

A.G.C. 20 - Assistenza Sanitaria - Settore Prevenzione, Assistenza Sanitaria, Igiene Sanitaria - Decreto dirigenziale n. 51 del 20 marzo 2009 – Laboratorio "Sanniolab s.r.l." - D.G.R.C. 12/05/2006 n. 592: Iscrizione nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo.

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

PREMESSO che il Decreto Legislativo 26 maggio 1997 n. 155 e successive modifiche (L. 526/99 e D.lgs. 193/2007) recante "Attuazione delle direttive n. 93/43/CEE e n. 96/3/CE concernenti l'igiene dei prodotti alimentari" ed, in particolare, l'art. 3 bis che prevede la fissazione di criteri e requisiti minimi per il riconoscimento dei laboratori esterni alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche nell'ambito delle procedure di autocontrollo;

VISTA la normativa di settore riguardante la produzione e la commercializzazione dei prodotti alimentari la quale stabilisce che le prove analitiche, ai fini dell'autocontrollo, possono essere effettuate da laboratori esterni agli stabilimenti di produzione, purché inseriti in appositi elenchi;

VISTO il Decreto Legislativo del 27 gennaio 1992 n. 120 e successive modifiche recante "Attuazione delle direttive n. 88/320/CEE e n. 90/18/CEE in materia di ispezione e verifica della buona prassi di laboratorio";

DATO ATTO che la Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano in data 17 giugno 2004 ha sancito l'accordo recante "Requisiti minimi e criteri per il riconoscimento dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari, ai fini dell'autocontrollo";

CONSIDERATO che il succitato Accordo Stato – Regioni prevede all'art. 4, punto 4 l'adozione di formale provvedimento con il quale le Regioni e le Province Autonome si impegnano a recepire i contenuti dell'Accordo stesso, al fine di dare concreta applicazione sul territorio regionale a quanto convenuto;

PRESO ATTO che con la deliberazione della G.R. n. 592 del 12/05/2006 pubblicata sul BURC n. 25 del 05/06/2006 è stato:

- recepito l'Accordo del 17 giugno 2004;
- istituito il Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo;
- disposta la procedura per l'iscrizione nel succitato Registro;

RICHIAMATO il suddetto Accordo Stato-Regioni per quanto concerne, in particolare, le modalità di espletamento delle verifiche ispettive da parte del Ministero della Salute e l'obbligo della pubblicazione, con cadenza annuale, dell'elenco dei laboratori iscritti nel Registro Regionale da comunicare al M.S.;

RITENUTO, pertanto, di dover procedere all'iscrizione nel Registro Regionale dei laboratori che hanno inoltrato istanza alla Regione Campania – Settore Assistenza Sanitaria documentando la conformità ai criteri stabiliti con la citata deliberazione;

VISTA

- l'istanza datata 11/03/2009, acquisita al protocollo n. 2009.0212783 del 11/03/2009 di questo Settore, presentata dal sig. Fappiano Giorgio in qualità di legale rappresentante del Laboratorio "Sanniolab s.r.l." con sede in Viale Aurora del Comune di Telese Terme (BN);
- la documentazione ad essa allegata e quella prodotta ad integrazione;

VISTE le risultanze dell'istruttoria concernente la verifica, su base documentale, dei requisiti richiesti dalla D.G.R.C. n. 592/2006 per l'iscrizione nel Registro Regionale;



Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Servizio 06

DECRETA

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

- di iscrivere nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n. 592/2006) non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo il Laboratorio "Sanniolab s.r.l." diretto dalla dott.ssa Nero Concetta con sede in Viale Aurora del Comune di Telese Terme (BN) per l'effettuazione delle prove o gruppi di prove riportati nell'allegato al presente provvedimento di cui costituisce parte integrante e sostanziale;
- di precisare che l'iscrizione nel Registro Regionale è valida fino al permanere delle condizioni in base alle quali essa è stata effettuata;
- di precisare, inoltre, che ai sensi del punto 4.2 della D.G.R. n.593/2006 la mancata comunicazione da parte del legale rappresentante del laboratorio alla Regione Campania – Settore Assistenza Sanitaria, dell'avvenuto accreditamento entro 36 mesi dalla data dell'istanza di iscrizione nel Registro Regionale, da parte dell'organismo di accreditamento, comporta la cancellazione d'ufficio dal registro regionale senza la possibilità di reiterare l'istanza di iscrizione;
- di fare obbligo al legale rappresentante del suddetto laboratorio di comunicare tempestivamente l'esito delle verifiche periodicamente effettuate dall'organismo di accreditamento;
- di riservarsi, in qualunque momento, l'effettuazione di verifiche ispettive, secondo modalità e termini di cui all'art. 5 dell'Accordo Stato-Regioni del 17 giugno 2004;
- di notificare copia del presente provvedimento al succitato Laboratorio nonché all'A.S.L. BN/1 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. Antonio Gambacorta

Laboratorio "Sanniolab s.r.l." Sede in Viale Aurora - 82037 Telese Terme (BN)

| Materiale / Prodotto / Matrice | Denominazione della Prova | Norma / Metodo | Accreditata / In Accreditamento ISS-ORL |
|----------------------------------|---|----------------|---|
| Acque destinate al consumo umano | Numerazione degli enterococchi | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Numerazione dei microrganismi a 22 °C e a 37 °C | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Numerazione di coliformi totali | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Numerazione di Clostridium perfringens (spore comprese) | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Numerazione di Escherichia coli | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Numerazione di Pseudomonas aeruginosa | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Numerazione di Staphylococcus patogeni | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Ammonio | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Cloro libero | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Cloro totale | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Cloruri | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Concentrazione ioni idrogeno (pH) | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Conducibilità elettrica specifica | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Durezza totale | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Ferro | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Manganese | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Nitrati | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Nitriti | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Ossidabilità | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Residuo fisso a 180° | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Solfati | | In Accreditamento |
| Acque destinate al consumo umano | Torbidità | | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano | Numerazione dei microrganismi aerobi mesofili | | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano | Numerazione di coliformi totali | | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano | Numerazione di Enterobacteriaceae totali | | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano | Numerazione di Escherichia coli | | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano | Numerazione di Stafilococchi coagulasi- positivi | | In Accreditamento |

| Materiale / Prodotto / Matrice | Denominazione della Prova | Norma / Metodo | Accreditata / In Accreditamento ISS-ORL |
|--------------------------------|---|----------------|---|
| Alimenti ad uso umano | Determinazione quantitativa delle Tossine Stafilococciche | | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano | Ricerca di Clostridi solfito riduttori | | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano | Numerazione di Clostridium perfringens | | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano | Ricerca di Escherichia coli O157:H7 | | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano | Ricerca di Listeria monocytogenes | | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano | Ricerca di Salmonella spp. | | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano | Numerazione di Lieviti e Muffe | | In Accreditamento |
| Ambiente e superfici | Numerazione dei microrganismi aerobi mesofili | | In Accreditamento |
| Ambiente e superfici | Numerazione dei coliformi totali | | In Accreditamento |
| Ambiente e superfici | Ricerca di Salmonella spp. | | In Accreditamento |
| Ambiente e superfici | Numerazione delle Enterobacteriaceae totali | | In Accreditamento |
| Ambiente e superfici | Numerazione di Lieviti e Muffe | | In Accreditamento |
| Carcasse animali | Numerazione dei microrganismi aerobi mesofili | | In Accreditamento |
| Carcasse animali | Numerazione delle Enterobacteriaceae totali | | In Accreditamento |
| Carcasse animali | Ricerca qualitativa di Salmonella spp. | | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati | Numerazione di Brucella | | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati | Acidità | | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati | Lattosio | | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati | Densità | | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati | Determinazione Aflatossina M1 | | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati | Grasso totale | | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati | Proteine totali | | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati | Indice crioscopico | | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati | Sostanze inibenti | | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati | Ricerca di Listeria monocytogenes | | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati | Ricerca di Salmonella spp. | | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati | Ricerca di Campylobacter termotolleranti | | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati | Numerazione delle Cellule Somatiche | | In Accreditamento |
| Olio | Determinazione del numero di perossidi | | In Accreditamento |
| Olio | Determinazione dell'acidità | | In Accreditamento |
| Vino | Determinazione del pH | | In Accreditamento |
| Vino | Determinazione del titolo alcolometrico volumico totale | | In Accreditamento |
| Vino | Determinazione dell'acidità totale | | In Accreditamento |