

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'art. 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'art. 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, alla approvazione e alla pubblicazione di un nuovo elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare e della applicazione del sistema HACCP;

Ritenuto altresì di dovere procedere alla revoca del proprio decreto n. 2244/2007 del 23 ottobre 2007;

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

L'accluso elenco sostituisce quello approvato con decreto n. 2244/2007 del 23 ottobre 2007, citato in premessa, che viene revocato.

Art. 3

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

Palermo, 26 giugno 2008.

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, difenilammmina, p-toluidina	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998	Si
Acque	Clorobenzeni: clorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclobenzene, 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, Benzotrichloride, 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, Bromodiclorometano, 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, 1,1-dicloroetilene, 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	Trialommetani totali:cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano, bromodiclorometano	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, 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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
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
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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
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
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 21 th 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 di 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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
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
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	Decreto ministeriale 14 dicembre 1971, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 328, 28 dicembre 1971, all. B	Si
Alimenti non grassi (agrumi, uva)	Residui di pesticidi: Chlorpyrifos-methyl, Chlorthiophos, Fenthion, Methidathion, Procymidone, 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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
Alimenti (pesce e uva)	Piombo	UNI EN 14082:2003	Si
Formaggi	Nitrati	Decreto ministeriale 21 aprile 1986, <i>Gazzetta Ufficiale</i> S.O. n. 229, 2 ottobre 1986, all. Met 23	Si
Formaggi	Nitriti	Decreto ministeriale 21 aprile 1986, <i>Gazzetta Ufficiale</i> S.O. n. 229, 2 ottobre 1986, all. Met 24	Si
Formaggi	pH	Decreto ministeriale 21 aprile 1986, <i>Gazzetta Ufficiale</i> S.O. n. 229, 2 ottobre 1986, all. Met 20	Si
Latte	Acidità	AOAC 947.05 1951	Si
Latte	Coliformi a 30 °C	Decreto ministeriale 26 marzo 1992, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 90, 16 aprile 1992, all. 2 p.to VI	Si
Olii vegetali (olio d'oliva)	Numero di perossidi	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L248, 5 settembre 1991, all. III	Si
Olio d'oliva	Acidità	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L248, 5 settembre 1991, all. II	Si
Olio d'oliva	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L248, 5 settembre 1991, all. IX, reg. CEE n. 183/1993, 29 gennaio 1993, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L22, 31 gennaio 1993	Si
Olio d'oliva	Eritrodiolo ed uvaolo	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L248, 5 settembre 1991, all. VI	Si
Olio d'oliva	Esteri metilici degli acidi grassi	Reg. CEE n. 796/2002, 6 maggio 2002, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L128, 15 maggio 2002, all. XB + reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L248 5 settembre 1991, XA; reg. CEE n. 1429/1992, 26 maggio 1992, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L150, 2 giugno 1992	Si
Olio d'oliva	Steroli	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L248, 5 settembre 1991, all. V; Reg. CEE n. 183/1993, 29 gennaio 1993 <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L22, 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 dei escherichia coli beta-glucuronidasi	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001	Si
Superfici	Stafilococchi coagulasi-positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> 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, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 14	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
Vini	Acido sorbico	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale CEE L272</i> , 3 ottobre 1990, all. p.to 22	Si
Vini	Alcalinità delle ceneri	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale CEE L272</i> , 3 ottobre 1990, all. p.to 10	Si
Vini	Ceneri	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale CEE L272</i> , 3 ottobre 1990, all. p.to 9	Si
Vini	Cloruri	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale CEE L272</i> , 3 ottobre 1990, all. p.to 11	Si
Vini	Ferro	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale CEE L272</i> , 3 ottobre 1990, all. p.to 30	Si
Vini	Grado alcolico complessivo	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale CEE L272</i> , 3 ottobre 1990, all. p.to 5 + all. p.to 3; D.P.R. n. 162, 12 febbraio 1965, <i>Gazzetta Ufficiale S.O. n. 73</i> , 23 marzo 1965	Si
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, <i>Gazzetta Ufficiale CEE L272</i> , 3 ottobre 1990, all. p.to 35	Si
Vini	Potassio	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale CEE L272</i> , 3 ottobre 1990, all. p.to 27	Si
Vini	Rame	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale CEE L27</i> , 3 ottobre 1990, all. p.to 31	Si
Vini	Sodio	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale CEE L272</i> , 3 ottobre 1990, all. p.to 26	Si
Vini	Titolo alcolometrico volumico	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale CEE L272</i> , 3 ottobre 1990, all. p.to 3; Reg. CE n. 128/2004, 23 gennaio 2004, <i>Gazzetta Ufficiale CE L19/3</i> , 27 gennaio 2004, all. 4bis	Si
Vini	Zinco	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale CEE L272</i> , 3 ottobre 1990, all. p.to 34	Si
Vini e mosti	Acidità totale	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale CEE L272</i> , 3 ottobre 1990, all. p.to 13	Si
Vini e mosti	Anidride solforosa (libera e totale)	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale CEE L272</i> , 3 ottobre 1990, all. p.to 25	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
Vini e mosti	Estratto secco totale	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 4	Si
Vini e mosti	Grado alcolico potenziale	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 5; D.P.R. n. 162, 12 febbraio 1965, <i>Gazzetta Ufficiale</i> S.O. n. 73, 23 marzo 1965	Si
Vini e mosti	Litio	Decreto ministeriale 12 marzo 1986, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 161, S.O. n. 58, 14 luglio 1986, Met. XXX	Si
Vini e mosti	Magnesio	Decreto ministeriale 12 marzo 1986, <i>Gazzetta Ufficiale</i> 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, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 1	Si
Vini e mosti	Nitrati	Decreto ministeriale 12 marzo 1986, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 161 S.O. n. 58, 14 luglio 1986, Met. XIX	Si
Vini e mosti	pH	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 24	Si
Vini e mosti	Prolina	Decreto ministeriale 12 marzo 1986, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 161, S.O. n. 58, 14 luglio 1986, Met. XXVII	Si
Vini e mosti	Solfati	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 12	Si
Vini e mosti	Zuccheri riduttori	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> 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	Accredita- mento
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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
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	Decreto ministeriale 31 luglio 1995, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 279 del 29 novembre 1995	Si
Prodotti ortofrutticoli freschi, congelati e trasformati, cereali, mat vegetali non edibili	Ricerca multiresiduale di fitofarmaci: Acefate, Azinphos-ethile, Azinphos -metile, Bromophos-ethile, Bromophos-methile, Clorfenvinphos, Clorpirifos etile, Clorpirifos methile, Diazinon Dimetoato, Diclorvos, Ethion, Etoprofos, Fenthion, Fentoato, Fenamifos, Fenitrotion, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet Heptenofos, Isofenfos, Malathion, Metamidofos, Metidation, Monocrotofos, Ometoato, Paration-etile, Paration-metile, Piridafenthion, Profenofos, Quinalfos, Tolclofos-metil, 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 Acrinatrin, Alfame-trina, Bifentrin, Cyflutrin, Cipermetrina, Deltametrina Esfenvalerate, Fenpropatrin, Fenvalerate, Tau-Fluvalinate, Pire-trina, 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, Fluasinam, imazil, Pimetrozine	MC 019 Rev 4 2005	Si
Superfici	Carica batterica totale, Enterobatteriacee	NMKL n. 5, 5 th Ed, 2001	Si

Numero di iscrizione	03/LAB
Denominazione	S.CHIA. - 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
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, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 42a	Si
Mosti concentrati rettificati	Conducibilità	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 42b	Si
Mosti concentrati rettificati	Idrossimetilfurfurale	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> 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, <i>Gazzetta Ufficiale</i> 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, <i>Gazzetta Ufficiale</i> 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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L248, 5 settembre 1991, all. IX; Reg. CEE n. 183/1993, 29 gennaio 1993 <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L22, 30 gennaio 1993	Si
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991 <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L248, 5 settembre 1991, all. III	Si
Vini	Acidità fissa	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 15	Si
Vini	Acidità volatile	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 14	Si
Vini	Acido sorbico	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> 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, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 9	Si
Vini	Cloruri	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> 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, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 3, par 5.2; Reg. CE n. 128/2004, 23 gennaio 2004, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CE L19/3, 27 gennaio 2004, all. 4bis	Si
Vini, mosti	Acidità totale	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 13	Si
Vini, mosti	Anidride solforosa	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 25	Si
Vini, mosti	Caratteristiche cromatiche	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 40	Si
Vini, mosti	Esame organolettico	Decreto ministeriale 12 marzo 1986, <i>Gazzetta Ufficiale</i> SG n. 161, 14 luglio 1986 S.O.	Si
Vini, mosti	Estratto secco totale	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 4	Si
Vini, mosti	Indice di Folin Ciocalteu	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 41	Si
Vini, mosti	Litio	Decreto ministeriale 12 marzo 1986, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 161, 14 luglio 1986, all. XXX	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Vini, mosti	Massa volumica a 20 °C e densità relativa a 20 °C	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 1	Si
Vini, mosti	pH	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 24	Si
Vini, mosti	Saccarosio	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 6	Si
Vini, mosti	Solfati	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 12	Si
Vini, mosti	Zuccheri riduttori	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> 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	Accredita-mento
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
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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
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
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	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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
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	Decreto ministeriale 3 febbraio 1989, S.O. <i>Gazzetta Ufficiale</i> 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, Metoxycoloro, Organofosforati: Bromofos, Bromofos etile, Carbofenotion, Chlorfeninfos, Chlorpirifos, Chlorpirifos metile, Diazinone, Diclorvos, Etion, Fenitroton, Fenthion, Fosmet, Malation, Paration, Paration metile, Tetraclorvinfos	UNI EN 1528-1-2-3-4:1997	Si
Alimenti grassi	Policlorobifenili (PCB) e Policloroterfenili (PCT): Congeneri: 28, 52, 101, 138, 153, 180.	UNI EN 1528-1-2-3-4:1997	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
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. Dicarbossimidici - 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, Fenitrotion, 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, Mepanipirim, 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: Azoxstrobin, Trifloxystrobin. Triazine: Atrazina, Prometrina. Triazolici - Pirimidine: Bitertanol, Bromuconazolo, Bupirimate, Ciproconazolo, Ciproditionil, Diclobutrazolo, Difenoconazolo, Esaconazolo, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fludioxonil, Flusilazolo, Miclobutanil, Nuarimol, Paclobutrazolo, 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	Accredita- mento
Farine, cereali, pasta, pane	Filth test	Decreto ministeriale 12 gennaio 1999, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 64, 18 marzo 1999, S.O. 5	Si
Farine, cereali, pasta, pane	Sostanze azotate	Decreto ministeriale 23 luglio 1994, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 186, 10 agosto 1994, S.O. 4	Si
Farine, cereali, pasta, pane	Umidità	Decreto ministeriale 27 maggio 1985, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 145, 21 giugno 1985, all. 3	Si
Formaggi e latticini	Sodio cloruro	Decreto ministeriale 21 aprile 1986, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 229, 2 ottobre 1986, S.O. Cap. 21	Si
Formaggi e latticini	Sostanze azotate	Decreto ministeriale 21 aprile 1986, <i>Gazzetta Ufficiale</i> 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, Clenbuterolo	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, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 81, 21 ottobre 1991, all. III	Si
Olio di oliva	Acidità	Reg. CEE n. 2568/1991, 11 luglio 1991, <i>Gazzetta Ufficiale</i> 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, Lignocericico	Reg. CEE n. 2568/91, 11 luglio 1991, <i>Gazzetta Ufficiale</i> 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, Clenbuterolo	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, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 81, 21 ottobre 1991, all. IX	Si
Vini	Acidità totale	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 13	Si
Vini	Acido L - lattico	Reg. CEE n. 2676/1990, 17 settembre 1990, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 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	Accredita- mento
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

Numero di iscrizione	06/LAB
Denominazione	Laboratorio di ricerche Locorotondo del dott. Nicola Locorotondo s.a.s.
Sede legale	Via G. Carducci n. 3 - Palermo
Sede operativa	Via G. Carducci n. 3 - Palermo
Direttore responsabile	Dott.ssa Maria Cinquegrani

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
Acqua	Colore (qualitativo)	APAT IRSA CNR 2020 Met. A Man. 29/2003	Si
Acqua destinata al consumo umano, acqua di umidificazione dell'aria degli impianti di condizionamento.	Ricerca e numerazione di Legionella spp. e Legionella pneumophila	Doc. 4 aprile 2000, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 103 del 5 maggio 2000 All. 2-3	Si
Acque destinate al consumo umano	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UNI EN 12780:2002	Si
Acque destinate al consumo umano	<i>Salmonella</i> spp.	UNICHIM 959 1994	Si
Acque destinate al consumo umano	<i>Shigella</i> spp.	UNI 10679:1997	Si
Acque di scarico urbane ed industriali, superficiali e sotterranee	Tensioattivi anionici	APAT IRSA CNR 5170 Man. 29 2003	Si
Acque dolci e di scarico	Solidi sedimentabili	APAT IRSA CNR 2090 Met. C (metodo volumetrico) Man. 29/2003	Si
Acque dolci e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man. 29 2003	Si
Acque dolci e di scarico	Solidi totali disciolti	APAT IRSA CNR 2090 Met. A Man. 29/2003	Si
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche, trattate e di scarico	Nitriti	APAT IRSA CNR 4020 Man. 29/2003	Si
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche, trattate e di scarico	Bromuri	APAT IRSA CNR 4020 Man. 29/2003	Si
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche, trattate e di scarico	Cloruri	APAT IRSA CNR 4020 Man. 29/2003	Si
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche, trattate e di scarico	Fluoruri	APAT IRSA CNR 4020 Man. 29/2003	Si
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche, trattate e di scarico	Fosfati	APAT IRSA CNR 4020 Man. 29/2003	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche, trattate e di scarico	Nitrati	APAT IRSA CNR 4020 Man. 29/2003	Si
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche, trattate e di scarico	Solfati	APAT IRSA CNR 4020 Man. 29/2003	Si
Acque naturali	Durezza	APAT IRSA CNR 2040 Met. B Man. 29 2003	Si
Acque naturali, dolci, salmastre o marine, sotterranee	Azoto ammoniacale	APAT IRSA CNR 4030 Met. A1 Man. 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Alluminio	APAT IRSA CNR 3050 Met. B Man. 29/2003	Si
Acque naturali e di scarico	Cadmio	APAT IRSA CNR 3120 Met. A Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Cadmio	APAT IRSA CNR 3120 Met. B Man. 29/ 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Calcio	APAT IRSA CNR 3130 Met. A Man 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Cloro attivo libero	APAT IRSA CNR 4080 Man. 29/2003	Si
Acque naturali e di scarico	Cromo totale	APAT IRSA CNR 3150 Met. A Man. 29/2003	Si
Acque naturali e di scarico	Cromo totale	APAT IRSA CNR 3150 Met. B1 Man. 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Cromo VI	APAT IRSA CNR 3150 Met. C Man. 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Ferro	APAT IRSA CNR 3160 Met. A Man. 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Ferro	APAT IRSA CNR 3160 Met. B Man. 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Magnesio	APAT IRSA CNR 3180 Met. A Man. 29/ 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Manganese	APAT IRSA CNR 3190 Met. A Man. 29/2003	Si
Acque naturali e di scarico	Manganese	APAT IRSA CNR 3190 Met. B Man. 29/2003	Si
Acque naturali e di scarico	pH	APAT IRSA CNR 2060 Man. 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Piombo	APAT IRSA CNR 3230 Met. A Man. 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Piombo	APAT IRSA CNR 3230 Met. B Man. 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Potassio	APAT IRSA CNR 3240 Met. A Man. 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Rame	APAT IRSA CNR 3250 met.A Man. 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Rame	APAT IRSA CNR 3250 met.B Man. 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man. 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT IRSA CNR 5120 Met. B1 Man. 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT IRSA CNR 5130 Man. 29 2003	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
Acque naturali e di scarico	Silice	APAT IRSA CNR 4130 Man. 29/2003	Si
Acque naturali e di scarico	Sodio	APAT IRSA CNR 3270 Met. A Man. 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Stagno	APAT IRSA CNR 3280 Met. B Man. 29 2003	Si
Acque naturali e di scarico	Zinco	APAT IRSA CNR 3320 Met. A Man. 29 2003	Si
Acque naturali, di scarico urbane ed industriali	Mercurio	APAT IRSA CNR 3200 Met. A2 Man. 29 2003	Si
Acque naturali, marine e di scarico	Azoto nitroso	APAT IRSA CNR 4050 Met. A1 Man. 29 2003	Si
Acque naturali, marine, di scarico, urbane ed industriali	Fosforo totale	APAT IRSA CNR 4110 Met. A2 Man. 29 2003	Si
Acque naturali, trattate, scarichi domestici ed industriali	Azoto nitrico	APAT IRSA CNR 4040 Met. A1 Man. 29/2003	Si
Acque naturali, trattate, scarichi domestici ed industriali	Solfati	APAT IRSA CNR 4140 Met. B Man. 29 2003	Si
Acque naturali, trattate, scarichi domestici ed industriali	Solfati	APAT IRSA CNR 4140 Met. A Man. 29 2003	Si
Acque potabili, superficiali e di scarico	Torbidità	APAT IRSA CNR 2110 Man. 29 2003	Si
Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate o da destinare al consumo umano	Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2000/14 pag 387	Si
Acque sotterranee, superficiali e di scarico (non molto colorate)	Colore	APAT IRSA CNR 2020 Met. C Man. 29/2003	Si
Acque superficiali, di lago, di fiume, reflue e trattate	Coliformi fecali	APAT IRSA CNR 7020 Met. B Man. 29 2003	Si
Acque superficiali, di lago, di fiume, reflue e trattate	Coliformi totali	APAT IRSA CNR 7010 Met. C Man. 29 2003	Si
Acque superficiali, di lago, di fiume, reflue e trattate	Conta batterica a 22 °C e 36 °C	APAT IRSA CNR 7050 Man. 29 2003	Si
Acque superficiali, di lago, di fiume, reflue e trattate	Escherichia coli	APAT IRSA CNR 7030 Met. C Man. 29/2003	Si
Acque superficiali, di lago, di fiume, reflue e trattate	Spore di clostridi solfito riduttori	APAT IRSA CNR 7060 Met. B Man. 29 2003	Si
Acque superficiali, di lago, di fiume, reflue e trattate	Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT IRSA CNR 7040 Met. C Man. 29 2003	Si
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Cloruri	APAT IRSA CNR 4090 Met. A1 Man. 29 2003	Si
Acque superficiali, sotterranee, di scarico e di mare	Conducibilità	APAT IRSA CNR 2030 Man. 29 2003	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 cap. 2 pag. 28	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Batteri alofili	APHA Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, ed 4th 2001 cap 17 pag. 187-190	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Coliformi	UNI ISO 4832:1988	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Coliformi termotolleranti	NF V08-060 1996	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Enterobatteri	NF V 08-054 1999	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Escherichia coli	NF V 08-053: 2002	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Lieviti	Rapporti ISTISAN 96/35 Cap. 2 pag. 28	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/9-07VIDAS 2002	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Metodo orizzontale di routine per la conta dei microrganismi mesofili aerobi	UNI 10981:2002	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Metodo orizzontale di routine per la conta di Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2005	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Metodo orizzontale per la conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Metodo orizzontale per la conta di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2: 2005	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Metodo orizzontale per la conta di Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-2: 2005 (escluso par. 9.6)	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Metodo orizzontale per la ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1: 2005	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Metodo orizzontale per la ricerca di Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-1: 2005 (escluso par. 9.6)	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Numerazione dei microrganismi a 30 °C (esclusi i lattobacilli)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met. 1	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Numerazione Enterococchi	APHA Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, ed 4th 2001 cap. 9	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Ricerca e numerazione dei batteri anaerobi solfito-riduttori	NF XP V 08-061 2005	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/23- 05/07	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Salmonella spp.	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 49 (esclusa conferma sierologica)	Si
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Stafilococco coagulasi positivo a 37 °C	UNI EN ISO 6888-1:2004	Si
Aria	Bacillus cereus presunto	APHA Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, ed 4th 2001 cap 3 + cap. 32 pag 311-313 esclusi test di conferma	Si
Aria	Conta aerobica su piastra	APHA Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, ed 4th 2001 cap 3 + cap. 7 pag. 63-65	Si
Aria	Escherichia coli	APHA Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, ed 4th 2001 cap. 3 + cap. 8 pag. 76-80	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
Aria	Salmonella spp.	APHA 4Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, ed 4th 2001 Cap 3 +Cap 37 pag 357-362	Si
Aria	Staphylococcus aureus	APHA Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, ed 4th 2001 Cap 3 + Cap 39 pag. 387-392	Si
Carcasse di bovini, suini, ovini, caprini ed equini nei macelli	Carica batterica totale (metodo distruttivo)	ISO 17604:2003 + ISO 4833:2003	Si
Carcasse di bovini, suini, ovini, caprini ed equini nei macelli	Carica batterica totale (metodo non distruttivo)	ISO 17604:2003 + ISO 4833:2003	Si
Carcasse di bovini, suini, ovini, caprini ed equini nei macelli	Enterobatteri (metodo distruttivo)	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004	Si
Carcasse di bovini, suini, ovini, caprini ed equini nei macelli	Enterobatteri (metodo non distruttivo)	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004	Si
Cereali e derivati	Carica mesofila totale	UNI 8914:1987	Si
Cereali e derivati	Glutine secco	Decreto ministeriale 23 luglio 1994 <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 186 del 10 agosto 1994 S.O. n. 4	Si
Cereali e derivati	Sostanze azotate	Decreto ministeriale 23 luglio 1994 <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 186 del 10 agosto 1994 S.O. n. 4	Si
Cereali e derivati	Tenore di umidità	Decreto ministeriale 27 maggio 1985, <i>Gazzetta Ufficiale</i> 145 del 21 giugno 1985 S.O. n. 3	Si
Filtri (di impianti di climatizzazione, di aria, di acqua, di depurazione), depositi da punti raccolta dell'acqua, tamponi e incrostazioni e da tubature e serbatoi, tamponi da biofilm	Ricerca e numerazione di Legionella spp. e Legionella pneumophila	Doc. 4 aprile 2000, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 103 del 5 maggio 2000, all. 2-3	Si
Oli d'oliva, oli di sansa di oliva sostanze grasse	Analisi spettrofotometrica all'ultravioletto	Reg. CEE n. 2568/1991 11 luglio 1991; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L248, 5 settembre 1991, all. IX; Reg. CEE n. 183/93 29 gennaio 1993; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L22 30 gennaio 1993	Si
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi	Reg. CEE n. 2568/91 11 luglio 1991; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L248, 5 settembre 1991, all. III	Si
Olio d'oliva e oli di sansa di oliva	Acidità	Reg. CEE 2568/91 11 luglio 1991; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L248 5 settembre 1991, all. II	Si
Superfici	Bacillus cereus presunto	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7932:2005	Si
Superfici	Carica mesofila totale a 30 °C	ISO 18593:2004 + UNI 10981:2002	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Superfici	Coliformi	ISO 18593:2004 + UNI ISO 4832:1988	Si
Superfici	Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2004 + NF V08-060 1996	Si
Superfici	Enterobatteri	ISO 18593:2004 + NF V08-054 1999	Si
Superfici	Escherichia coli	ISO 18593:2004 + NF V8-53:2002	Si
Superfici	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/9-07/02	Si
Superfici	Numerazione di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-2:2005	Si
Superfici	Numerazione di Listeria spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-2:2005 (escluso par. 9.6)	Si
Superfici	Pseudomonas aeruginosa	ISO 18593:2004 + UNI EN 12780:2002	Si
Superfici	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005	Si
Superfici	Ricerca di Listeria spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005 (escluso par. 9.6)	Si
Superfici	Ricerca e numerazione dei batteri anaerobi solfito-riduttori	ISO 18593:2004+ NF XP V 08-061 2005	Si
Superfici	Ricerca e numerazione di Clostridium perfringens	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7937:2005	Si
Superfici	Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2004	Si
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi a 37 °C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004	Si
Superfici e Aria	Enterococchi	APHA Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, ed 4th 2001 cap. 3 + cap. 9	Si
Superfici e Aria	Lieviti	APHA Compendium of for the Microbiological Examination of Foods, ed 4th 2001 cap. 3 + cap. 20 pagg. 209-211	Si
Superfici e Aria	Muffe	APHA Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, ed 4th 2001 cap. 3 + cap. 20 pagg. 209-211	Si
Superfici ed utensili nei mattatoi	Carica batterica totale	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003	Si
Superfici ed utensili nei mattatoi	Enterobatteri	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	Si
Vini	Acidità totale	Reg. CEE n. 2676/90 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272 3 ottobre 1990, all. p.to 13 sott p.to 5.2	Si
Vini	Acidità volatile	Reg. CEE n. 2676/90 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272 3 ottobre 1990, all. p.to 14	Si
Vini	Acido malico totale	Reg. CEE n. 2676/90 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272 3 ottobre 1990, all. p.to 21	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
Vini	Acido sorbico	Reg. CEE n. 2676/90 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272 3 ottobre 1990, all. p.to 22 sott p.to 2	Si
Vini	Cadmio	Reg. CEE n. 2676/90 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272 3 ottobre 1990, all. p.to 32	Si
Vini	Calcio	Reg. CEE n. 2676/90 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272 3 ottobre 1990, all. p.to 29	Si
Vini	Ceneri	Reg. CEE n. 2676/90 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272 3 ottobre 1990, all. p.to 9	Si
Vini	Cloruri	Reg. CEE 2676/90, 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 11	Si
Vini	Esame organolettico	Decreto ministeriale 12 marzo 1986; <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 161 del 14 luglio 1986 Met. I	Si
Vini	Ferro	Reg. CEE n. 2676/90, 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 30 sott. p.to 2	Si
Vini	Magnesio	Reg. CEE n. 2676/90, 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 28	Si
Vini	pH	Reg. CEE n. 2676/90, all. 24	Si
Vini	pH	Reg. CEE 2676/90, 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 24	Si
Vini	Piombo	Reg. CEE n. 2676/90, 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 35	Si
Vini	Potassio	Reg. CEE n. 2676/90, 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 27 sott. p.to 2	Si
Vini	Rame	Reg. CEE n. 2676/90, 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 31	Si
Vini	Saggio di stabilità	Decreto ministeriale 12 marzo 1986; <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 161 del 14 luglio 1986 Met. III	Si
Vini	Sodio	Reg. CEE n. 2676/90, 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 26 sott. p.to 2	Si
Vini	Titolo alcolometrico volumico	Reg. CEE 2676/90, 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 3; Reg. CEE 128/04, 23 ottobre 2004; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CE L19/3, all. p.to 4 bis	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Vini, mosti	Anidride solforosa libera	Reg. CEE n. 2676/90, 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 25 par. 2.3 Metodo rapido di prova	Si
Vini, mosti	Anidride solforosa totale	Reg. CEE n. 2676/90, 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 25 par. 2.3 Metodo rapido di prova	Si
Vini, mosti	Estratto secco totale	Reg. CEE n. 2676/90, 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 4	Si
Vini, mosti	Massa volumica a 20 °C e densità relativa	Reg. CEE n. 2676/90, 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 1 sott. p.to 5.2	Si
Vini, mosti	Solfati	Reg. CEE n. 2676/90, 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 12 sott. p.to 2	Si
Vini, mosti	Zuccheri riduttori	Reg. CEE n. 2676/90, 17 settembre 1990; <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L272, 3 ottobre 1990, all. p.to 5 sott. p.to 3.2	Si
Acque naturali e di scarico	Temperatura	APAT IRSA CNR 2100 Man 29 2003	Si

Numero di iscrizione	07/LAB
Denominazione	TESTINGPOINT 4 s.r.l.
Sede legale	Via Pitia n. 36 - Siracusa
Sede operativa	Viale Scala Greca n. 349/351 - Siracusa
Direttore responsabile	Dott.ssa Barbara Ada Manzo

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Acque destinate al consumo umano	<i>Clostridium perfringens</i> (spore comprese)	Decreto legislativo n 31, 2 febbraio 2001 (all. III); <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 52, 3 marzo 2001	Si
Acque destinate al consumo umano	Conta batterica totale	UNI EN ISO 6222: 2001	Si
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	Si
Acque destinate al consumo umano	<i>Escherichia coli</i> e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1: 2002	Si
Acque destinate al consumo umano	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UNI EN 12780:2002	Si
Acque destinate al consumo umano	Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	Si
Alimenti	Anaerobi solfitoriduttori	NF XP V 08-061 2005	Si

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Alimenti	Bacillus cereus presuntivo a 30 °C	UNI EN ISO 7932:2005, NF XP V 08-058 1995	Si
Alimenti	Coliformi a 30 °C	ISO 4832:2006, NF V 08-050 1999	Si
Alimenti	Enterobacteriacee	ISO 21528-2: 2004	Si
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001, NF V 08-053 2002	Si
Alimenti	Lieviti e Muffe a 25 °C	ISO 7954: 1987	Si
Alimenti	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	Si
Alimenti	Listeria monocytogenes-ricerca quantitativa	UNI EN ISO 11290-2:2005	Si
Alimenti	microrganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833: 2004, NF V 08-051 1999	Si
Alimenti	Salmonella spp	ISO 6579:2002 / Cor 1 2004	Si
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-1: 1999 / Adm 1:2003	Si
Tamponi	Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	Si
Tamponi	Enterobacteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2: 2004	Si
Tamponi	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001	Si
Tamponi	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005	Si
Tamponi	microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 4833: 2004	Si
Tamponi	Salmonella spp	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002 / Cor 1 2004	Si

Sezione B - Laboratori con accreditamento in corso

Numero di iscrizione	02/LAB
Denominazione	Centro analisi chimiche di Contento & C. 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	Accredita-mento
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 Coiformi 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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
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 Coiformi 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	Accredita- mento
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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
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 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 18593:2004 + 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	Accredita-mento
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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
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 VI-DAS 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 AFNOR BIO	In corso
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 VI-DAS	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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
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	Accredita-mento
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, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L248, 5 settembre 1991, all. II	In corso
Olio di oliva	Analisi spettrofotometrica all'ultravioletto	Reg. CEE n. 2568/1991 dell'11 luglio 1991, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L248, 5 settembre 1991, all. IX; Reg. n. 183/1993, 29 gennaio 1993, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L22, 30 gennaio 1993	In corso
Olio di oliva	Numero di perossidi	Reg. CEE n. 2568/1991 dell'11 luglio 1991, <i>Gazzetta Ufficiale</i> CEE L248, 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	Accredita-mento
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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita- mento
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,-diethyl-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
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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accreditamento
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 vegetali; idrocarburi totali)	APAT CNR IRSA 5160 A Man. 29/2003	In corso
Latte crudo e latte trattato termicamente	Tenore in germi a 30 °C	Decreto ministeriale 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	Decreto ministeriale 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
Latte	Acidità	Rapporto ISTISAN 1996/34, pag 229-230	In corso
Formaggi, formaggi fusi e ricotta	Materia grassa	Decreto ministeriale 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)	Decreto ministeriale 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	Decreto ministeriale n. 88, 21 aprile 1986 - <i>Gazzetta Ufficiale</i> della Repubblica italiana n. 229, 2 ottobre 1986	In corso

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Oli vegetali	Esame spettrofotometrico	Reg. CEE n. 2568/91, <i>Gazzetta Ufficiale</i> della Comunità europea L248 del 5 settembre 1991, all. IX + reg. CEE n. 183/1993, 29 ottobre 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	Sostanze 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 Moltisanti Veronica

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
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

Numero di iscrizione	08/LAB/PROVV
Denominazione	E.S.A. Euroservizi Ambientali s.r.l.
Sede legale	Via Crucillà n. 200/B - Serradifaclo (CL)
Sede operativa	Via Crucillà n. 200/B - Serradifaclo (CL)
Direttore responsabile	Dott. Damico Gaetano

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Acqua destinata al consumo umano	Conteggio delle colonie a 22 °C e 37 °C	UNI EN ISO 6222:2001	In corso
Acqua destinata al consumo umano	Clostridium perfringens (spore comprese)	Decreto legislativo n. 31, 2 febbraio 2001, S.O. 41, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 52, 3 marzo 2001, all. III - ISTISAN Rap. n. 15, 96/35	In corso
Acqua destinata al consumo umano	Coliformi totali a 37 °C, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002	In corso
Acqua destinata al consumo umano, di piscina	Pseudomonas aeruginosa	Decreto legislativo n. 31, 2 febbraio 2001, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 52, 3 marzo 2001 + UNI EN 12780:2002	In corso
Acqua destinata al consumo umano, di piscina, sottoposta a trattamenti di depurazione/sanificazione	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	In corso
Alimenti	Coliformi totali	ISO 4832:2006	In corso
Alimenti	Enterobacteriaceae a 35 °C e 37 °C	ISO 21528-2:2004	In corso
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44 °C	UNI 10980:2002	In corso
Alimenti	Microrganismi mesofili aerobi a 30 °C	UNI EN ISO 4833:2004	In corso
Alimenti	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2004	In corso
Alimenti	Listeria monocytogenes a 37 °C	UNI EN ISO 11290-1:2005	In corso
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi a 37 °C	UNI EN ISO 6888-1:2004	In corso
Superfici	Carica batterica totale a 30 °C	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003	In corso
Superfici	Coliformi a 30 °C	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	In corso
Superfici	Enterobacteriaceae a 37 °C	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	In corso
Superfici	Salmonella spp a 37 °C	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2004	In corso

Numero di iscrizione	09/LAB/PROVV
Denominazione	CHI.MIC.AL. di Russo Paola & C. s.a.s.
Sede legale	Via Malta n. 129 - Caltanissetta
Sede operativa	Via Malta n. 129 - Caltanissetta
Direttore responsabile	Dott.ssa Russo Paola Giuseppina

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Tamponi di superficie	Carica batterica totale a 30 °C	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003	In corso
Tamponi di superficie	Coliformi a 30 °C	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	In corso
Tamponi di superficie	Enterobacteriaceae a 37 °C	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	In corso

Numero di iscrizione	10/LAB/PROVV
Denominazione	Laboratorio di igiene ambientale e degli alimenti dell'Università di Catania
Sede legale	Via Santa Sofia n. 87 - Catania
Sede operativa	Via Santa Sofia n. 87 - Catania
Direttore responsabile	Prof. Salvatore Sciacca

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Acqua destinata al consumo umano e acque superficiali	Fluoruri, cloruri, nitriti, bromuri, nitrati, fosfati, solfati	EPA 300.1 - 1999	In corso

Numero di iscrizione	11/LAB/PROVV
Denominazione	ITTIO-LAB di Giardina Irene & C. s.a.s.
Sede legale	Via Leonardo Bonanno nn. 45, 47, 49 - Mazara del Vallo (TP)
Sede operativa	Via Leonardo Bonanno nn. 45, 47, 49 - Mazara del Vallo (TP)
Direttore responsabile	Dott.ssa Di Marco Maria

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
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	Ricerca di Listeria monocytogenes con tecnica ELFA	AFNOR BIO 12/11 03-04 VI-DAS	In corso
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Ricerca di Salmonella spp con tecnica ELFA	AFNOR BIO 12/16 09-05 VI-DAS	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

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Numerazione di lieviti e muffe a 25 °C	ISO 7954:1987	In corso
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Numerazione di coliformi totali a 30 °C	UNI 4832:1988	In corso
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Numerazione di microrganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833:2004	In corso
Acque potabili e minerali	Numerazione di microrganismi a 37 °C	UNI EN ISO 6222:2001	In corso
Acque potabili e minerali	Ricerca e numerazione di coliformi ed Escherichia coli	UNI EN ISO 9308:2001 ad esclusione del punto 8.4	In corso
Superfici, utensili	Campionamento mediante tamponi	NMKL n. 5, 5th Ed, 2001	In corso
Superfici, utensili	Salmonella spp	NMKL n. 5, 5th Ed, 2001 + UNI EN ISO 6579:2004	In corso
Superfici, utensili	Stafilococchi coagulasi positivi	NMKL n. 5, 5th Ed, 2001 + UNI EN ISO 6888-1:2004	In corso
Superfici, utensili	Carica batterica totale a 30 °C	NMKL n. 5, 5th Ed, 2001 + UNI EN ISO 4833:2004	In corso
Superfici, utensili	Coliformi totali a 30 °C	NMKL n. 5, 5th Ed, 2001 + UNI ISO 4832:1988	In corso
Superfici, utensili	Lieviti e muffe a 25 °C	NMKL n. 5, 5th Ed, 2001 + ISO 7954:1987	In corso
Superfici, utensili	Escherichia coli	NMKL n. 5, 5th Ed, 2001 + ISO 16649-2:2001	In corso
Superfici, utensili	Listeria monocytogenes	NMKL n. 5, 5th Ed, 2001 + HAP-F.19-Rev. 1.4 del 3 maggio 2005	In corso

Numero di iscrizione	13/LAB/PROVV
Denominazione	Bromatos s.n.c. di Giuseppe Franzino & C.
Sede legale	Via Quinta Casa n. 12 - Palermo
Sede operativa	Via Quinta Casa n. 12 - Palermo
Direttore responsabile	Dott. Salvatore Catania

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Acque naturali e di scarico	Alcalinità come CaCO ₃ mg/L	APAT CNR IRSA 2010-B Man 29 2003	In corso
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	In corso
Acque superficiali, di scarico, sotterranee, di mare	Conducibilità elettrica a 25 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	In corso
Acque naturali ad uso potabile ed industriali	Durezza totale come CaCO ₃ mg/L	APAT CNR IRSA 2040-B Man 29 2003	In corso
Acqua (qualunque tipo)	Colore	APAT CNR IRSA 2020-A Man 29 2003	In corso
Acqua di reazione, acque superficiali, acque sotterranee, acque potabili	Anioni (Fluoruro, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, fosfato, solfato)	EPA 300.1 1997	In corso
Acque dolci naturali, acque trattate e di scarico	Anioni (Fluoruro, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, fosfato, solfato)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	In corso
Acque dolci naturali, di mare, sotterranee	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030-A1 Man 29 2003	In corso
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli e Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002	In corso

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Acque destinate al consumo umano	Carica batterica totale a 36 °C e 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001	In corso
Alimenti uso umano e animale	Carica batterica totale a 30 °C	UNI EN ISO 4833:2004	In corso
Alimenti uso umano e animale	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	In corso
Alimenti uso umano e animale	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001	In corso
Alimenti uso umano e animale	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2004	In corso
Carcasse animali	Carica batterica totale a 30 °C	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833:2004	In corso
Carcasse animali	Salmonella spp	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 6579:2004	In corso
Carcasse animali	Enterobatteri	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2: 2004	In corso

Numero di iscrizione	14/LAB/PROVV
Denominazione	Biosearch s.r.l.
Sede legale	Via Italia n. 53 - Favara (AG)
Sede operativa	Area industriale ASI - Viale Mediterraneo - Aragona (AG)
Direttore responsabile	Dott. Salvatore Vetro

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Acque destinate al consumo umano	Anioni: bromuri, cloruri, fluoruri, nitrati, solfati	EPA 300.1 1997 - APAT CNR IRSA 4020 man. 29 2003	In corso
Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi	ISO 9308-1:2000	In corso
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens	Decreto legislativo n. 31/2001	In corso
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	ISO 7899-2:2000	In corso
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	ISO 9308-1:2000	In corso
Acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN 12780:2002	In corso
Acque destinate al consumo umano	Salmonella	Decreto legislativo n. 31/2001	In corso
Acque destinate al consumo umano	Stafilococchi patogeni	Decreto legislativo n. 31/2001	In corso
Acque destinate al consumo umano	Conteggio colonie a 22 °C; conteggio colonie a 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	In corso
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 man. 29 2003	In corso
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee	Residuo fisso a 180 °C	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, ed. 21th 2005, 2540C	In corso
Alimenti ad uso umano	Carica batterica mesofila aerobia	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met. 1 UNI EN ISO 4833.2004	In corso
Alimenti ad uso umano	Carica psicrotrofa	ISO 17410:2001	In corso
Alimenti ad uso umano	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77	In corso
Alimenti ad uso umano	Coliformi totali	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met. 4	In corso

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Alimenti ad uso umano	Enterococchi	APHA Compendium of methods for microbiological examination of foods ed. 4th 2001, cap. 9	In corso
Alimenti ad uso umano	Escherichia coli b-glucoronidasi positiva	ISO 16649-2:2001, ISO/TS 16649-3:2001	In corso
Alimenti ad uso umano	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005, UNI EN ISO 11290-2:2005	In corso
Alimenti ad uso umano	Miceti (muffe e lieviti)	ISO 7954:1987	In corso
Alimenti ad uso umano	Proteine, sostanze azotate	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13	In corso
Alimenti ad uso umano	Salmonella	ISO 6579:2002/Cor1:2004	In corso
Alimenti ad uso umano	Sostanze grasse totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 met. A pag. 41; Rapporti ISTISAN 1996/34 met. B pag. 41	In corso
Alimenti ad uso umano	Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-1:2004, UNI EN ISO 6888-1:2004	In corso
Alimenti ad uso umano	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met. B pag. 7	In corso
Tamponi e piastre a contatto su superfici ed utensili	Batteri coliformi: coliformi totali, escherichia coli	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/8-12/04	In corso
Tamponi e piastre a contatto su superfici ed utensili	Carica batterica mesofila aerobia	ISO 18593:2004 + ISO 4833:204	In corso
Tamponi e piastre a contatto su superfici ed utensili	Enterobatteri	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	In corso
Tamponi e piastre a contatto su superfici ed utensili	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005	In corso
Tamponi e piastre a contatto su superfici ed utensili	Salmonella	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/Cor 1:2004	In corso
Tamponi e piastre a contatto su superfici ed utensili	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004; ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004	In corso
Latte	Punto crioscopico	Decreto ministeriale 26 marzo 1992, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 90, 16 aprile 1992, all. 2 cap. I	In corso
Ricotta	Grassi	ISO 3433:1975	In corso
Ricotta	Sostanza secca	Decreto ministeriale 21 aprile 1986, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 229, 2 ottobre 1986, par. 3	In corso

Numero di iscrizione	15/LAB/PROVV
Denominazione	Dott. Morello Antonino - Studio professionale e laboratorio di ricerca
Sede legale	Via Pindemonte n. 41 - Palermo
Sede operativa	Via Pindemonte n. 41 - Palermo
Direttore responsabile	Dott. Antonino Morello

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli e batteri coliformi	Decreto legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 - S.O. <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 52 del 3 marzo 2001 + UNI EN ISO 9308 - 1:2002	In corso

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Superfici	Flora aerobia totale	NF ISO 18953:2004 + 3 MTM-PET - RIFILMTM-AFNOR 3 M 01/1-09/89	In corso
Alimenti	Escherichia coli	3 MTMPetrifilm TM-AFNOR 3M 01/8-06/01	In corso

Numero di iscrizione	16/LAB/PROVV
Denominazione	Laboratorio analisi dott. Francesco Scaglione
Sede legale	Via Ovidio n. 52 - Sciacca (AG)
Sede operativa	Via Ovidio n. 52 - Sciacca (AG)
Direttore responsabile	Dott. Francesco Scaglione

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Alimenti	Conteggio colonie a 30 °C	ISO 4833 del 2004	In corso
Alimenti	Coliformi	ISO 4832 del 1988	In corso
Alimenti	Muffe e lieviti	ISO 7954 del 1987	In corso
Alimenti	Staphilococcus coagulasi positivo	ISO 6888-2 del 2004	In corso
Acqua	CBT	Decreto legislativo 2 febbraio 2001, n. 31	In corso

Numero di iscrizione	17/LAB/PROVV
Denominazione	Ambiente s.n.c. dei dottori Vincenzo Arrigo e Vito Bellavia
Sede legale	Via Castellana n. 2 - Termini Imerese (PA)
Sede operativa	Via Castellana n. 2 - Termini Imerese (PA)
Direttore responsabile	Dott. Vito Bellavia

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Igiene delle produzioni alimentari: tamponi e piastre a contatto su superfici, attrezzature ed utensili	Microrganismi a 30° C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004	In corso
Igiene delle produzioni alimentari: tamponi e piastre a contatto su superfici, attrezzature ed utensili	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 7954:1987	In corso
Igiene delle produzioni alimentari: tamponi e piastre a contatto su superfici, attrezzature ed utensili	Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	In corso
Carcasse di bovini, ovini, caprini, equini, suini	Conteggio delle colonie aerobiche	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833:2004	In corso

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Carcasse di bovini, ovini, caprini, equini, suini	Enterobatteriacee	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004	In corso
Alimenti	Escherichia coli b-glucoronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	In corso
Igiene delle produzioni alimentari: tamponi e piastre a contatto su superfici, attrezzature ed utensili	Escherichia coli b-glucoronidasi positiva	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001	In corso
Alimenti	Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004	In corso
Alimenti	Conteggio delle colonie aerobiche	UNI EN ISO 4833:2004	In corso
Alimenti	Lieviti e muffe	ISO 7954:1987	
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie su agar a 22 °C e 37 °C	Metodi ufficiali ISTISAN ai sensi del decreto legislativo n. 31/2001 (sito web ISS)	In corso
Acque destinate al consumo umano	Conta di Escherichia coli	Metodi ufficiali ISTISAN ai sensi del decreto legislativo n. 31/2001 (sito web ISS) Met 2	In corso
Acque destinate al consumo umano	Conta dei batteri coliformi a 37 °C	Metodi ufficiali ISTISAN ai sensi del decreto legislativo n. 31/2001 (sito web ISS) Met 2	In corso
Acque destinate al consumo umano	Conta degli enterococchi	Metodi ufficiali ISTISAN ai sensi del decreto legislativo n. 31/2001 (sito web ISS)	In corso
Acque destinate al consumo umano	Conta della Pseudomonas aeruginosa	Metodi ufficiali ISTISAN ai sensi del decreto legislativo n. 31/2001 (sito web ISS)	In corso
Acque destinate al consumo umano	Conta degli stafilococchi patogeni	Metodi ufficiali ISTISAN ai sensi del decreto legislativo n. 31/2001 (sito web ISS) Met 2	In corso

Numero di iscrizione	18/LAB/PROVV
Denominazione	Centro Mediterraneo Controlli s.r.l.
Sede legale	Via E. Fieramosca n. 100 - Ragusa
Sede operativa	Via E. Fieramosca n. 100 - Ragusa
Direttore responsabile	Dott. Giovanni Battaglia

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Acqua per consumo umano	Carica batterica totale a 22 e 37 °C	UNI EN ISO 6222:2001	in corso
Acqua per consumo umano	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	in corso
Acqua per consumo umano	Escherichia coli e coliformi totali	UNI EN ISO 9308/1:2002	in corso
Alimenti	Staphilococcus aureus coagulasi positivi	ISO 6888-1:2000	in corso
Alimenti	Coliformi totali	ISO 4832:1991	in corso
Alimenti	Carica batterica totale a 30 °C	ISO 4833:2004	in corso
Alimenti	Listeria monocytogenes	ISO 11290/2:1998	in corso
Alimenti	Salmonella	ISO 6579:2004	in corso
Alimenti	Escherichia coli	ISO 16649/2:2001	in corso

Numero di iscrizione	19/LAB/PROVV
Denominazione	Centro analisi P.Q.A. della dottoressa Micieli Maria Grazia & C. s.n.c.
Sede legale	Corso Gelone, 82 - Siracusa
Sede operativa	Corso Gelone, 82 - Siracusa
Direttore responsabile	Dott.ssa Maria Grazia Micieli

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Alimenti	Microrganismi mesofili aerobi a 30 °C	UNI EN ISO 4833:2004	In corso
Alimenti	Lieviti e muffe a 25 °C	ISO 7954:1988	In corso
Alimenti	Coliformi a 30 °C	ISO 4832:2006	In corso
Alimenti	Coliformi	ISO 4831:2006	In corso
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44 °C	UNI 10980:2002	In corso
Alimenti	Escherichia coli	ISO 7251:2005	In corso
Alimenti	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005 + UNI EN ISO 11290-2:2005	In corso
Alimenti	Listeria monocytogenes	OM 7 dicembre 1993, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 291, 13 dicembre 1993	In corso
Alimenti	Stafilococchi coagulasi+	UNI EN ISO 6888-2:2004	In corso
Alimenti	Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	In corso
Alimenti	Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2004	In corso
Superfici e campioni ambientali attinenti alla produzione e manipolazione di alimenti	Carica batterica totale a 30 °C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004	In corso
Superfici e campioni ambientali attinenti alla produzione e manipolazione di alimenti	Coliformi totali a 30 °C	ISO 18593:2004 + UNI ISO 4832:2006	In corso
Superfici e campioni ambientali attinenti alla produzione e manipolazione di alimenti	Enterobatteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	In corso
Superfici e campioni ambientali attinenti alla produzione e manipolazione di alimenti	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 7954:1987	In corso
Superfici e campioni ambientali attinenti alla produzione e manipolazione di alimenti	Stafilococchi coagulasi+	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004	In corso
Superfici e campioni ambientali attinenti alla produzione e manipolazione di alimenti	Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2004	In corso
Acqua destinata al consumo umano	Carica batterica totale a 36 °C e 22 °C	Decreto legislativo n. 31, 2 febbraio 2001, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 52, 3 marzo 2001 + UNI EN ISO 6222:2001	In corso
Acqua destinata al consumo umano	Clostridium perfringens (spore comprese)	Decreto legislativo n. 31, 2 febbraio 2001, S.O. n. 41, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 52, 3 marzo 2001, all. III	In corso
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina	Batteri coliformi ed Escherichia coli	Decreto legislativo n. 31, 2 febbraio 2001, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 52, 3 marzo 2001 + UNI EN ISO 9308-1:2002	In corso

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina	Pseudomonas aeruginosa	Decreto legislativo n. 31, 2 febbraio 2001, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 52, 3 marzo 2001 + UNI EN 12780:2002	In corso
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua sottoposta a trattamenti di depurazione/sanificazione	Enterococchi	Decreto legislativo n. 31, 2 febbraio 2001, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 52, 3 marzo 2001 + UNI EN ISO 7899-2:2003	In corso

Numero di iscrizione	20/LAB/PROVV
Denominazione	ECOSAM di Adamo Grazia
Sede legale	Viale della Vittoria n. 118 - Canicattì (AG)
Sede operativa	Viale della Vittoria n. 118 - Canicattì (AG)
Direttore responsabile	Dott.ssa Carmela Arrostuto

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Alimenti	Escherichia coli	UNI 10980:2002	In corso
Alimenti e alimenti zootecnici	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:1999 + ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004	In corso
Alimenti	Stafilococchi coagulasi-positivi	UNI EN ISO 6888-1:2004	In corso
Alimenti	Microrganismi a 30 °C	UNI 4833-2004	In corso
Alimenti	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2004	In corso
Alimenti, alimenti zootecnici, campioni ambientali	Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	In corso
Alimenti	Coliformi a 30 °C	UNI EN ISO 4832:1988	In corso
Acque destinate al consumo umano	Cloro totale, cloro libero	UNI EN ISO 7393-2 /02	In corso
Acque destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale	APAT IRSA CNR 7030:2003	In corso
Acque destinate al consumo umano	Nitrati e azoto nitrico	MU. 940/95	In corso
Acque destinate al consumo umano	Solfati	M.U. 932:95	In corso
Acque destinate al consumo umano	pH	UNI EN ISO 10501:1996	In corso
Acque destinate al consumo umano	Torbidità	UNI EN ISO 7027:2003	In corso
Acque destinate al consumo umano	Durezza	APAT IRSA CNR 2040:2003	In corso
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità elettrica	APAT IRSA CNR 2030:2003	In corso
Acqua destinata al consumo umano	Coliformi totali	M.U. 952/1:2001	In corso
Acqua destinata al consumo umano	Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308:1:2002	In corso
Acqua destinata al consumo umano	Coliformi fecali	M.U. 953/1:2001	In corso
Acqua destinata al consumo umano	Eterococchi	UNI EN ISO 7899-2: 2003	In corso

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Acqua destinata al consumo umano	Carica batterica totale	APAT IRSA CNR 7050:2003	In corso
Acqua destinata al consumo umano	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UNI EN 12780:2002	In corso
Acqua destinata al consumo umano	<i>Clostridium perfringens</i>	Decreto legislativo n. 31/2001, all. 3 S.O. n. 41 <i>L Gazzetta Ufficiale</i> n. 52, 3 marzo 2001	In corso
Acqua destinata al consumo umano	Enumerazione microrganismi coltivabili	UNI EN ISO 6222:2001	In corso
Acqua, depositi, incrostazioni, tamponi, filtri	Legionella	Doc. 4 aprile 2000, <i>Gazzetta Ufficiale</i> n. 103 5 maggio 2000 all. 2,3	In corso
Acqua destinata al consumo umano	Salmonella	M.U. 959/1994	In corso
Campionamento ambientale batteriologico per controlli di pulizia e disinfezione macelli, laboratori di sezionamento per contatto e laboratori di pasticceria	Carica batterica	Reg. CE n. 2073/2005 del 15 novembre 2005	In corso
Alimenti	Antibiotici-presenze	AFNOR DSM 28/1-06/06	In corso
Alimenti	Brucella	Metodo E.L.I.S.A. decreto ministeriale 19 febbraio 1994	In corso
Miele	Determinazione acqua	UNI EN ISO 10935:2001	In corso
Miele	Idrossimetilfurfurale	UNI EN ISO 10936:2001 10934:2001	In corso
Miele	Determinazione attività diastatica	Decreto ministeriale 25 luglio 2003 pubblic. <i>Gazzetta Ufficiale</i> 11 agosto 2003, n. 185, pag. 47	In corso

Numero di iscrizione	21/LAB/PROVV
Denominazione	BROMATECH s.r.l.
Sede legale	Via Calderai n. 65 - Giarre (CT)
Sede operativa	Via Calderai n. 65 - Giarre (CT)
Direttore responsabile	Dott. Orazio Giuseppe Romano

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	Metodi ufficiali ISTISAN ai sensi del decreto legislativo n. 31/2001 (sito web ISS) 2007/5 met ISS A 002A rev. 00	In corso
Acque destinate al consumo umano	Coliformi a 37 °C	Metodi ufficiali ISTISAN ai sensi del decreto legislativo n. 31/2001 (sito web ISS) 2007/5 met ISS A 006C rev. 00	In corso
Acque destinate al consumo umano	<i>Escherichia coli</i>	Metodi ufficiali ISTISAN ai sensi del decreto legislativo n. 31/2001 (sito web ISS) 2007/5 met ISS A 001B rev. 00	In corso

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Superfici e utensili	Microorganismi aerobi	NMKL n. 5, 5th Ed, 2001, Met B	In corso
Superfici e utensili	Enterobacteriaceae	NMKL n. 5, 5th Ed, 2001, Met B	In corso
Acque destinate al consumo umano	Metodo di campionamento e conservazione dei campioni	Metodi ufficiali ISTISAN ai sensi del decreto legislativo n. 31/2001 (sito web ISS) 2007/5 pag 17	In corso

Numero di iscrizione	22/LAB/PROVV
Denominazione	Laboratorio analisi cliniche Baiata s.r.l.
Sede legale	Via Capitano Francesco Sieli n. 1 - Trapani
Sede operativa	Via Capitano Francesco Sieli n. 1 - Trapani
Direttore responsabile	Dott.ssa Valentina Baiata

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate e acque e soluzioni di dialisi	Conteggio delle colonie su agar a 22 e 37 °C	UNI EN ISO 6222:2001	In corso
Acque destinate ad uso potabile, acque sotterranee	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	In corso
Acque destinate ad uso potabile, acque sotterranee	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	In corso
Alimenti	Conta batterica totale mesofita	UNI 10981:2002	In corso
Alimenti	Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	In corso
Alimenti	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2004	In corso
Latte, formaggi	Coliformi totali	ISO 4832:2006	In corso
Latte, formaggi	Conta batterica totale mesofita	Decreto ministeriale 26 marzo 1992, all. 2 p.to IV Gazzetta Ufficiale n. 90 del 16 aprile 1992	In corso
Latte, formaggi	Conta batterica totale psicrofila	Decreto ministeriale 26 marzo 1992, all. 2 p.to IV Gazzetta Ufficiale n. 90 del 16 aprile 1992	In corso
Tamponi di superficie	Enterobatteri totali	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	In corso
Tamponi di superficie	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 7954:1987	In corso
Tamponi di superficie	Carica batterica totale a 30 °C	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003	In corso
Acque destinate ad uso potabile, acque sotterranee	ph	APAT - IRSA - CNR V. T. 29/03 M. 2060	In corso
Acque destinate ad uso potabile, acque sotterranee	Conducibilità	APAT - IRSA - CNR V. T. 29/03 M. 2030	In corso
Acque destinate ad uso potabile, acque sotterranee	Determinazione di elementi chimici mediante spettroscopia di emissione con sorgente al plasma (ICP-OES)	UNI EN ISO 11885:2000	In corso
Acque destinate ad uso potabile, acque sotterranee	Metodo di campionamento	APAT - IRSA - CNR V. T. 29/03 M. 1030	In corso

Numero di iscrizione	23/LAB/PROVV
Denominazione	Laboratorio di analisi cliniche Filippo Genovese di Carmelo Genovese & C. s.a.s.
Sede legale	Via Roma n. 77 - Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
Sede operativa	Via Roma n. 677 - Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
Direttore responsabile	Dott. Gaetano Bartolone

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Acque da destinare al consumo umano	Conteggio dei microorganismi vitali a 22 °C e a 36 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	In corso
Acque da destinare al consumo umano	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	In corso
Acque da destinare al consumo umano	Escherichia coli e coliformi totali	UNI EN ISO 9308-1: 2002	In corso
Acque da destinare al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 12780: 2002	In corso
Acque da destinare al consumo umano, acque di scarico	Ph	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003	In corso
Acque da destinare al consumo umano, acque di scarico	Anioni: cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	In corso
Acque da destinare al consumo umano, acque di scarico	Cationi: sodio, ammonio, potassio, magnesio, calcio	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	In corso

Numero di iscrizione	24/LAB/PROVV
Denominazione	Studio chimico associato dottori A. Maniscalco e C. Martorana
Sede legale	Via dell'Arco n. 13 - Mazara del Vallo (TP)
Sede operativa	Via dell'Arco n. 13 - Mazara del Vallo (TP)
Direttore responsabile	Dott. Clemente Martorana

Elenco delle prove

Materiale/prodotto/matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo	Accredita-mento
Acqua destinata al consumo umano	Carica batterica a 22 °C e 37 °C	UNI EN ISO 6222:2001	In corso
Acqua destinata al consumo umano	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	In corso
Acqua destinata al consumo umano	Escherichia coli, coliformi a 37 °C	UNI EN ISO 9308 - 1:2002	In corso
Superfici, attrezzature, utensili	Microrganismi a 30 °C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004	In corso
Superfici, attrezzature, utensili	Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	In corso

(2008.27.2083)102MICHELE ARCADIPANE, *direttore responsabile*
FRANCESCO CATALANO, *condirettore*MELANIA LA COGNATA, *redattore*

OFFICINE GRAFICHE RIUNITE S.p.A. - PALERMO

PREZZO € 3,00