A.G.C. 20 – Assistenza Sanitaria – Settore Prevenzione, Assistenza Sanitaria, Igiene Sanitaria – Decreto Dirigenziale n. 174 del 12 luglio 2010 – Presa d'atto aggiornamento prove accreditate - Laboratorio "C.E.A. Chemical Engineering Association s.n.c. di lannella Barbato Caporaso Vincenzo e De Soccio Vittorio" - Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo - D.G.R.C. 12/05/2006 n. 592

VISTA la delibera di Giunta Regionale n. 3466 del 03/06/2000;

PREMESSO che con decreto dirigenziale n. 114 del 20/06/2008 e s.m.i. il Dirigente del Settore Prevenzione, Assistenza Sanitaria, Igiene Sanitaria ha provveduto ad iscrivere nel Registro Regionale dei Laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano l'autocontrollo, di cui alla D.G.R.C. n. 592/2006, il Laboratorio "C.E.A. Chemical Engineering Association s.n.c. di Iannella Barbato Caporaso Vincenzo e De Soccio Vittorio" diretto dal dott. De Soccio Vittorio con sede in Via Delle Puglie n. 28 Benevento;

CONSIDERATO che con nota acquisita al protocollo del predetto Settore n. 2010.0508660 del 11/06/2010, con la quale il legale rappresentante del citato Laboratorio dott. Iannella Barbato, ha trasmesso il nuovo elenco delle prove o gruppi di prove aggiornato ed accreditate da "Accredia" in data 08/03/2010 - Rev. 1 (Certificato accreditamento n. 0922 – Scadenza maggio 2013);

RITENUTO, pertanto, di prendere atto del nuovo elenco delle prove o gruppi di prove così come comunicato dal Legale Rappresentante del Laboratorio in parola;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Servizio 03

DECRETA

Per i motivi di cui in premessa e che qui si intendono integralmente riportati:

- di prendere atto del nuovo elenco delle prove o gruppi di prove così come comunicato dal legale rappresentante del laboratorio "C.E.A. Chemical Engineering Association s.n.c. di lannella Barbato Caporaso Vincenzo e De Soccio Vittorio" diretto dal dott. De Soccio Vittorio con sede in Via Delle Puglie n. 28 Benevento, di cui all'allegato al presente provvedimento che costituisce parte integrante e sostanziale dello stesso;
- ➢ di precisare che l'iscrizione nel Registro Regionale è valida fino al permanere delle condizioni in base alle quali essa è stata effettuata;
- → di riservarsi, in qualunque momento, di richiedere l'effettuazione di verifiche ispettive al Dipartimento di Prevenzione dell'A.S.L. attraverso i propri servizi (Sian e Servizi Veterinari congiuntamente);
- ➢ di notificare copia del presente provvedimento al succitato Laboratorio nonché all'A.S.L. Benevento ai fini dell'espletamento dell'attività di vigilanza, così come disciplinata dal punto 6.2 della D.G. R. 592/2006;
- di inviare copia al Settore Veterinario Regionale ed al Settore Stampa, Documentazione, Informazione e Bollettino Ufficiale per la pubblicazione.

Il Dirigente del Settore Dr. Mario VASCO

Allegato

Numero di iscrizione	114/2008/LAB e s.m.i.
Denominazione	C.E.A. Chemical Engineering Association s.n.c.di Iannella Barbato Caporaso
	Vincenzo e De Soccio Vittorio
Sede legale	Via Delle Puglie n. 28 Benevento
Sede operativa	Via Delle Puglie n. 28 Benevento
Direttore responsabile laboratorio	Dott. De Soccio Vittorio

ELENCO PROVE

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento SINAL
Acque da destinare e destinate al consumo umano	Determinazione di Clostridium Perfrigens	Rapporti ISTISAN 07/5 Pag 48 ISS A 005 A rev.0	ACCREDITATA
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina e acque trattate	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	ACCREDITATA
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di sorgente e acque di piscina	Enterococchi	Rapporti ISTISAN 07/5 pag. 32	ACCREDITATA
Acque destinate al consumo umano	Carica batterica Totale	M.U. 956:01	ACCREDITATA
Acque destinate al consumo umano	Coliformi totali	M.U. 952/1:01	ACCREDITATA
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	M.U. 1185:00	ACCREDITATA
Acque destinate al consumo umano	Spore di clostridi solfito riduttori	M.U. 955:94	ACCREDITATA
Acque naturali e di scarico	Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acque naturali e di scarico	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	ACCREDITATA
Acque naturali e di scarico	pH (Concentrazione idrogenionica) (1,5-12 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acque superficiali, di fiume, di lago, acque reflue anche sottoposte a trattamento	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	ACCREDITATA
Acque superficiali, di fiume, di lago, acque reflue anche sottoposte a trattamento	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 Man 29 2003	ACCREDITATA
Alimenti e mangimi per animali	Carica batterica Totale	ISO 4833:2003	ACCREDITATA

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento SINAL
Alimenti e mangimi per animali	Clostridi solfito riduttori	ISO 15213:2003	ACCREDITATA
Alimenti e mangimi per animali	Coliformi totali	ISO 4832:2006	ACCREDITATA
Alimenti e mangimi per animali	Enterobatteriaceae	ISO 21528-2:2004	ACCREDITATA
Alimenti e mangimi per animali	Enterococchi	NMKL n°68 4th Ed 2004	ACCREDITATA
Alimenti e mangimi per animali	Escherichia coli b-glucoronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	ACCREDITATA
Alimenti e mangimi per animali	Lieviti e muffe a 25°C	ISO 21527-1:2008	ACCREDITATA
Alimenti e mangimi per animali	Stafilococchi coagulasi- positivi	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	ACCREDITATA
Carcasse	Carica batterica totale	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833:2004	ACCREDITATA
Carcasse	Enterobatteriacee	1SO 17604:2005 + ISO 21528-	ACCREDITATA
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	ACCREDITATA
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Enterobatteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528- 2:2004	ACCREDITATA
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649- 2:2001	ACCREDITATA
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Germi aerobi mesofili	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2003	ACCREDITATA
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Lieviti e muffe a 25°C	ISO 18593:2004 + ISO 21527- 1:2008	ACCREDITATA
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004	ACCREDITATA