etile, paration metile, penconazolo, pencycuron, pendimetanil, pentoato, permetrina, phorate, phosalone, phosfamidone, phosmet, piperonil butoxide, pirazofos, piridafention, pirifeno	si
Prodotti carnei, prodotti ittici, Ovoprodotti.	Beta Agonisti: Salbutamol, Clombuterolo	si
Prodotti carnei, prodotti ittici, Ovoprodotti.	Cloramfenicolo	si
Prodotti carnei, prodotti ittici, Ovoprodotti.	Desametasone	si
Prodotti carnei, prodotti ittici, Ovoprodotti.	Metaboliti Nitrofurani: 3-Amino-2-oxazolidinone (AOZ), 5-Metilmorfolino-3 (AMOZ), 1-Aminohydantoin (AH), Semicarbazide (SC)	si
Prodotti carnei, prodotti ittici, Ovoprodotti.	Steroidi: Progesterone, Testosterone, Trenbolone, Boldenone, Estradiolo, Nortestosterone	si
Prodotti carnei, prodotti ittici, Ovoprodotti.	Sulfamidici: Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfaquinoxalina, Sulfadimetoxina	si
Rifiuti solidi, Fanghi, Terreni, Sedimenti	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco	si
Sostanze grasse	Analisi spettrofotometrica, determinazione del delta K	si
Vegetali e Prodotti derivati	Nitrati	si
Vini	Acidità totale	si
Vini	Ocratossina A	si
Acque destinate al consumo umano	Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli e batteri coliformi	in corso
Acque destinate al consumo umano	Ricerca ed enumerazione di enterococchi intestinali	in corso
Acque destinate al consumo umano	Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali	in corso
Acque destinate al consumo umano comprese potabili, imbottigliate, minerali, di falda, superficiali, sotterranee; acque reflue, civili, industriali, di piscina e liscivati	Composti organici volatili (VOC): Composti aromatici: benzene, etilbenzene, p+m xilene, o-xilene, stirene, toluene. Composti organoalogenati: bromodichlorometano, dibromoclorometano, esaclorobutadiene, tetracloroetilene	in corso
Alimenti: cereali e derivati, conserve e semiconserve, frutta secca ed affini, latte e lattiero caseari, mangimi, paste alimentari, prodotti carnei, prodotti ittici, prodotti ortofruttilicoli, salumi	Determinazione di metalli pesanti: Arsenico, Cadmio, Mercurio, Piombo.	in corso

Numero di iscrizione 2012/SR/002
Ditta/Ente Centro Analisi P.Q.A. s.r.l.
Sede legale Corso Gelone n. 82, 96100 Siracusa
Sede operativa Corso Gelone n. 82, 96100 Siracusa

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie su agar a 22 °C e 37 °C	si
Acque destinate al consumo umano	Coliformi Totali	si
Acque destinate al consumo umano	Streptococchi fecali ed enterococchi	si
Acque destinate al consumo umano, acque di scarico	Escherichia Coli	si
Alimenti	Coliformi	si
Alimenti	Salmonella spp	si
Alimenti	Carica Batterica totale a 30 °C	si
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	si
Superfici	Carica microbica totale a 30 °C	si
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	si

Numero di iscrizione 2012/SR/003
Ditta/Ente Centro Analisi Chimiche di Contento & c. s.a.s
Sede legale Via X ottobre n. 36/A, 96011 Augusta (SR)
Sede operativa Via X ottobre n. 36/A, 96011 Augusta (SR)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque	Conta colonie su agar a 22°C	si
Acque	Conta colonie su agar a 36°C	si
Acque	Enterococchi intestinali	si
Acque	Escherichia coli	si
Acque sup. di fiume, di lago, acque di scarico	Coliformi totali	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Coliformi totali A 30°C	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Esch. coli beta glucuronidasi +	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Microrganismi a 30°C	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Salmonella spp.	si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Stafilococchi coagulasi positivi	si
Superfici ed utensili	Campionamento	si
Superfici ed utensili e prelievo	Coliformi totali A 30°C	si
Superfici ed utensili e prelievo	Esch. coli beta glucuronidasi +	si
Superfici ed utensili e prelievo	Microrganismi a 30°C	si
Superfici ed utensili e prelievo	Salmonella spp.	si
Superfici ed utensili e prelievo	Stafilococchi coagulasi positivi	si

Numero di iscrizione 2012/SR/004
Ditta/Ente Laboratorio Testing Point 4 s.r.l.
Sede legale Viale Scala Greca n. 349/1, 96100 Siracusa
Sede operativa Viale Scala Greca n. 349/1, 96100 Siracusa

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque potabili, superficiali e di piscina	Clostridium perfringens (spore comprese)	si
Acque potabili, superficiali e di piscina	Enterococchi intestinali	si
Acque potabili, superficiali e di piscina	Escherichia coli e batteri coliformi	si
Acque potabili, superficiali e di piscina	Legionella spp	si
Acque potabili, superficiali e di piscina	Microrganismi coltivabili	si
Acque potabili, superficiali e di piscina	Pseudomonas aeruginosa	si
Acque potabili, superficiali e di piscina	Stafilococchi patogeni	si
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Anaerobi solfitoriduttori	si
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Bacillus cereus presuntivo a 30°C	si
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Coliformi a 30° C	si
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Enterobacteriacee	si
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	si
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Lieviti e Muffe a 25°C	si
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Lieviti e Muffe a 25°C	si
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Listeria monocytogenes	si
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Listeria monocytogenes (quantitativa)	si
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Microrganismi a 30°C	si
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Salmonella spp	si
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	si
Carcasse	Enterobacteriacee	si
Carcasse	Microrganismi a 30°C	si
Carcasse	Salmonella spp	si
Superfici	Bacillus cereus presuntivo a 30°C	si

Superfici	Coliformi	si
Superfici	Enterobacteriacee	si
Superfici	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	si
Superfici	Legionella spp	si
Superfici	Lieviti e Muffe a 25°C	si
Superfici	Listeria monocytogenes	si
Superfici	Microrganismi a 30°C	si
Superfici	Pseudomonas aeruginosa	si
Superfici	Salmonella spp	si
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	si

Numero di iscrizione 2012/SR/005
Ditta/Ente Laboratorio Programma Ambiente s.r.l.
Sede legale Via basento n. 18, 96100 Siracusa
Sede operativa Via basento n. 18, 96100 Siracusa

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi fecali	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Escherichia Coli	si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Streptococchi fecali ed enterococchi	si
Alimenti e mangimi per animali	Microrganismi psicrotrofi	si
Alimenti e mangimi per animali	Carica microbica totale a 30°C	si
Alimenti e mangimi per animali	Coliformi	si
Alimenti e mangimi per animali	Salmonella spp	si
Alimenti e mangimi per animali	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	si
Alimenti e mangimi per animali	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivo	si
Alimenti e mangimi per animali	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivo	si
Alimenti e mangimi per animali	Enterobatteriacee	si
Alimenti e mangimi per animali	Listeria monocytogenes	si
Molluschi e prodotti della pesca	Coliformi fecali, Escherichia Coli, Salmonella	si
Superfici	Carica batterica totale, Enterobatteriacee	si
Superfici	Carica microbica totale a 30°C	si
Superfici	Coliformi	si
Superfici	Escherichia Coli beta - glucuronidasi positivo	si
Superfici	Enterobatteriacee	si
Superfici	Listeria monocytogenes	si
Superfici	Microrganismi psicrotrofi	si
Superfici	Salmonella spp	si
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	si
Carcasse	Carica microbica totale a 30°C	si
Carcasse	Salmonella spp	si
Carcasse	Enterobatteriacee	si

Numero di iscrizione 2012/SR/006

Ditta/Ente C.I.B.A. S.A.S.
Sede legale Piazza Luigi Einaudi n. 2, 96014 Florida (SR)
Sede operativa Piazza Luigi Einaudi n. 2, 96014 Florida (SR)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano e disinfettate	Escherichia coli e batteri coliformi	si
Acque destinate al consumo umano, di piscina e acqua imbottigliata	Pseudomonas aeruginosa	si
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acqua di piscina e acque disinfettate	Enterococchi	si
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie a 22 °C e a 36 °C	si
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acqua di rete, acque trattate, acque di dialisi	Conteggio delle colonie a 22 °C e a 37 °C	si
Acque superficiali, di fiume, di lago, reflue e sottoposte a trattamento	Conteggio delle colonie a 22 °C e a 36 °C	si
Acque superficiali, di fiume, di lago, reflue e sottoposte a trattamento	Coliformi fecali	si
Acque superficiali, di fiume, di lago, reflue e sottoposte a trattamento	Coliformi totali	si
Acque superficiali, di fiume, di lago, reflue e sottoposte a trattamento	Escherichia coli	si
Acque superficiali, di fiume, di lago, reflue e sottoposte a trattamento	Streptococchi fecali, Enterococchi	si
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acqua di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Pseudomonas aeruginosa	si
Acque destinate al consumo umano, di superficie, marine, di falda, sotterranee, di scarico	pH	si
Suolo	Grado di reazione o pH	si
Conserve vegetali	pH	si
Alimenti e Mangimi	Coliformi	si
Alimenti e Mangimi	Microrganismi a 30°C	si
Alimenti e Mangimi	Bacillus cereus presunto	si
Alimenti e Mangimi	Clostridium perfringens	si
Alimenti e Mangimi	Stafilococchi coagulasi - positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	si
Alimenti e Mangimi	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	si
Alimenti e Mangimi	Enterobacteriaceae	si
Alimenti e Mangimi	Escherichia coli beta-gluconidasi positivo	si
Alimenti e Mangimi	Lieviti e Muffe	si
Alimenti e Mangimi	Lieviti e Muffe	si
Alimenti e Mangimi	Listeria monocytogenes (ricerca)	si
Alimenti e Mangimi	Listeria monocytogenes	si
Alimenti e Mangimi	Salmonella spp (ricerca)	si
Alimenti e Mangimi	Microrganismi psicrotrofi	si
Acque per uso agricolo e zootecnico	Reazione (pH)	si
Formaggio, formaggio fuso e ricotta	pH	si
Superfici	Coliformi	si
Superfici	Microrganismi a 30°C	si
Superfici	Bacillus cereus presunto	si
Superfici	Stafilococchi coagulasi - positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	si
Superfici	Enterobacteriaceae	si
Superfici	Escherichia coli beta-gluconidasi positivo	si
Superfici	Lieviti e Muffe	si
Superfici	Listeria monocytogenes (ricerca)	si
Superfici	Listeria monocytogenes	si
Superfici	Microrganismi psicrotrofi	si
Superfici	Salmonella spp (ricerca)	si
Superfici di carcasse	Enterobacteriaceae	si
Superfici di carcasse	Microrganismi a 30°C	si
Superfici di carcasse	Salmonella spp (ricerca)	si

Numero di iscrizione 2012/SR/007
Ditta/Ente ECOCONTROL SUD s.r.l.
Sede legale Via Polibio n. 56, 96100 Siracusa
Sede operativa Contrada Cava Sorciaro, 1-C.P. 109, 96010 Priolo Gargallo (SR)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano	Metalli:	si
	Alluminio; Antimonio; Argento; Arsenico; Bario; Berillio; Boro; Cadmio; Calcio; Cobalto; Cromo; Ferro; Fosforo; Magnesio; Manganese; Molibdeno; Nichel; Piombo; Potassio; Rame; Selenio; Silicio; Sodio; Stagno; Stronzio; Tallio; Vanadio; Zinco.	
	Cromo VI	si
	Piombo tetraetile	si
	Mercurio	si
	Cianuri totali	si
	Policlorobifenili (Aroclor totali)	si
	Idrocarburi da C6 a C10	si
	Idrocarburi da C10 a C50:	si
	Idrocarburi da C>10 a C20; Idrocarburi da C>20 a C30; Idrocarburi da C>30 a C40; Idrocarburi da C>40 a C50	
	Idrocarburi da C6 a C50	si
	Idrocarburi totali da C6 a C50 (come n-esano)	si
	pH	si
	Conducibilità	si
	Solidi sospesi totali	si
	Solidi disciolti totali	si
	Azoto nitroso	si
	Anioni:	si
	Nitriti; Nitrati; Cloruri; Fluoruri; Solfati; Fosfati; Bromuri	
	Solventi Organici Aromatici:	si
	Benzene; Etilbenzene; Toluene; Xileni; Stirene; 1,3,5-trimetilbenzene; Isopropilbenzene; Bromobenzene; n-butilbenzene; n-propilbenzene; p-clorotoluene; o-clorotoluene; 4-isopropiltoluene; sec-butilbenzene; 1,2,4-trimetilbenzene; terz-butilbenzene; naftalene; clorobenzene; 1,3-diclorobenzene; 1,4-diclorobenzene; 1,2-diclorobenzene; 1,2,4-triclorobenzene; 1,2,3-triclorobenzene; Somm.Solv.Org.Arom.	
	Composti Alogenati	si
	Trifluoroclorometano; Bromoclorometano; Dibromometano; Bromodiclorometano; Dibromoclorometano; 1,2-dibromoetano; Tribromometano; 1,2-dibromo-3-cloropropano	
	Solventi Clorurati:	si
	Cloruro di vinile; Cloroetano; 1,1 dicloroetilene; Diclorometano; trans-1,2-dicloroetilene; 1,1 dicloroetano; cis-1,2-dicloroetilene; Triclorometano; 1,1,1 Tricloroetano; 1,1-dicloro-1-propene; Tetracloruro di carbonio; 1,2-dicloroetano; Tricloroetilene; 1,2 dicloropropano; cis-1,3-dicloro-1-propene; trans-1,3-dicloro-1-propene; 1,1,2 Tricloroetano; Tetracloroetilene; 1,3-dicloropropano; 1,1,1,2-Tetracloroetano; 1,1,2,2-Tetracloroetano; 1,2,3-tricloropropano; Esaclorobutadiene; Somm.Clorurati; Epicloridina; Dicloroisopropiletero (DICIPE); Metilterbutiletero (MTBE);	
	Clorobenzeni:	si
	1,2,4 triclorobenzene; 1,4 diclorobenzene; 1,2,4,5-tetraclorobenzene; Esaclorobenzene; 1,2 diclorobenzene; Pentaclorobenzene; 1,3-diclorobenzene; 1,2,3-triclorobenzene; Monclorobenzene;	
Fenoli :	si	
Fenolo; 2-metilfenolo; 3+4-metilfenolo; 2,6-diclorofenolo; 2-clorofenolo; 3+4 clorofenolo; 2-nitrofenolo; 2,4-dimetilfenolo; 2-etilfenolo; 2,4-diclorofenolo; 2,4,6-trimetilfenolo; 2,4,6-triclorofenolo; 2,3,4,5-tetraclorofenolo; pentaclorofenolo; 2,4,5-triclorofenolo; Somma Fenoli		
Idrocarburi Policiclici Aromatici	si	
Naftalene; Acenaftene; Fenantrene; Crisene; Acenaftalene; Fluorene; Antracene;		

Acque destinate al consumo umano	Fluorantene; Pirene; Benzo(a)antracene; Benzo(b)+(k)+(j)fluorantene; Benzo(a)pirene; Benzo(e)pirene; Benzo(g,h,i)perilene; Dibenzo(a,h)antracene; Indeno(1,2,3-cd)pirene; Sommatoria IPA	
	Ammine:	si
	2-metossi-5-metilnilina; 4,4-metilenbis(2-cloroanilina); 4-cloro-2-metilnilina; 4-amminodifenilammina; 2-cloro-4-nitroanilina; 3,3-dimetilbenzidina; n,n-dimetilanilina; n,n-dietilanilina; 3,3-dimetossibenzidina; 2,4,5-tricloroanilina; 3,4-dicloroanilina; 2,4-dicloroanilina; 4-cloroanilina; 4-anisidina; 2-toluidina; 2-anisidina; 4-toluidina; difenilammina; anilina; 2,5-cloronitroanilina + 4,2-cloronitroanilina	
	Nitrobenzeni:	si
	1-cloro-3-nitrobenzene; Nitrobenzene; 1,2-dinitrobenzene; 1,3-dinitrobenzene	
	Conta microbica totale a 22°C e a 36°C	si
	Coliformi totali	si
	Coliformi fecali	si
	Escherichia coli	si
	Enterococchi intestinali	si
	Pseudomonas aeruginosa	si
	Stafilococchi patogeni	si
	Enterobatteri patogeni:	si
	Salmonelle	
	Clostridium Perfringens	si
	Legionella	si
	Pesticidi Totali (Escluso i fosforati):	si
	2,4-DDD; 4,4-DDD; 2,4-DDE; 4,4-DDE; 2,4-DDT; 4,4-DDT; Alaclor; Aladrin; Atrazina; Clordano; Dieldrin; Endrin; Eptacloro; Eptacloro epossido (a); Eptacloro epossido (b); Esaclorobenzene; HCH-(alfa); HCH-(beta); HCH-(delta); HCH-(gamma Lindano); Isodrina	
	Policlorobifenili (PCB) dioxin like:	si
	3,3',4,4'-TetraCloroBifenile (77); 3,4,4',5'-TetraCloroBifenile (81); 2,3,3',4,4'-PentaCloroBifenile (105); 2,3,4,4',5'-PentaCloroBifenile (114); 2,3',4,4',5'-PentaCloroBifenile (118); 2',3,4,4',5'-PentaCloroBifenile (123); 3,3',4,4',5'-PentaCloroBifenile (126); 2,3,3',4,4',5'-EsaCloroBifenile (156); 2,3,3',4,4',5'-EsaCloroBifenile (157); 2,3',4,4',5,5'-EsaCloroBifenile (167); 3,3',4,4',5,5'-EsaCloroBifenile (169); 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCloroBifenile (189)	
	Policlorobifenili (PCB):	si
	2,4,4'-TriCloroBifenile (28); 2,2',5,5'-TetraCloroBifenile (52); 2,2',4,5,5'-PentaCloroBifenile (101); 2,2',3,4,4',5'-EsaCloroBifenile (138); 2,2',4,4',5,5'-EsaCloroBifenile (153); 2,2',4,4',6,6'-EsaCloroBifenile (155); 2,2',3,3',4,4',5'-EptaCloroBifenile (170); 2,2',3,3',5,5',6'-EptaCloroBifenile (178); 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCloroBifenile (180); 2,2',3,4',5,6,6'-EptaCloroBifenile (188);	
	Policlorodibenzodiossine (PCDD):	si
2,3,7,8-TetraCloroDibenzoDiossina (TCDD); 1,2,3,7,8-PentaCloroDibenzoDiossina (PeCDD); 1,2,3,4,7,8-EsaCloroDibenzoDiossina (HxCDD); 1,2,3,6,7,8-EsaCloroDibenzoDiossina (HxCDD); 1,2,3,7,8,9-EsaCloroDibenzoDiossina (HxCDD); 1,2,3,4,6,7,8-EptaCloroDibenzoDiossina (HpCDF); OctaCloroDibenzoDiossina(OCDF)		
Policlorodibenzofurani (PCDF):	si	
2,3,7,8-TetraCloroDibenzoFurano (TCDF); 1,2,3,7,8-PentaCloroDibenzoFurano (PeCDF) + 1,2,3,4,8-PentaCloroDibenzoFurano (PeCDF); 2,3,4,7,8-PentaCloroDibenzoFurano (PeCDF); 1,2,3,4,7,8-EsaCloroDibenzoFurano (HxCDF) + 1,2,3,4,7,9-EsaCloroDibenzoFurano (HxCDF); 1,2,3,6,7,8-EsaCloroDibenzoFurano (HxCDF); 2,3,4,6,7,8-EsaCloroDibenzoFurano (HxCDF); 1,2,3,7,8,9-EsaCloroDibenzoFurano (HxCDF); 1,2,3,4,6,7,8-EptaCloroDibenzoFurano (HpCDF); 1,2,3,4,7,8,9-HeptaCloroDibenzoFurano (HpCDF); OctaCloroDibenzoFurano (OCDF); Sommatoria Policlorodibenzodiossine (PCDD) e Policlorodibenzofurani (PCDF)		
Sommatoria Policlorobifenili (PCB) dioxin like WHO-TEQ	si	
Sommatoria Policlorodibenzodiossine (PCDD)	si	
/ Policlorodibenzofurani (PCDF) I-TEQ		
Sommatoria Policlorodibenzodiossine (PCDD)	si	
/ Policlorodibenzofurani (PCDF) WHO-TEQ		
Alimenti di origine vegetale	Acaricidi:	si
	Amitraz; Brompropylat; Chlorfenson; Dicofof; Fenazaquin; Propargit; Tetradifon; Ethion; Hexythiazox; Tebufenpyrad; Clofentezine; Cyromazine; Dinocap; Etoxazole; Fenpyroximate; Fenson; Tetrasul	
	Altri fungicidi:	si

	Azoxystrobin; Benalaxyl; Carbendazim; Fenhexamid; Fludioxonil; Hexachlorobenzene; Iprovalicarb; Kresoxim Methyl; Metalaxyl; Oxadixyl; Prochloraz; Quinoxifen; Thiabendazole; Tolclofos metile; Trifloxystrobin; Famoxadone; Cymoxanil; Dimethomorph(E,Z) ; Imazalil; Propamocarb; Anilazine; Cyazomafid; Dicloran; Dithianon; Dodin; Fenamidone; Pencycuron; Propiconazole; Pyraclostrobin; Quintozene; Tecnazene; Tolyfluaniid; Zoxamide	
	Altri insetticidi:	si
	Buprofezin; Fipronil; Acetamiprid; Imidacloprid; Propargit; Pymetrozin; Pyridaben; Spinosad(Spinosyn A,D) ; Tebufenozid; Abamectin Azadirachtin; Flonicamid; Indoxacarb; Metaflumizone; Methoxyfenozide; Pyriproxyfen; Rotenone; Teflubenzuron	
	Erbicidi:	si
	2,4-D; 2,4,5-T; Alachlor; Atrazine; Pendimethalin; Propyzamide; Trifluralin; Diuron; Fluomethuron; Isoproturon; Linuron; ; Metoxuron; Monolinuron; Metabromuron; Atrazin-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Bentazone; Bromacil; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorpropham; Clopyralid; Cyanazine; 2,d-DB; Dicamba; Dichlorprop; Fenoprop; Fenorun; Fluazifop (Free acid); Haloxyfop (Free acid); MCPA; MCPB; Mecoprop; Metamitron; Metasodium; Metazachlor; Methabenzithiazuron; Metholachlor; Metribuzin; Picloram; Promethryn; Propazine; Propham; Sebuthylazine; Simazine; Terbuthylazine; Terbuthryn; Tricopyr	
	Fungicidi Tioftalimmidi e Dicarbossimidi:	si
	Captan; Chlorothalonil; Dichlofluaniid; Folpet; Idropione; Procymidone; Chlozolinate; Vinclozolin	
	Fungicidi Triazol e pirimide:	si
	Bitertanol; Bupirimate; Cyproconazil (mix isomeri); Cyprodinil; Fenarimol; Fenbuconazol; Flusilazole; Hexaconazole; Mepanipyrim; Myclobutanil; Nuarimol; Penconazole; Pyrifeno(x,Z,E); Pyrimethanil; Tebuconazole; Tetraconazole; Triadimefon; Triadimenol; Difeconazole; Boscalid; Fluopicolide	
	Insetticidi Ureici:	si
	Diflubenzuron; Flufenoxuron; Hexaflumuron; Lufenuron; Triflumuron	
	Insetticidi Organoclorurati:	si
	Aldrin; Chlordane; DDD-2,4'; DDD-4,4'; DDE-2,4'; DDE-4,4'; DDT-2,4'; DDT-4,4'; Dieldrin; Endosulfan; Sulphate; Endosulfan-alfa; Endosulfan-beta; Endrin; HCH-alfa; HCH-beta; HCH-delta; HCH-gamma (Lindane); Heptachlor; Heptachlor epoxide (A); Heptachlor epoxide (B); Isodrine; Methoxychlor; cis-Chlordane (alfa); trans-Chlordane (gamma); oxy-Chlordane; Chlordecone; Mirex; Toxaphene	
Alimenti di origine vegetale	Insetticidi Piretroidi:	si
	Acrinathrin; Cyfluthrin; Cypermethrin; Alpha(alfametrina); Deltamethrin; Esfenvalerate; Etofenprox; Fenpropathrin; Fenvalerate; Fluvalinate-tav; Lambda-Cyhalothrin; Permethrin (Cis,Trans); Tefluthrin; Tetramethrin; Bifentrin; Flucythrinate	
	Insetticidi Organofosforati:	si
	Acephate; Azinphos Ethyl; Azinphos Methyl; Bromophos Ethyl; Bromophos Methyl; Carbophenothion; Chlorfenvinphos (Z,E); Chlormepfos; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos Methyl; Diazinon; Dichlorvos; Dimethoate; Disulfoton; Ethoprophos; Fenamiphos; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenthion; Fonofos (Dyfonate); Formothion; Heptenophos; Isofenphos; Malathion; Methamidophos; Methidathion; Omethoate; Parathion Ethyl; Parathion Methyl; Phorate; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Pirimiphos Ethyl; Pirimiphos Methyl; Pyrazophos; Pyridaphenthion; Quinalphos; Tetrachlorvinphos; Toclofos Methyl; Trazophos; Cadusafos; Dichofenthion; Etrimfos; Methacrifos; Propetamphos; Sulfotep; Trichlorfon	
	Insetticidi Carbammati	si
Carbaril; Carbofuran; Ethiofencarb; Methiocarb; Methomyl; Oxamyl; Pirimicarb; Promecarb; Propoxur; Aldicarb; Aldicarb-sulfone; Aldicarb-sulfoxide; Benfuracarb; Carbofuren-3-Hydroxy		
	Regolatori di crescita:	si
	Chlormequat; Clofibrac acid; Ethephon; Maleic Hydrazine; 1-Naphtol	
	Rodenticidi:	si
	Crimidine	
	Ditiocarbammati e bisolfuri di thiuram (come CS2)	si
Alimenti destinati all'alimentazione umana e uso zootecnico	Coliformi a 30°C	si
	Listeria Monocytogenes	si
	Carica Microbica totale a 30°C	si
	Staffilococchi coagulasi positivi	si
	Salmonella	si
	Escherichia coli betaglucoronidosi positivo	si
Alimenti destinati all'alimentazione umana	Acidi grassi liberi (acidità)	si
	Analisi Spettrofotometrica:	si
	Numero di perossidi	si
	Composizione di acidi grassi	si
	Ceneri	
	Umidità	si
Alimenti destinati all'alimentazione animale	Umidità	si
	Ceneri	si
Superfici	Campionamento	si

Numero di iscrizione 2012/TP/001
Ditta/Ente Laboratorio Omega3 Laboratori di La Rosa Gaetano Denis & C. s.a.s
Sede legale Piazza della Repubblica 74, 91011 Alcamo (TP)
Sede operativa Piano Santa Maria 27/A, 91011 Alcamo (TP)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque naturali e di scarico	pH	in corso
Acque superficiali, sotterranee, acque di scarico e di mare	Conducibilità elettrica specifica	in corso
acqua	Conta microbica totale a 22 °C e 36°C	in corso
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Escherichia Coli e batteri coliformi	in corso
Acque per il consumo umano, acque di piscina ed altre acque sottoposte a trattamenti di disinfezione o pulite	Enterococchi	in corso
Superfici	campionamento	in corso
Alimenti	Carica microbica a 30°C	in corso
Alimenti uso umano	Coliformi totali	in corso
Alimenti uso umano	Enterobatteri	in corso
Alimenti uso umano	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	in corso
Alimenti uso umano	Listeria monocytogenes	in corso
Alimenti	Salmonella spp	in corso
Alimenti uso umano	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus Aureus e altre sp.) 37°C	in corso
olio d'oliva	acidi grassi liberi	in corso
olio d'oliva	numero di perossidi	in corso
latte	numerazione delle cellule somatiche	in corso

Numero di iscrizione 2012/TP/002
Ditta/Ente Laboratorio MEGA s.a.s.di Licari Vincenzo & C.
Sede legale C.da Strasatti n. 424, 91025 Marsala (TP)
Sede operativa C.da Strasatti n. 424, 91025 Marsala (TP)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano	Conta microbica totale	in corso
Acque destinate al consumo umano	Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	in corso
Acque destinate al consumo umano	Conta di enterococchi intestinali	in corso
Superfici	Conta Carica microbica totale	in corso
Superfici	Conta Lieviti e muffe	in corso
Superfici	Conta Coliformi	in corso
Alimenti	Ricerca di Salmonella spp	in corso
Alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes	in corso
Alimenti	Conta Coliformi	in corso
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus aureus e altre specie)	in corso
Alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	in corso
Latte	Conta batterica totale mesofita	in corso

Numero di iscrizione 2012/TP/003
Ditta/Ente Laboratorio Analisi BROMOLAB s.r.l.
Sede legale Corso Gramsci n. 70/b, 91025 Marsala (TP)
Sede operativa Corso Gramsci n. 70/b, 91025 Marsala (TP)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	in corso
Tamponi di superficie	Carica microbica totale a 30°C	in corso

Tamponi di superficie	Lieviti e muffe	in corso
-----------------------	-----------------	----------

Numero di iscrizione 2012/TP/004
Ditta/Ente Ecologica Buffa s.r.l.
Sede legale Via Segesta n. 190, 91014 Castellammare del Golfo (TP)
Sede operativa Via Pompei n. 8, palazzina D, 91014 Castellammare del Golfo (TP)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque	Conteggio delle colonie a 22 e a 37 °C	in corso
Acque	Durezza	in corso
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	si
Acque destinate al consumo umano	Escherichia Coli, batteri coliformi	si
Acque di scarico	Metalli: alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, cromo totale, ferro, fosforo, manganese, molibdeno, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, vanadio, zinco	in corso
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare, rifiuti liquidi acquosi	Conducibilità	si
Acque naturali, di scarico e di mare, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi totali	in corso
Acque naturali, di scarico e di mare, rifiuti liquidi acquosi	Oli e grassi animali e vegetali	in corso
Acque naturali, di scarico e di mare, rifiuti liquidi acquosi	Sostanze oleose totali	in corso
Acque naturali e di scarico, rifiuti liquidi acquosi	pH	si
Acque naturali e di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	si
Acque naturali e di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Solidi sospesi totali (S.S.T.)	si
Acque potabili	Sodio, potassio, calcio, magnesio	in corso
Alimenti	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivi	si
Alimenti	Salmonella spp	si
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	si
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	si
Alimenti e mangimi animali	Listeria monocytogenes	in corso
Alimenti e mangimi animali	Lieviti e muffe	in corso
Fanghi, rifiuti, suoli	pH	si
Oli d'oliva ed oli di sansa	Acidi grassi liberi	in corso
Oli e grassi animali e vegetali	Numero dei perossidi	in corso
Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Analisi spettrofotometrica nell' ultravioletto	in corso
Rifiuti	Sostanza secca (residuo secco a 105 °C)	in corso
Rifiuti	Idrocarburi totali	in corso
Superfici	Carica microbica totale	in corso
Superfici	Coliformi totali	in corso

Numero di iscrizione 2012/TP/005
Ditta/Ente IDROLAB CONSULT s.a.s.
Sede legale Via Isolella n. 50, 91100 Trapani
Sede operativa Via Isolella n. 50, 91100 Trapani

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, acque di scarico	Carica microbica a 22° e a 36°C	si
Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, acque di scarico	Conducibilità	si
Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, acque di scarico	Conta di Enterococchi intestinali	si
Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, acque di scarico	Conta di Escherichia coli e di Batteri coliformi	si
Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, acque di scarico	pH	si
Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, acque di scarico	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	si
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta dei microorganismi a 30°C	si
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivi a 44°C	si
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C	si
Prodotti lattiero caseari	Piombo	si

Tessuti di pesce e loro conserve	Istamina	si
Tessuti di pesce e loro conserve	Mercurio	si

Numero di iscrizione 2012/TP/006
Ditta/Ente ITTIO-LAB s.a.s.
Sede legale Via L. Bonanno n. 45/47/49, 91026 Mazara del Vallo (TP)
Sede operativa Via L. Bonanno n. 45/47/49, 91026 Mazara del Vallo (TP)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque destinate al consumo umano	Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	in corso
Acque destinate al consumo umano	Conta di Enterococchi intestinali	in corso
Alimenti	Ricerca di Salmonella spp	in corso
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus aureus e altre specie)	in corso
Alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	in corso
Alimenti	Conta Lieviti e muffe	in corso
Alimenti	Conta Coliformi	in corso
Alimenti	Conta Carica microbica totale	in corso
Superfici	Conta Carica microbica totale	in corso
Superfici	Conta Coliformi	in corso
Superfici	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus aureus e altre specie)	in corso
Superfici	Conta Lieviti e muffe	in corso
Prodotti della pesca	Solfiti	in corso

Numero di iscrizione 2012/TP/007
Ditta/Ente CENTRO ENOCHIMICO BARBERA di Barbera F. M. e C. s.a.s.
Sede legale Via delle Rose 83, 91021 Campobello di Mazara (TP)
Sede operativa Via CB2 n. 1, 91021 Campobello di Mazara (TP)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Olio	Acidità	si
Olio	Numero di perossidi	si
Olio	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto (Dk)	si
Vino	Titolo alcolometrico volumico	si
Vino	Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	si
Vino	Acidità volatile	si
Vino	Acidità fissa	si
Vino	Acidità totale	si
Vino	Ph	si
Vino	Anidride solforosa libera e totale	si
Vino	Acido sorbico	si
Vino	Alcool metilico	si
Vino	Ceneri	si
Vino	Cloruri	si
Vino	Solfati	si
Vino	Litio naturale, litio rivelatore	si
Vino	Saggio di stabilità	si
Vino	Estratto secco totale	si
Vino	Massa volumica a 20°C e densità relativa a 20°C	si
Vino	Zuccheri: glucosio + fruttosio	si
(*) Mcr	Tenore zuccherino	si

Numero di iscrizione 2012/TP/008
Ditta/Ente S.CHI.A. Studio chimico associato Dott.ri Grippi e Russo
Sede legale Via Mons. Audino n.4, 91026 Mazara del Vallo (TP)
Sede operativa Via Mons. Audino n. 4, 91026 Mazara del Vallo (TP)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare /Wastewater, surface water, groundwater and seawater	Conducibilità/Conductivity	si
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale) /Natural waters (for human consumption and industrial)	Durezza/Hardness	si
Acque naturali e di scarico/Natural waters and wastewater	pH/pH	si
Acque superficiali, sotterranee e di scarico/Surface water, groundwater and wastewater	Cloruri/Chlorides	si
Oli d'oliva e oli di sansa/Olive oils and olive-residue oils	Acidità/Acidity	si
Vini/Wines	Acidità fissa/Fixed acidity, Acidità volatile/Volatile acidity, Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strenght	si
Vini e mosti/ Wines and musts	Acidità totale/Total acidity, Biossido di zolfo/Sulfur dioxide, Estratto secco totale/Total dry matter, Massa volumica e densità relativa a 20 °C /Dencity and specific Gravity at 20°C, pH /pH, Zuccheri/Sugar	si
Acqua	Escherichia Coli	in corso
Acqua	Coliformi totali	in corso
Alimenti	Coliformi totali	in corso
Superfici	Coliformi totali	in corso

Numero di iscrizione 2012/TP/009
Ditta/Ente Laboratorio BIOANALISI s.r.l.
Sede legale Via Caserta n. 31, 91016 Erice C.S. (TP)
Sede operativa Via Caserta n. 31, 91016 Erice C.S. (TP)

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acqua di mare, acqua minerale, acqua potabile, acqua reflua, acqua sotterranea, acqua superficiale, acqua di piscina, acqua termale, rifiuto liquido, acqua piovana	pH	si
Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi escheria coli	si
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi intestinali	si
Alimenti	Microrganismi a 30°C	si
Olio di oliva	Acidità, Analisi spettrofotometrica all'ultravioletto, Numero di perossidi	si

Numero di iscrizione 2012/TP/010
Ditta/Ente Laboratorio Analisi Cliniche Baiata s.r.l.
Sede legale Via Capitano Sieli n. 1, 91100 Trapani
Sede operativa Via Capitano Sieli n. 1, 91100 Trapani

MATRICE/PRODOTTO	PROVA	ACCREDITAMENTO (si / in corso)
Acqua da destinare a consumo umano	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati	si
Acque destinate ad uso potabile, acque sotterane	Coliformi totali (≥ 0 UFC/100ml)	si
Acque destinate ad uso potabile, acque sotterane	Conducibilità (0,084 ÷ 12,88 ms/cm)	si
Acque destinate ad uso potabile, acque sotterane	Escherichia coli ≥ 0 UFC/100ml)	si
Acque destinate ad uso potabile, acque sotterane	ph (4-10 unità pH)	si
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate e acque di dialisi	Conteggio delle colonie su agar a 22 e 37 °C (≥ 0 UFC/ml)	si
Alimenti	Conta microbica totale mesofita (≥ 0 UFC/gr)	si
Alimenti	Escherichia coli (≥ 0 UFC/gr)	si
Alimenti	Salmonella spp	si
Latte, formaggi	Carica mesofila (≥ 0 UFC/gr e/o ml)	si
Latte, formaggi	Carica psicofila (≥ 0 UFC/gr e/o ml)	si
Latte, formaggi	Coliformi totali (≥ 0 UFC/gr e/o ml)	si

Tamponi di superficie	Carica microbica totale a 30°C (≥ 0 UFC/cm ²)	si
Tamponi di superficie	Enterobatteri totali (> 0 UFC/cm ²)	si
Tamponi di superficie	Lieviti e muffe (≥ 0 UFC/cm ²)	si