

Visto il proprio decreto n. 2153/07 in data 17 ottobre 2007, con il quale si è provveduto ad iscrivere provvisoriamente con numero di registrazione 07/LAB/PROVV il laboratorio della ditta Accadueo s.r.l., con sede in Modica (RG) nella contrada Fargione - agglomerato industriale A.S.I. nella sezione B (laboratori con accreditamento in corso) dell'elenco regionale di cui al decreto n. 478/2007 del 27 marzo 2007;

Considerato che l'Accordo del 17 giugno 2004 prevede, all'articolo 3, comma 3), la pubblicazione annuale da parte delle regioni e delle province autonome di Trento e Bolzano degli elenchi dei laboratori presenti nel proprio territorio che risultano conformi ai criteri generali e ai requisiti minimi di cui all'articolo 2 dello stesso Accordo;

Ritenuto di dovere procedere, in conformità con quanto previsto dal decreto 27 marzo 2007, n. 478/2007 e dall'Accordo del 17 giugno 2004 tra il Ministro della salute, le regioni e le province autonome di Trento e Bolzano all'approvazione e alla pubblicazione dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare e dell'applicazione del sistema HACCP;

Decreta:

Art. 1

E' approvato l'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare e dell'applicazione del sistema HACCP di cui all'accluso allegato che fa parte integrante del presente provvedimento e che consta di una sezione A riservata ai laboratori che hanno già conseguito l'accreditamento e di una sezione B riservata ai laboratori che hanno documentato il formale ed effettivo avvio delle procedure di accreditamento.

L'elenco riporta gli elementi essenziali identificativi del laboratorio, il nominativo del direttore tecnico e le singole prove per le quali è stato conseguito o è in corso di conseguimento l'accreditamento.

Art. 2

Il presente decreto sarà trasmesso alla *Gazzetta Ufficiale* della Regione siciliana per la pubblicazione.

Palermo, 23 ottobre 2007.

VIRGA

Allegato

ELENCO REGIONALE DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO ANALISI
AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO ALIMENTARE E DELL'APPLICAZIONE DEL SISTEMA HACCP

Sezione A - Laboratori accreditati

Numero di iscrizione	01/LAB
Denominazione	Chimica applicata depurazione acque s.n.c. di Giglio Filippo & C.
Sede legale	Via Mazzini, n. 88 - Menfi (AG)
Sede operativa	Via Mazzini, n. 88 - Menfi (AG)
Direttore responsabile	Dott. Filippo Giglio

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque	Acido paraftalico	EPA 3535 1996 + EPA 8061A 1996	Si
Acque	Acrilammide	EPA 8032A 1996	Si
Acque	Ammine aromatiche: anilina, difenilammina, p-toluidina	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998	Si
Acque	Clorobenzeni: clorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998	Si
Acque	Clorofilla (metodo spettrofotometrico)	APAT CNR IRSA 9020 Man 29 2003	Si
Acque	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Si
Acque	Composti organo alogenati: Benzal Chloride, Benzotrìchloride, Benzyl Chloride, 2-Chloronaphtalene, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Hexachlorobenzene, Hexachlorobutadiene, alfa-Hexachlorocyclohexane, beta-Hexachlorocyclohexane, gamma-Hexachlorocyclohexane, delta-Hexachlorocyclohexane, Hexachlorocyclopentadiene, Hexachloroethano, Pentachlorobenzene, 1,2,3,4-Tetrachlorobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, 1,2,3,5-Tetrachlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,3,5-Trichlorobenzene	EPA 8121 1994 + EPA 3510C 1996	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque	Composti organo alogenati: Diclorometano, Cloroformio, Bromodichlorometano, Dibromoclorometano, Bromoformio, Tetracloruro di carbonio, Bromotriclorometano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1-bromo-2-cloroetano, 1,2-dibromoetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2-dibromo-1,2-dicloroetano, 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, pentacloroetano, esacloroetano, esaclorobutadiene. Sommatoria composti organo alogenati	EPA 5030 1996 + EPA 8260B 1996	Si
Acque	Epicloridrina	UNI EN 14207: 2003	Si
Acque	Nitrobenzeni: nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni: 1-cloro-3nitrobenzene, 1-cloro-4nitrobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998	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	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998	Si
Acque	Solventi organici aromatici: benzene, etilbenzene, toluene, p-xilene, m-xilene, o-xilene	EPA 5030 1996 + EPA 8260B 1996	Si
Acque	Triometani totali: cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano, bromodichlorometano	EPA 5030 1996 + EPA 8260B 1996	Si
Acque	Triclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998	Si
Acque (destinate al consumo umano)	Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467: 1997	Si
Acque	Selenio	APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003	Si
Acque destinate ad uso potabile	Olii e grassi	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21 th 2005, 5520 C	Si
Acque destinate ad uso potabile	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Arsenico, Bario, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Selenio	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21 th 2005, 3113 B	Si
Acque destinate ad uso potabile	Solventi organici azotati: 2,4-Dinitrotoluene, 2,6-Dinitrotoluene, Nitrobenzene, 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	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21 st 2005, 6410 B	Si
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens (spore comprese)	Decreto legislativo n. 31, del 2 febbraio 2001, all. III, punto 1, Gazzetta Ufficiale, S.O. n. 52, 3 marzo 2001	Si
Acque destinate al consumo umano	Echerichia coli e batteri coliformi	ISO 9308-1: 2000	Si
Acque destinate al consumo umano	Residuo fisso a 180°C	UNI 10506: 1996	Si
Acque destinate al consumo umano	Stafilococchi patogeni	UNI 10678: 1998	Si
Acque sotterranee	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Si
Acque sotterranee	Cianuro	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	Si
Acque sotterranee	Cloruro	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	Si
Acque sotterranee	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	Si
Acque dolci	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Si
Acque dolci superficiali e sotterranee destinate al consumo umano	Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003	Si
Acque dolci	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque	Pesticidi clorurati (fitofarmaci): Esaclorobenzene (HCB), Aldrin, Endrin, Endrin aldeide, 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), Pertane, Eptacloro, Eptacloro epossido, p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, o,p'-DDE, p,p'-DDD, o,p'-DDD, alfa-clordano, gamma-clordano, alfa-endosulfano, beta-endosulfano, metossicloro, captano, Alaclhor, Isodrin, Atrazina. Sommatoria pesticidi clorurati (fitofarmaci)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998, EPA 525.2 1995	Si
Acque naturali	Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	Si
Acque naturali	Arsenico	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	Si
Acque naturali	Bario	APAT CNR IRSA 3090 B Man 29 2003	Si
Acque naturali	Berillio	APAT CNR IRSA 3100 A Man 29 2003	Si
Acque naturali	Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	Si
Acque naturali	Cromo totale	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Ferro	APAT CNR IRSA 3160 A/B Man 29 2003	Si
Acque naturali	Idrocarburi	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21 th 2005, 5520 F	Si
Acque naturali	Manganese	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	Si
Acque naturali	Nichel	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	Si
Acque naturali	Piombo	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	Si
Acque naturali	Rame	APAT CNR IRSA 3250 A/B Man 29 2003	Si
Acque naturali	Tallio	APAT CNR IRSA 3290 A Man 29 2003	Si
Acque naturali	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Si
Acque naturali	Cromo III	APAT CNR IRSA 3150 B3 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4040 A2 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Cromo totale disciolto	APAT CNR IRSA 3150 B4 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Solfato	APAT CNR IRSA 4140 A/B Man 29 2003	Si
Acque naturali	Acidità e alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Si
Acque naturali	Ammine Alifatiche: Monometilammina, Dimetilammina, Trimetilammina, n-Propilammina, Cicloesilammina, Acetilammina	APAT CNR IRSA 5020 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Azoto organico	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Azoto totale	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 4040 A1/A2 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Calcio	APAT CNR IRSA 3130 A Man 29 2003	Si
Acque naturali	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Si
Acque naturali	Litio	APAT CNR IRSA 3170 A Man 29 2003	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque naturali	Magnesio	APAT CNR IRSA 3180 A Man 29 2003	Si
Acque naturali	Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Potassio	APAT CNR IRSA 3240 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Sodio	APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Solfito	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	Si
Acque naturali	Stagno	APAT CNR IRSA 3280 B Man 29 2003	Si
Acque naturali	Tellurio	APAT CNR IRSA 3300 A Man 29 2003	Si
Acque naturali	Tensioattivi non ionici	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Vanadio	APAT CNR IRSA 3310 A Man 29 2003	Si
Acque naturali	Zinco	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	Si
Acque naturali	Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, benzo-(a)Antracene, benzo-(a)Pirene, benzo(b)Fluorantene, benzo(g,h,i)Perilene, benzo(k)Fluorantene, Crisene, di-benzo(a,h)Antracene, Fluorantene, Fluorene, indeno(1,2,3-cd)Pirene, Naftalene, Fenantrene, Pirene. Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed. 21th 2005, 6410 B	Si
Acque naturali	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Richiesta biochimica d'ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Richiesta chimica d'ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Si
Acque naturali	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Fosforo	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Ossigeno disciolto	UNI EN 25814:1994	Si
Acque naturali	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Boro	APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003	Si
Acque naturali	Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	Si
Acque potabili	Legionella	ISO 11731-2: 2004	Si
Acque potabili	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN 12780: 2002	Si
Acque potabili	Anioni inorganici: Fluoruri, Cloruri, Bromuri, Nitrati, Nitriti, Solfati, Ortofosfati, Bromati, Clorati, Cloriti	EPA 300.1 1997	Si
Acque potabili	Carbonio organico totale (TOC), Carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484: 1999	Si
Acque sotterranee	Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Si
Acque superficiali	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	Si
Acque superficiali	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	Si
Acque superficiali	Conta delle colonie su agar a 22°C e a 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003, ISO 6222: 1999	Si
Acque superficiali	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C/D/E/F Man 29 2003	Si
Acque superficiali	Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque superficiali	Spore di clostridi solfito riduttori	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	Si
Acque superficiali	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Si
Acque superficiali	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	Si
Acque superficiali	Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003	Si
Acque superficiali	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Si
Acque superficiali e potabili	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Si
Acque superficiali, sotterranee e potabili	Prodotti fitosanitari (antiparassitari, pesticidi): Atrazina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Prometrina, Cianazina, Pendimetalin, Alachlor, Metolachlor, Molinate, Desmetrina, Ametrina, Terbutrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	Si
Acque potabili	Enterococchi	ISO 7899-2: 2000	Si
Alimenti (pesce e capperi)	Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937: 2005	Si
Alimenti (pesce e capperi)	Coliformi a 30°C	UNI ISO 4832: 1988	Si
Alimenti (pesce e capperi)	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2: 2001	Si
Alimenti (pesce e capperi)	Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833: 2004	Si
Alimenti (pesce e capperi)	Salmonella	UNI EN ISO 6579: 2004	Si
Alimenti grassi (olive)	Residui di pesticidi: Organophosphorus pesticides: Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Fenitrothion, Fenthion, Parathion, Parathion-methyl.	UNI EN 1528-1: 1997 + UNI EN 1528-2: 1997 + UNI EN 1528-3: 1997 + UNI EN 1528-4: 1997	Si
Alimenti ittici	Istamina	AOAC 977.13 2003	Si
Alimenti ittici	Mercurio	D.M. 14 dicembre 1971, Gazzetta Ufficiale n. 328 del 28 dicembre 1971, all. B	Si
Alimenti non grassi (agrumi, uva)	Residui di pesticidi: Chlorpyrifos-methyl, Chlorthiophos, Fenthion, Methidathion, Procyimdone, Triazophos.	UNI EN 12393-1:1999 + UNI EN 12393-2:1999 variante M + UNI EN 12393-3: 1999	Si
Alimenti	Mercurio	AOAC 971.21 1979	Si
Alimenti (carne)	Lieviti e muffe a 25°C	ISO 7954: 1987	Si
Alimenti (carne, formaggi)	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1: 2005	Si
Alimenti (pesce e uva)	Piombo	UNI EN 14082: 2003	Si
Formaggi	Nitrati	D.M. 21 aprile 1986, Gazzetta Ufficiale, S.O. n. 229, 2 ottobre 1986, all. Met 23	Si
Formaggi	Nitriti	D.M. 21 aprile 1986, Gazzetta Ufficiale, S.O. n. 229, 2 ottobre 1986, all. Met 24	Si
Formaggi	pH	D.M. 21 aprile 1986, Gazzetta Ufficiale, S.O. n. 229, 2 ottobre 1986, all. Met 20	Si
Latte	Acidità	AOAC 947.05 1951	Si
Latte	Coliformi a 30°C	D.M. 26 marzo 1992, Gazzetta Ufficiale n. 90, 16 aprile 1992, all. 2 Pto VI	Si
Olii vegetali (olio di oliva)	Numero di perossidi	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, Gazzetta Ufficiale CEE L248, 5 settembre 1991, all. III	Si
Olio d'oliva	Acidità	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, Gazzetta Ufficiale CEE n. L248, 5 settembre 1991, all. II	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Olio d'oliva	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, Gazzetta Ufficiale CEE L248, 5 settembre 1991, all. IX; Reg. CEE n. 183/1993, 29 gennaio 1993, Gazzetta Ufficiale CEE L 22, 31 gennaio 1993	Si
Olio d'oliva	Eritrodiolo ed uvaolo	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, Gazzetta Ufficiale CEE L248, 5 settembre 1991, all. VI	Si
Olio d'oliva	Esteri metilici degli acidi grassi	Reg. CEE n. 796/2002, 6 maggio 2002, Gazzetta Ufficiale CEE L 128, 15 maggio 2002, all. XB + Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, Gazzetta Ufficiale CEE L248, 5 settembre 1991, all. XA; Reg. CEE n. 1429/1992, 26 maggio 1992, Gazzetta Ufficiale CEE L 150, 2 giugno 1992	Si
Olio d'oliva	Steroli	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, Gazzetta Ufficiale CEE L248, 5 settembre 1991, all. V; Reg. CEE n. 183/1993, 29 gennaio 1993, Gazzetta Ufficiale CEE L 22, 31 gennaio 1993	Si
Superfici	Lieviti e muffe	ISO 18593: 2004 + ISO 7954: 1987	Si
Superfici	Microrganismi a 30°C	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 4833: 2004	Si
Superfici	Numerazione degli escherichia coli beta-glucoronidasi	ISO 18593: 2004 + ISO 16649-2: 2001	Si
Superfici	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 6888-1: 2004	Si
Vini	Acidi organici	OIV MA-F-AS313-04-ACIORG 2006	Si
Vini	Acidità volatile	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 14	Si
Vini	Acido sorbico	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 22	Si
Vini	Alcalinità delle ceneri	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 10	Si
Vini	Ceneri	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 9	Si
Vini	Cloruri	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 11	Si
Vini	Ferro	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 30	Si
Vini	Grado alcolico complessivo	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 5 + all. p.to 3 D.P.R. n. 162, 12 febbraio 1965, Gazzetta Ufficiale, S.O. 73, 23 marzo 1965	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Vini	Metanolo	OIV MA-F-AS312-03-METHAN 2006	Si
Vini	Ocratossina A	OIV MA-F-AS315-10-OCHRAT 2006	Si
Vini	Piombo	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 35	Si
Vini	Potassio	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 27	Si
Vini	Rame	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 31	Si
Vini	Sodio	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 26	Si
Vini	Titolo alcolometrico volumico	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 3; Reg. CE n. 128/2004, 23 gennaio 2004, Gazzetta Ufficiale CE L 19/3, 27 gennaio 2004, all. 4bis	Si
Vini	Zinco	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 34	Si
Vini e mosti	Acidità totale	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 13	Si
Vini e mosti	Anidride solforosa (libera e totale)	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 25	Si
Vini e mosti	Estratto secco totale	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 4	Si
Vini e mosti	Grado alcolico potenziale	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 5; D.P.R. n. 162, 12 febbraio 1965, Gazzetta Ufficiale, S.O. n. 73, 23 marzo 1965	Si
Vini e mosti	Litio	D.M. 12 marzo 1986, Gazzetta Ufficiale n. 161, S.O. n. 58, 14 luglio 1986, Met XXX	Si
Vini e mosti	Magnesio	D.M. 12 marzo 1986, Gazzetta Ufficiale n. 161, S.O. n. 58, 14 luglio 1986, Met XXXII	Si
Vini e mosti	Massa volumica e densità relativa a 20°C	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 1	Si
Vini e mosti	Nitrati	D.M. 12 marzo 1986, Gazzetta Ufficiale n. 161, S.O. n. 58, 14 luglio 1986, Met XIX	Si
Vini e mosti	pH	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 24	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Vini e mosti	Prolina	D.M. 12 marzo 1986, Gazzetta Ufficiale n. 161, S.O. n. 58, 14 luglio 1986, Met XXVII	Si
Vini e mosti	Solfati	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 12	Si
Vini e mosti	Zuccheri riduttori	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 5	Si
Acque naturali	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Si

Numero di iscrizione	02/LAB
Denominazione	Programma Ambiente s.r.l.
Sede legale	Via Basento, n. 18 - Siracusa
Sede operativa	Via Basento, n. 18 - Siracusa
Direttore responsabile	Dott.ssa Puntorieri Maria

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque dolci e di scarico	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29: 2003	Si
Acque dolci e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29: 2003	Si
Acque dolci e di scarico	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29: 2003	Si
Acque dolci, naturali, di mare, sotterranee e di scarico	Azoto ammoniacale	IAPET CNR IRSA 4030 A2 Man 29: 2003	Si
Acque naturali, di mare e di scarico	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29: 2003	Si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 Man 29: 2003	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	APAT CNR IRSA 7050 Man 29: 2003	Si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 Man 29: 2003	Si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29: 2003	Si
Alimenti e mangimi per animali	Carica batterica totale a 30°C	ISO 4833: 2003	Si
Alimenti e mangimi per animali	Coliformi a 30°C	UNI EN ISO 4832: 1988	Si
Alimenti e mangimi per animali	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579: 2004	Si
Alimenti e mangimi per animali	Staphilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-1: 2004	Si
Molluschi e prodotti della pesca	Coliformi fecali, Escherichia Coli, Salmonella	D.M. 31 luglio 1995, Gazzetta Ufficiale n. 279 del 29 novembre 1995	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Prodotti ortofruttilicoli freschi, congelati e trasformati, cereali, mat. vegetali non edibili	Ricerca multiresiduale di fitofarmaci: Acefate, Azinphos-ethile, Azinphos -metile, Bromophos-ethile, Bromophos-methile, Clorfeniphos, Clorpirifos etile, Clorpirifos methile, Diazinon Dimetoato, Diclorvos, Ethion, Etoprofos, Fenthion, Fentoato, Fenamifos, Fenitroton, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet Heptenofos, Isofenfos, Malathion, Metamidofos, Metidation, Monocrotofos, Ometoato, Paration-etile, Paration- metile, Piridafenthion, Profenofos, Quinalfos, Tolclofosmetil, Triclorfon, Vamidotion Amitraz, Bromopropilate, Clofentezine, Dicofol, A-Endosulfan, B-Endosulfan, Endosulfan sulfate Exitiazox, Fenson Propargite, Tebufenpirad, Tetradifon, Captan, Chlortalonil, Clozolate, Diclofluanid, Dicloran, Folpet, Iprodione, Procimidone, Vinclozolin Aldrin, Endrin Buprofezin, Diflubenzuron, Exaflumuron, Flufenoxuron Lufenuron, Teflubenzuron, Triflumuron, Benalaxil, Furalaxil, Metalaxil, Oxadixil, Carbaril, Edifenfos, Etiofencarb, Metiocarb, Pirimicarb, Propamocarb, Propoxur Acrinatrion, Alfametrina, Bifentrin, Cyflutrin, Cipermetrina, Deltametrina Esfenvalerate, Fenpropatrin, Fenvalertate, Tau-Fluvalinate, Piretrina, Pemetrina, Propiconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Triadimefon Bitertanol, Ciproconazolo, Diclobutrazolo, Esaconazolo, Flusilazolo, Fenarimol, Miclobutanil, Penconazolo, Propiconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Triadimefon, Triadimenol, Cimoxanil, Phoxim, Dinocap, Famoxadone, Fenazaquin, Fenexemide, Fenpropidin, Fluasi- nam, imazil, Pimetrozine	MC 019 Rev 4 2005	Si
Superfici	Carica batterica totale, Enterobatteriacee	NMKL n. 5, 5th ed., 2001	Si

Numero di iscrizione	03/LAB
Denominazione	S.CH.I.A. - Studio chimico associato dei dottori C. Grippi e N. Russo
Sede legale	Via M. Audino, n. 4 - Mazara del Vallo (TP)
Sede operativa	Via M. Audino, n. 4 - Mazara del Vallo (TP)
Direttore responsabile	Dott. Claudio Grippi

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Si
Acque dolci e di scarico	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Si
Acque naturali	Fosforo	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003	Si
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale)	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Si
Acque naturali (superficiali, sotterranee e di mare), trattate e di scarico	Solfato	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRS A 2090 B Man 29 2003	Si
Acque naturali, di mare e di scarico	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Si
Acque naturali, dolci, di mare, sotterranee e di scarico	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2/B Man 29 2003	Si
Acque naturali, trattate e di scarico	Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	Si
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	Si
Mosti concentrati rettificati	Cationi totali	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 42a	Si
Mosti concentrati rettificati	Conduttività	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 42b	Si
Mosti concentrati rettificati	Idrossimetilfurfurale	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 42c	Si
Mosti concentrati rettificati	Meso-inositolo, scillo-inositolo e saccarosio	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 42f	Si
Mosti, mosti concentrati, mosti concentrati rettificati	Tenore zuccherino	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 2	Si
Oli d'oliva e oli di sansa	Acidità	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, L248, 5 settembre 1991, all. II	Si
Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, Gazzetta Ufficiale CEE L248, 5 settembre 1991, all. IX; Reg. CEE n. 183/1993, 29 gennaio 1993, Gazzetta Ufficiale CEE L22 30 gennaio 1993	Si
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, Gazzetta Ufficiale CEE L248, 5 settembre 1991, all. III	Si
Vini	Acidità fissa	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 15	Si
Vini	Acidità volatile	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 14	Si
Vini	Acido sorbico	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 22	Si
Vini	Alcol metilico	OIV MA-F-AS312-03-METHAN 2006	Si
Vini	Ceneri	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 9	Si
Vini	Cloruri	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 11	Si
Vini	Diglucoside malvosidico (ibridi produttori diretti)	OIV MA-F-AS315-03-DIGMAL 2006	Si
Vini	Titolo alcolometrico volumico	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 3 par. 5.2; Reg CE n. 128/2004, 23 gennaio 2004, Gazzetta Ufficiale CE L19/3, 27 gennaio 2004, all. 4bis	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Vini, mosti	Acidità totale	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 13	Si
Vini, mosti	Anidride solforosa	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 25	Si
Vini, mosti	Caratteristiche cromatiche	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 40	Si
Vini, mosti	Esame organolettico	D.M. 12 marzo 1986, Gazzetta Ufficiale, SG n. 161 14 luglio 1986 S.O.	Si
Vini, mosti	Estratto secco totale	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 4	Si
Vini, mosti	Indice di Folin Ciocalteu	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 41	Si
Vini, mosti	Litio	D.M. 12 marzo 1986, Gazzetta Ufficiale n 161, 14 luglio 1986, all. XXX	Si
Vini, mosti	Massa volumica a 20°C e densità relativa a 20°C	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 1	Si
Vini, mosti	pH	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 24	Si
Vini, mosti	Saccarosio	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 6	Si
Vini, mosti	Solfati	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 12	Si
Vini, mosti	Zuccheri riduttori	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 5	Si
Vini, mosti	Zuccheri riduttori	PO B001 Rev 0	Si

Numero di iscrizione	04/LAB
Denominazione	CE.FI.T. s.r.l.
Sede legale	Viale Corrado Santuccio, n. 156 - Avola (SR)
Sede operativa	Viale Corrado Santuccio, n. 156 - Avola (SR)
Direttore responsabile	Dott. Ettore Bordonaro

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque destinate al consumo umano, acque di falda, acque superficiali, acque reflue ed eluati	Mercurio	EPA 7473 1998	Si
Acque di falda, acque superficiali, acque reflue	Arsenico	EPA 7060A 1994	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque di falda, acque superficiali, acque reflue	Selenio	EPA 7740 1986	Si
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Si
Acque dolci e di scarico	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Si
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche) trattate e di scarico	Anioni: fluoruri, cloruri, nitriti, nitrati, bromuri, fosfati, solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Si
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale)	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Antimonio	APAT CNR IRSA 3060A Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Berillio	APAT CNR IRSA 3100A Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Cadmio	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Calcio	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Cobalto	APAT CNR IRSA 3140A Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Cromo totale	APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Ferro	APAT CNR IRSA 3160A Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Magnesio	APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Manganese	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Molibdeno	APAT CNR IRSA 3210A Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Nichel	APAT CNR IRSA 3220B Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Piombo	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Potassio	APAT CNR IRSA 3240A Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Rame	APAT CNR IRSA 3250A/B Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Sodio	APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Stagno	APAT CNR IRSA 3280B Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Tallio	APAT CNR IRSA 3290A Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Tellurio	APAT CNR IRSA 3300A Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Vanadio	APAT CNR IRSA 3310A Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Zinco	APAT CNR IRSA 3320A Man 29 2003	Si
Acque naturali, di mare e di scarico	Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	Si
Acque naturali, dolci di mare e sotterranee	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1/A2 Man 29 2003	Si
Acque naturali, potabili e di scarico	Boro	APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque potabili, di falda, superficiali e di scarico	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): acenaftene, 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, indeno (1,2,3-cd) pirene, naftalene, perilene, fenantrene, pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	Si
Acque sorgive, sotterranee e superficiali, destinate o da destinare al consumo umano	Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Si
Acque superficiali e di scarico	Solventi clorurati: cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2-dicloropropano, trans-dicloroetilene, 1,1,2,2-tetracloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Si
Acque superficiali e di scarico	Solventi organici aromatici: benzene, toluene, xileni, etilbenzene, iso ed n-propilbenzene, stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020B Man 29 2003	Si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010B Man 29 2003	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	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	Si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	Si
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	Si
Alimenti ad uso umano	Anidride solforosa	D.M. 3 febbraio 1989, S.O., Gazzetta Ufficiale n. 168, 20 luglio 1989, Met 30 A	Si
Alimenti ad uso umano	Cadmio, piombo, rame in tracce	UNI EN 14084: 2003	Si
Alimenti ad uso umano ed animale	Bacillus cereus	NF XP V 08-058 1995	Si
Alimenti ad uso umano ed animale	Clostridium perfringens	ISO 7937: 2004	Si
Alimenti ad uso umano ed animale	Coliformi termotolleranti a 44°C	NF V 08-060 1996	Si
Alimenti ad uso umano ed animale	Coliformi totali	ISO 4832: 2006	Si
Alimenti ad uso umano ed animale	Conteggio delle colonie a 30°C	ISO 4833: 2003	Si
Alimenti ad uso umano ed animale	Enterobatteriacee	ISO 21528-2: 2004	Si
Alimenti ad uso umano ed animale	Escherichia coli beta glucuronidasi positivo a 44°C	NF V 08-053 2002	Si
Alimenti ad uso umano ed animale	Lieviti e muffe a 25°C	ISO 7954: 1987	Si
Alimenti ad uso umano ed animale	Listeria monocytogenes conteggio colonie	ISO 11290-2: 1996/amd 1: 2004	Si
Alimenti ad uso umano ed animale	Listeria monocytogenes metodo della ricerca	ISO 11290-1: 1996/amd 1: 2004	Si
Alimenti ad uso umano ed animale	Salmonella spp	ISO 6579: 2002/cor 1: 2004	Si
Alimenti ad uso umano ed animale	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 6888-2: 1999/Amd 1: 2003	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, Metoxyclo, Organofosforati: Bromofos, Bromofos etile, Carbofenotion, Chlorfenvinfos, Chlorpirifos, Chlorpirifos metile, Diazinone, Diclorvos, Etion, Fenitroton, Fenthion, Fosmet, Malation, Paration, Paration metile, Tetraclorvinfos.	UNI EN 1528-1-2-3-4: 1997	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Alimenti grassi	Policlorobifenili (PCB) e Policloroterfenili (PCT): Congeneri: 28, 52, 101, 138, 153, 180.	UNI EN 1528-1-2-3-4:1997	Si
Alimenti non grassi	Acaricidi "A": Amitraz, Bromopropilate, Buprofezin, Dicofol, Fenazaquin, Fenson, Pyridaben, Tebufenpirad, Tetradifon. Acaricidi "B": Clofentezine, Extiazox, Flufenoxuron, Propargite. Acilalanine: Benalaxil, Cimoxanil, Furalaxil, Metalaxil, Metalaxil-M, Oxadixil. Carbammati: Aldicarb, Benfuracarb, Carbaril, Carbofuran, Carbosulfam, Edifenfos, Etiofencarb, Fenotiocarb, Fenoxicarb, Furatiocarb, Metiocarb, Metomil, Oxamyl, Pirimicarb, Propamocarb, Propuxur, Tiocarb. Cloro organici: 2,4-DDD, 2,4-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Alfa-BHC, Beta-BHC, Delta HCH, Dieldrin, Endosulfan, Endrin, Heptachlor, Heptachlor epoxide, Lindano. Dicarbosimidici - Tioftalimidi: Captan, Chlortalonil, Clozolate, Diclofluanid, Dicloran, Folpet, Imazalil, Iprodione, Procimidone, Vinclozolin. Diserbanti: Aclonifen, Clorprofam, Clortal Dimetile, Diuron, Linuron, Metobromuron, Metoxuron, Metribuzin, Monolinuron, Oxadiazon, Oxifluorfen, Pendimetanil, Profam, Propaclor, Propizamide, Triasulfuron, Triabenuron metile, Trifluralin.	UNI EN 12393-1-2-3:1999	Si
Alimenti non grassi	Fosforati: Acefate, Azinfos etile, Azinfos metile, Chlorfenvinphos, Chlorpirifos etile, Chlorpirifos metile, Diazinon, Diclorvos, Dimetoate, Ethefon, Ethion, Etoprofos, Fenamifos, Fenitroton, Fenthion, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Fostiazate, Heptenofos, Isofenfos, Malathion, Metamidofos, Methidation, Monocrotofos, Ometoato, Parathion etile, Parathion metile, Phenthoate, Piridafention, Pirimifos metile, Pyrazofos, Quinalfos, Triclorfon. Fungicidi: Anilazina, Fenhexamid, Iprovalicarb, Mepanipyrim, Quinoxifen.	UNI EN 12393-1-2-3:1999	Si
Alimenti non grassi	Insetticidi "A": Ciromazina, Fipronil, Thiamethoxam. Insetticidi "B": Pimetrozine, Pirifenox, Tebufenozide, Thiacloprid. Piretroidi: Acrinatrin, Alfacipermetrina, Alfametrina, Bifentrin, Cyflutrin, Cypermetrina, Deltametrina, Esfenvalerat, Fenpropatrin, Fenvalerate, Flucitrinate, Fluvalinate, Lamda-Cialotrin, Permetrina, Teflutrin, Zeta-Cipermetrina. Regolatori di crescita: Diflubenzuron, Esaflumuron, Lufenuron, Teflubenzuron, Triflumron. Singola molecola: Eptenofos, Famoxadone, Fluazinam, Indoxicarb, Paraoxon, Pencycuron, Prochloraz, Propaquizafop, Setoxidim, Tolclofos metile. Strobilurine: Azoxstrobina, Trifloxystrobina. Triazine: Atrazina, Prometrina. Triazolici - Pirimidine: Bitertanolo, Bromuconazolo, Bupirimate, Ciproconazolo, Ciproditionyl, Diclobutrazolo, Difenconazolo, Esaconazolo, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fludioxonil, Flusilazolo, Miclobutanil, Nuarimol, Paclbutrazolo, Penconazolo, Pirimetanyl, Propiconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Triadimefon, Triadimenol.	UNI EN 12393-1-2-3:1999	Si
Arachidi, cereali e prodotti derivati, frutta secca, frutta a guscio, mangimi animali, spezie, piante infusionali o loro parti	Aflatossine B1, B2, G1, G2	MA028 rev 3 2005	Si
Birra	Ocratossina A	MA034 rev 3 2005	Si
Cacao e prodotti derivati	Ocratossina A	MA035 rev 3 2005	Si
Caffè verde solubile e tostato	Ocratossina A	MA033 rev 3 2005	Si
Carni e derivati	Nitriti e nitrati	ENV 12014-4:1998	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.	Benzimidazolici: Benomil, Carbendazim, Tiobendazole, Tiofanate metile	Manuale UNICHIM 118-1: 1988, pag. 49	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	Manuale UNICHIM 118-3: 1988, pag. 64	Si
Cereali e prodotti derivati, mangimi animali.	Ocratossina A	MA029 rev 3 2005	Si
Cereali e prodotti derivati, mangimi animali.	Zearalenone	MA032 rev 3 2005	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Farine, cereali, pasta, pane	Filth test	D.M. 12 gennaio 1999, Gazzetta Ufficiale n. 64, 18 marzo 1999, S.O. n. 5	Si
Farine, cereali, pasta, pane	Sostanze azotate	D.M. 23 luglio 1994, Gazzetta Ufficiale n. 186, 10 agosto 1994, S.O. n. 4	Si
Farine, cereali, pasta, pane	Umidità	D.M. 27 maggio 1985, Gazzetta Ufficiale n. 145, 21 giugno 1985, all. 3	Si
Formaggi e latticini	Sodio Cloruro	D.M. 21 aprile 1986, Gazzetta Ufficiale n. 229, 2 ottobre 1986, S.O., cap. 21	Si
Formaggi e latticini	Sostanze azotate	D.M. 21 aprile 1986, Gazzetta Ufficiale n. 229, 2 ottobre 1986, S.O., cap. 6	Si
Latte e derivati	Aflatossine M1	MA 037 rev 3 2005	Si
Liquidi biologici	Beta agonisti: Salbutamolo, Clembuterolo	MA 041 rev 2 2005	Si
Liquidi biologici	Desametasone	MA 046 rev 2 2005	Si
Liquidi biologici	Steroidi: Progesterone, Testosterone, Trembolone, Boldenone, Estradiolo, Nortestosterone	MA 044 rev 2 2005	Si
Liquidi biologici	Zeranolo	MA 049 rev 2 2005	Si
Oli e grassi	Numero di perossidi	Reg. CEE n. 2568/91, 11 luglio 1991, Gazzetta Ufficiale n. 81, 21 ottobre 1991, all. III	Si
Olio di oliva	Acidità	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, Gazzetta Ufficiale n. 81, 21 ottobre 1991, all. II	Si
Olio di oliva ed oli di sansa di oliva	Composizione acidica: Miristico, Palmitico, Palmitoleico, Eptadecanoico, cis 10 Eptadecanoico, Stearico, Oleico, Linoleico, Arachico, Linolenico, Eicosenoico, Beenico, Lignocerico	Reg. CEE n. 2568/91, 11 luglio 1991, Gazzetta Ufficiale n. 81, 21 ottobre 1991, all. X.B; Reg. CE n. 796/2002 della Commissione del 6 maggio 2002, met. A	Si
Olio di oliva ed oli vegetali	Polifenoli	MA 050 ED 2 2004	Si
Prodotti carnei, prodotti ittici, ovoprodotti	Beta agonisti: Salbutamolo, Clembuterolo	MA 040 rev 2 2005	Si
Prodotti carnei, prodotti ittici, ovoprodotti	Cloramfenicolo	MA 048 rev 2 2005	Si
Prodotti carnei, prodotti ittici, ovoprodotti	Desametasone	MA 045 rev 2 2005	Si
Prodotti carnei, prodotti ittici, ovoprodotti	Metaboliti Nitrofurani: 3-Amino-2-oxazolidinone (AOZ), 5-Metil-morfolino-3 (AMOZ), 1-Aminohydantoin (AH), Semicarbazide (SC)	MA 047 rev 2 2005	Si
Prodotti carnei, prodotti ittici, ovoprodotti	Steroidi: Progesterone, Testosterone, Trembolone, Boldenone, Estradiolo, Nortestosterone	MA 043 rev 2 2005	Si
Prodotti carnei, prodotti ittici, ovoprodotti	Sulfamidici: Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfaquinoxalina, Sulfadimetoxina	MA 042 rev 2 2005	Si
Solidi, campioni acquosi, campioni mineralizzati	Mercurio	EPA 7473 1998	Si
Sostanze grasse	Analisi spettrofotometrica, determinazione del deltaK	Reg. CEE n. 2568/91, 11 luglio 1991, Gazzetta Ufficiale n. 81, 21 ottobre 1991, all. IX	Si
Vini	Acidità totale	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L 272, 3 ottobre 1990, all. p.to 13	Si
Vini	Acido L- lattico	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, Gazzetta Ufficiale CEE L 272, 3 ottobre 1990, all. p.to 18	Si
Vini	Ocratossina A	MA 036 rev 3 2005	Si

Numero di iscrizione	05/LAB
Denominazione	Laboratorio di analisi C.I.B.A. s.a.s. di Melluso Davide
Sede legale	Piazza Luigi Einaudi, n. 2 - Floridia (SR)
Sede operativa	Piazza Luigi Einaudi, n. 2 - Floridia (SR)
Direttore responsabile	Dott. Salvatore Tinè

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie a 22°C e a 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	Si
Acque destinate al consumo umano, di superficie, marine, di falda, sotterranee, di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Si
Acque sorgive, sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2000/ 14, pag. 353	Si
Acque superficiali, marine, destinate al consumo umano, di scarico	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 A,B Man 29 2003	Si
Acque superficiali, marine, destinate al consumo umano, di scarico	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 A,C Man 29 2003	Si
Acque superficiali, marine, destinate al consumo umano, di scarico	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Si
Acque superficiali, marine, destinate al consumo umano, di scarico	Streptococchi fecali, Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 A (Metodo A rapido MF) Man 29 2003	Si
Alimenti	Microrganismi a 30°C	Rapporti ISTISAN 1996/35, cap. 2	Si
Carne, cereali e derivati, conserve e semi-conserve, latte e derivati, paste alimentari, prodotti gastronomici, prodotti ittici, prodotti di pasticceria, prodotti di salumeria, tessuti vegetali	Coliformi a 30°C	Rapporti ISTISAN 1996/35, cap 2, pag. 34	Si
Tamponi ambientali e di superficie	Coliformi a 30°C	ISO 18593: 2004 + UNI ISO 4832: 1988	Si
Tamponi ambientali e di superficie	Microrganismi a 30°C	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 4833: 2004	Si
Tamponi di superficie su carcasse bovine, suine, ovine, caprine, equine	Enterobacteriaceae	ISO 17604: 2003 + ISO 21528-2: 2004	Si
Tamponi di superficie su carcasse bovine, suine, ovine, caprine, equine	Microrganismi a 30°C	ISO 17604: 2003 + UNI EN ISO 4833: 2004	Si

Sezione B - Laboratori con accreditamento in corso

Numero di iscrizione	01/LAB/PROVV
Denominazione	Testingpoint 4 s.r.l.
Sede legale	Via Pitia, n. 36 - Siracusa
Sede operativa	Viale Scala Greca, n. 349/351
Direttore responsabile	Dott.ssa Barbara Ada Manzo

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque destinate al consumo umano	Microrganismi coltivabili	UNI EN ISO 6222: 2001	In corso
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	In corso
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens (spore comprese)	Decreto legislativo n. 31, 2 febbraio 2001 (allegato III), Gazzetta Ufficiale n. 52, 3 marzo 2001	In corso
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1: 2002	In corso
Acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN 12780:2002	In corso
Acque destinate al consumo umano	Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	In corso
Alimenti	Anaerobi solfitoriduttori	NF XP V 08-061 2005	In corso
Alimenti	Coliformi a 30°C	NF V 08-050 1999	In corso
Alimenti	Coliformi	ISO 4832: 2006	In corso
Alimenti	Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833: 2004	In corso
Alimenti	Conta dei microrganismi a 30°C	NF V 08-051 1999	In corso
Alimenti	Lieviti e Muffe a 25°C	ISO 7954: 1987	In corso
Alimenti	Enterobacteriacee	ISO 21528-2: 2004	In corso
Alimenti	Escherichia coli b-glucuronidasi positivi	NF V 08-053 2002	In corso
Alimenti	Escherichia coli b-glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001	In corso
Alimenti	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	In corso
Alimenti	Listeria monocytogenes-ricerca quantitativa	UNI EN ISO 11290-2:2005	In corso
Alimenti	Salmonella spp	ISO 6579: 2002/Cor 1 2004	In corso
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi	NF V 08-057-2 2004	In corso
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 6888-1: 1999/Adm 1: 2003	In corso
Alimenti	Bacillus cereus	ISO 7932: 2004	In corso
Alimenti	Bacillus cereus a 30°C	XP V 08-058 1995	In corso

Numero di iscrizione	02/LAB/PROVV
Denominazione	Centro analisi chimiche di Contento & s.a.s.
Sede legale	Via X Ottobre, n. 36/A - Augusta (SR)
Sede operativa	Via X Ottobre, n. 36/A - Augusta (SR)
Direttore responsabile	Dott. Gaetano La Ferla

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579: 2004	In corso
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Numerazione di Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-1: 2004	In corso
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Numerazione di Escherichia Coli	ISO 16649-2: 2001	In corso
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Numerazione di microrganismi a 30°C	UNI 10981: 2002	In corso
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Numerazione di Coliformi totali a 30°C	ISO 4832: 2004	In corso
Acque destinate e da destinare al consumo umano, acque di piscina, acque trattate e dialisato standard	Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 07/05 ISS A 001 B Rev. 00	In corso
Acque destinate e da destinare al consumo umano, acque di piscina, acque trattate e dialisato standard	Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 07/05 ISS A 001 C Rev. 00	In corso
Acque reflue	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	In corso
Acque destinate e da destinare al consumo umano, acque di piscina, acque trattate e dialisato standard	Enterococchi	Rapporti ISTISAN 07/05 ISS A 002 A Rev. 00	In corso
Acque reflue	Enterococchi e Streptococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	In corso
Acque destinate e da destinare al consumo umano, acque di piscina, acque trattate e dialisato standard	Coliformi totali	Rapporti ISTISAN 07/05 ISS A 006 B Rev. 00	In corso
Acque reflue	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 Man 29 2003	In corso
Acque destinate e da destinare al consumo umano, acque di piscina, acque trattate e dialisato standard	Carica microbica totale a 36°C e 22°C	Rapporti ISTISAN 07/05 ISS A 004 A Rev. 00	In corso
Acque destinate e da destinare al consumo umano, acque di piscina, acque trattate e dialisato standard	Campionamento	Rapporti ISTISAN 07/05, pag. 17-20	In corso
Superfici ed utensili	Campionamento	ISO 18593: 2004	In corso
Superfici ed utensili	Salmonella spp.	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 6579: 2004	In corso
Superfici ed utensili	Numerazione di Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593: 2004 +UNI EN ISO 6888-1: 2004	In corso
Superfici ed utensili	Numerazione di Escherichia Coli	ISO 18593: 2004 + ISO 16649-2: 2001	In corso
Superfici ed utensili	Numerazione di microrganismi a 30°C	ISO 18593: 2004 + UNI 10981: 2002	In corso
Superfici ed utensili	Numerazione di Coliformi totali a 30°C	ISO 18593: 2004 + ISO 4832: 2004	In corso

Numero di iscrizione	03/LAB/PROVV
Denominazione	Centro biochimico s.r.l.
Sede legale	Via Cava Gucciardo Pirato, n. 1/D - Modica (RG)
Sede operativa	Via Cava Gucciardo Pirato, n. 1/D - Modica (RG)
Direttore responsabile	Dott. Giovanni Linguanti

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque destinate e da destinare al consumo umano, acque di piscina, acque trattate e dialisato standard	Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 07/05 ISS A 001 B Rev. 00	In corso
Acque destinate e da destinare al consumo umano, acque di piscina, acque trattate e dialisato standard	Enterococchi	Rapporti ISTISAN 07/05 ISS A 002A Rev. 00	In corso
Acque destinate e da destinare al consumo umano, acque di piscina, acque trattate e dialisato standard	Coliformi totali	Rapporti ISTISAN 07/05 ISS A 006 B Rev. 00	In corso
Acque destinate e da destinare al consumo umano, acque di piscina, acque trattate e dialisato standard	Carica microbica totale a 36°C e 22°C	Rapporti ISTISAN 07/05 ISS A 004 A Rev. 00	In corso
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2004	In corso
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Listeria monocytogenes	HPA - F 19 - Rev. 1.4 del 3 maggio 2005	In corso
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Numerazione di Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-1: 2004	In corso
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Numerazione di Escherichia Coli	ISO 16649-2: 2001	In corso
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Numerazione di microrganismi a 30°C	ISO 4833: 2003	In corso
Superfici, utensili	Campionamento e numerazione della carica batterica totale a 30°C	NMKL n. 5 B, 5th ed., 2001	In corso
Superfici, utensili	Campionamento e numerazione di enterobattereece	NMKL n. 5 B, 5th ed., 2001	In corso
Carcasse	Carica microbica totale	ISO 17604: 2003 + ISO 4833: 2003	In corso
Carcasse	Enterobattereece	ISO 17604: 2003 + ISO 21528-2: 2004	In corso
Carcasse	Salmonella spp.	ISO 17604: 2003 + UNI EN ISO 6779: 2004	In corso
Superfici, utensili	Salmonella spp	ISO 18593:2 004 + UNI EN ISO 6579: 2004	In corso
Superfici, utensili	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 6888-1: 2004	In corso
Superfici, utensili	Coliformi totali a 30°C	ISO 18593: 2004 + UNI ISO 4832: 1988	In corso

Numero di iscrizione	04/LAB/PROVV
Denominazione	MEGA s.a.s. di Licari Vincenzo & C.
Sede legale	Contrada Strasatti, n. 424 - Marsala (TP)
Sede operativa	Contrada Strasatti, n. 424 - Marsala (TP)
Direttore responsabile	Dott. Vincenzo Licari

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque destinate al consumo umano	Campionamento microbiologico	ISO 5667-6 2005	In corso
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie su agar a 22°C e 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	In corso
Acque destinate al consumo umano	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	In corso
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	In corso
Acque destinate al consumo umano	Pseudomonas Auruginosa	ISTISAN 07/5 ISS A 003A rev. 00	In corso
Acque destinate al consumo umano	Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	In corso
Acque destinate al consumo umano	Campionamento chimico	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	In corso
Acque destinate al consumo umano	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	In corso
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4040 A2 Man 29 2003	In corso
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	In corso
Acque destinate al consumo umano	Ammoniaca	APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003	In corso
Acque destinate al consumo umano	Colore	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	In corso
Ambiente/superfici/attrezzature di lavoro	Carica batterica totale mesofila	ISO 18593 2004 + AFNOR NF V 08-051 febbraio 1999	In corso
Ambiente/superfici/attrezzature di lavoro	Lieviti e muffe	ISO 18593 2004 + AFNOR NF V 08-059 2002	In corso
Ambiente/superfici/attrezzature di lavoro	Coliformi totali	ISO 18593 2004 + AFNOR NF V 08-059 2002	In corso
Alimenti	Carica batterica totale a 30°C	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1	In corso
Alimenti	Coliformi totali a 30°C	AOAC 991,14 2000	In corso
Alimenti	Escherichia coli 0 157	AFNOR BIO 12/8-07/00 VIDAS UNI EN ISO 9308-1 2002	In corso
Alimenti	Conta Escherichia coli β glucuronidasi positiva	AFNOR BIO 12/5-01/99	In corso
Alimenti	Staphylococcus aureus (conteggio delle colonie)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 8	In corso
Alimenti	Listeria monocytogenes (ELFA)	AFNOR BIO 12/11-03/04	In corso
Alimenti	Salmonella spp (ELFA)	AFNOR BIO 12/1-04/94	In corso
Latte e derivati	Campionamento	FIL IDF 136A: 1992	In corso
Latte	Cellule somatiche	FIL IDF 148A: 1995	In corso
Latte	Inibenti	BETA STAR validato AF- NOR BIO	In corso

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Latte	Grassi (Metodo Gerber)	FIL IDF 105 : 1981	In corso
Latte	Grassi (Metodo Rose Gottlieb)	FIL IDF 001: 1996	In corso
Latte	Proteine	FIL IDF 020-2: 2001/ISO 8968-2	In corso
Latte	Determinazione del punto di congelamento	FIL IDF 108: 2002/ISO 5764	In corso
Latte e prodotti del latte	Aflatossina M1	FIL IDF 186: 2003/ISO 146675	In corso
Latte	Carica batterica totale	FIL IDF 131: 2004/ISO 8553	In corso
Latte e prodotti del latte	Listeria monocytogenes (ELFA)	AFNOR BIO 12/11-03/04 VIDAS	In corso
Latte e prodotti del latte	Salmonella spp	FIL IDF 93: 2001/ISO 6785	In corso
Latte e prodotti del latte	Coliformi	FIL IDF 073/B: 1998/AOAC 986.33 e 989,10	In corso
Latte e prodotti del latte	Escherichia coli	FIL IDF 170-2: 2005/ISO 11866-1	In corso
Latte e prodotti del latte	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 6888-2: 1999/AMD 1: 2003	In corso
Conserve	Valutazione delle stabilità e della contaminazione	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 25	In corso

Numero di iscrizione	05/LAB/PROVV
Denominazione	Bioanalisi s.r.l.
Sede legale	Via Caserta, n. 31 - Erice Casa Santa (TP)
Sede operativa	Via Caserta, n. 31 - Erice Casa Santa (TP)
Direttore responsabile	Dott.ssa Giuseppina Miceli

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Alimenti	Carica microbica totale	UNI EN ISO 4833: 2004	In corso
Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 4833: 2004	In corso
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2: 2003	In corso
Olio di oliva	Acidità	Reg. CEE n. 2568/1991 dell'11 luglio 1991, Gazzetta Ufficiale CEE L 248, 5 settembre 1991, all. II	In corso
Olio di oliva	Analisi spettrofotometrica all'ultravioletto	Reg. CEE n. 2568/1991 dell'11 luglio 1991, Gazzetta Ufficiale CEE L 248, 5 settembre 1991, all. IX; Reg. n. 183/1993, 29 gennaio 1993, Gazzetta Ufficiale CEE L22, 30 gennaio 1993	In corso
Olio di oliva	Numero di perossidi	Reg. CEE n. 2568/1991 dell'11 luglio 1991, Gazzetta Ufficiale CEE L 248, 5 settembre 1991, all. III	In corso

Numero di iscrizione	06/LAB/PROVV
Denominazione	Eco Chimica s.a.s. di Maida Paolo & C.
Sede legale	Corso Umberto I, n. 240 - San Giovanni Gemini (AG)
Sede operativa	Corso Umberto I, n. 240 - San Giovanni Gemini (AG)
Direttore responsabile	Dott. Paolo Maida

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Misura del pH. Metodo potenziometrico	Rapporti Istisan 97/8	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione della conduttività elettrica con metodo conduttimetrico	Rapporti Istisan 2007	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione di bromuro, cloruro, fluoruro, fosfato, nitrato, nitrito e solfato. Metodo per cromatografia ionica	Rapporti Istisan 00/14	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione dei cationi: calcio, litio, magnesio, potassio, sodio. Metodo per cromatografia ionica	Rapporti Istisan 2007	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione della durezza totale con metodo titrimetrico all'EDTA.	Rapporti Istisan 2007	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione del calcio con metodo titrimetrico all'EDTA.	Rapporti Istisan 2007	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione dei nitriti (Azoto Nitroso) con metodo spettrofotometrico	Rapporti Istisan 2007	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione del residuo fisso a 180°C con metodo gravimetrico	Rapporti Istisan 2007	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione dell'ammoniaca (Azoto ammoniacale). Reattivo di Nessler: Procedimento diretto o dopo distillazione a pH 9,5	Rapporti Istisan 97/8	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione dell'ossidabilità al permanganato. Metodo titrimetrico	Rapporti Istisan 97/8	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione del cloro libero e del cloro totale. Metodo colorimetrico alla N,N,-dietil-p-fenilendiamina	Rapporti Istisan 97/8	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione del colore	Rapporti Istisan 97/8	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione dell'odore	Rapporti Istisan 97/8	In corso

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione dei batteri coliformi a 37°C	Rapporti Istisan 07/5 ISS A 006C Rev. 00 - Anno 2007	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione di Escherichia coli	Rapporti Istisan 07/5 - ISS A 001B Rev. 00 - Anno 2007	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione degli Enterococchi	Rapporti Istisan 07/5	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione di Pseudomonas aeruginosa	Rapporti Istisan 07/5	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione di Clostridium perfringens	Rapporti Istisan 07/5 - ISS A 005A Rev. 00 - Anno 2007	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Determinazione degli stafilococchi patogeni	Rapporti Istisan 07/5 - ISS A 018A Rev. 00 - Anno 2007	In corso
Acque destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/01	Conteggio delle colonie a 22°C e 37°C	Rapporti Istisan 07/5	In corso
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003	In corso
Acque dolci e di scarico	Solidi (totali disciolti, totali sospesi, sedimentabili, fissi e volatili a 600°C)	APAT CNR IRSA 2090 Man. 29/2003	In corso
Acque	Azoto ammoniacale (spettrofotometrico con reattivo di Nessler)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man. 29/2003	In corso
Acque naturali, acque trattate, scarichi domestici ed industriali	Azoto nitrico (Spettrofotometrico mediante salicilato di sodio)	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man. 29/2003	In corso
Acque naturali, di mare, di scarico	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man. 29/2003	In corso
Acque naturali, di mare, di scarico industriali ed urbane	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man. 29/2003	In corso
Acque naturali e di scarico (urbano ed industriale)	Richiesta chimica di Ossigeno (C.O.D.)	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29/2003	In corso
Acque di scarico urbane ed industriali, superficiali e sotterranee	Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man. 29/2003	In corso
Acque naturali, di scarico e di mare	Sostanze oleose (grassi ed oli animali e vegetale; idrocarburi totali)	APAT CNR IRSA 5160 A Man. 29/2003	In corso
Latte crudo e latte trattato termicamente	Tenore in germi a 30°C	D.M. n. 67, 26 marzo 1992 - <i>Gazzetta Ufficiale</i> della Repubblica italiana n. 90, 16 aprile 1992	In corso
Numerazione dei coliformi - conteggio delle colonie a 30°C	Numerazione dei coliformi - conteggio delle colonie a 30°C	D.M. n. 67, 26 marzo 1992 - <i>Gazzetta Ufficiale</i> della Repubblica italiana n. 90, 16 aprile 1992	In corso
Latte	Proteine	UNI EN ISO 8968-1:2002	In corso

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Latte	Acidità	Rapporto Istisan 1996/34, pag. 229-230	In corso
Formaggi, formaggi fusi e ricotta	Materia grassa	D.M. n. 88, 21 aprile 1986 - <i>Gazzetta Ufficiale</i> della Repubblica italiana n. 229, 2 ottobre 1986	In corso
Formaggi, formaggi fusi e ricotta	Sostanze azotate totali (Proteine)	D.M. n. 88, 21 aprile 1986 - <i>Gazzetta Ufficiale</i> della Repubblica italiana n. 229, 2 ottobre 1986	In corso
Formaggi, formaggi fusi e ricotta	Ceneri	D.M. n. 88, 21 aprile 1986 - <i>Gazzetta Ufficiale</i> della Repubblica italiana n. 229, 2 ottobre 1986	In corso
Oli vegetali	Esame spettrofotometrico	Reg. CEE n. 2568/91, <i>Gazzetta Ufficiale</i> della Comunità europea L248 del 05/09/1991, all. IX + Reg. CEE n. 183/1993, 29 gennaio 1993, <i>Gazzetta Ufficiale</i> della Comunità europea L22, 30 gennaio 1993	In corso
Oli vegetali	Acidità	Reg. CEE n. 2568/91, <i>Gazzetta Ufficiale</i> della Comunità europea L248 del 5 settembre 1991, all. II	In corso
Oli vegetali	Numero di perossidi	Reg. CEE n. 2568/91, <i>Gazzetta Ufficiale</i> della Comunità europea L248 del 5 settembre 1991, all. III	In corso
Mangimi per animali	Proteine grezze	Reg. CEE n. 2568/91, <i>Gazzetta Ufficiale</i> della Comunità europea L248 del 5 settembre 1991, all. III	In corso
Alimenti	Umidità/Residuo secco	Rapporti Istisan 96/34, pag. 7	In corso
Alimenti	Ceneri	Rapporti Istisan 96/34, pag. 77	In corso
Alimenti	Sostanza grasse totali (Soxlet)	Rapporti Istisan 96/34, pag. 39	In corso
Alimenti	Sostanze grasse totali (idrolisi acida)	Rapporti Istisan 96/34, pag. 41	In corso
Alimenti	Proteine, sostanze azotate totali	Rapporti Istisan 96/34, pag. 13	In corso
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Carica microbica totale ottenuta a 30°C	UNI EN ISO 4833: 2004	In corso
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Numerazione dei Coliformi totali	UNI EN ISO 4832: 1988	In corso
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Numerazione degli stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-1 2004	In corso
Superfici, utensili	Microrganismi aerobi a 30°C	NMLK 5, 5 ed., 2001	In corso
Superfici, utensili	Microrganismi aerobi a 30°C	NMLK 5, 5 ed., 2001+UNI EN ISO 4833 2004	In corso
Superfici, utensili	Coliformi totali	NMLK 5, 5 ed., 2001+UNI EN ISO 4832 1988	In corso
Superfici, utensili	Enterobatteriacee	NMLK 5, 5 ed., 2001	In corso

Numero di iscrizione	07/LAB/PROVV
Denominazione	Accadueo s.r.l.
Sede legale	Contrada Fargione - zona ASI - Modica (RG)
Sede operativa	Contrada Fargione - zona ASI - Modica (RG)
Direttore responsabile	Dott.ssa Veronica Moltisanti

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Acque	Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man. 29 2003	In corso
Acque	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7000 C Man. 29 2003	In corso
Acque	Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man. 29 2003	In corso
Acque	Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 D Man. 29 2003	in corso
Alimenti ad uso umano	Conteggio delle colonie a 30°C	Rapporti Istisan 96/35	In corso
Alimenti ad uso umano	Salmonella spp	Rapporti Istisan 96/35	In corso
Alimenti ad uso umano	Coliformi totali	Rapporti Istisan 96/35	In corso

(2007.43.3086)118

DECRETO 29 ottobre 2007.

Programma di vaccinazione antinfluenzale e antipneumococcica dei soggetti di età uguale o superiore a 65 anni e dei soggetti a rischio per l'anno 2007-2008.

L'ASSESSORE PER LA SANITA'

Visto lo Statuto della Regione;

Vista la legge costituzionale n. 3/2001, che ha modificato il titolo V della Costituzione e l'art. 117 in particolare;

Visto l'accordo dell'8 agosto 2001 tra Governo, Regioni e Province autonome;

Visto il decreto legge n. 347 del 18 settembre 2001, convertito con modifiche in legge n. 405 del 16 novembre 2001;

Visto l'accordo tra Stato-Regioni del 22 novembre 2001, con cui sono stati definiti i livelli essenziali di assistenza ed il successivo D.P.C.M. del 29 novembre 2001, che ha dato attuazione ai livelli essenziali di assistenza definiti nel precitato accordo che comprendono tra i L.E.A. anche le vaccinazioni;

Ravvisata la necessità di assumere tutte le misure necessarie a contrastare le malattie infettive prevenibili con vaccinazione, al fine di evitare, oltre i casi di malattia, le complicanze e i loro esiti invalidanti ed anche gli eventuali casi di morte;

Considerato che le campagne di vaccinazione, se correttamente condotte, hanno dimostrato un profilo di costi/benefici estremamente favorevole e vantaggioso;

Ritenuto che la scelta di offrire le vaccinazioni gratuitamente ed attivamente è, innanzitutto, coerente con gli indirizzi politici di accessibilità, equità ed universalità ed una scelta di civiltà mirata a ridurre ed evitare le disuguaglianze;

Considerato che la scelta sanitaria della politica regionale, nel campo delle malattie infettive prevenibili con vaccinazione, è stata ed è quella precedentemente indicata e che tale scelta ha indotto la Regione Sicilia, nel

tempo, ad individuare ed a seguire nuovi modelli e nuovi percorsi in sanità che sono stati sempre validati dai risultati conseguiti;

Vista la circolare ministeriale n. 1 del 2 agosto 2007, che stabilisce le modalità di conduzione della campagna vaccinale 2007-2008, individuando i vaccini da utilizzare e le categorie di soggetti a cui offrire in maniera attiva la vaccinazione antinfluenzale;

Atteso che sussistono le stesse condizioni epidemiologiche ed organizzative della precedente campagna vaccinale e che, pertanto, possono essere applicate le stesse modalità di remunerazione previste dal decreto 26 settembre 2006, con il quale è stata avviata la campagna vaccinale 2006-2007;

Visto il vigente A.C.N.L. dei medici di medicina generale;

Sentite le organizzazioni sindacali firmatarie nelle riunioni del 14 settembre 2007 e del 23 ottobre 2007;

Visto, in ultimo, il resoconto delle attività di sorveglianza svolte dai M.M.G. della Regione siciliana nelle precedenti campagne vaccinali per come acquisite dal sistema nazionale di sorveglianza Influnet;

Decreta:

Art. 1

Per le motivazioni di cui in premessa, è approvato il "Programma di vaccinazione antinfluenzale e antipneumococcica dei soggetti di età uguale o superiore a 65 anni e dei soggetti a rischio per l'anno 2007-2008", meglio specificato e dettagliato nell'allegato 1, che costituisce parte integrante del presente decreto. Il programma vaccinale avrà inizio in tutto il territorio regionale giorno 12 novembre 2007.

Art. 2

E' fatto carico ai direttori generali delle aziende unità sanitarie locali della Sicilia di fornire ai servizi di epi-