

REPUBBLICA ITALIANA

postatarget  
creative

S1/BA0482/208 Del 15/07/2008

Posteitaliane

**BOLLETTINO**  **UFFICIALE**  
**DELLA REGIONE PUGLIA**

Anno XL

BARI, 14 APRILE 2009

N. 56



*Sede Presidenza Giunta Regionale*

*Atti di organi monocratici regionali*

## **Il Bollettino Ufficiale della Regione Puglia si pubblica con frequenza infrasettimanale ed è diviso in due parti.**

### ***Nella parte I sono pubblicati:***

- a) sentenze ed ordinanze della Corte Costituzionale riguardanti leggi della Regione Puglia;
- b) ricorsi e sentenze di Organi giurisdizionali che prevedono un coinvolgimento della Regione Puglia;
- c) leggi e regolamenti regionali;
- d) deliberazioni del Consiglio Regionale riguardanti la convalida degli eletti;
- e) atti e circolari aventi rilevanza esterna;
- f) comunicati ufficiali emanati dal Presidente della Regione e dal Presidente del Consiglio Regionale;
- g) atti relativi all'elezione dell'Ufficio di Presidenza dell'Assemblea, della Giunta regionale, delle Commissioni permanenti e loro eventuali dimissioni;
- h) deliberazioni, atti e provvedimenti generali attuativi delle direttive ed applicativi dei regolamenti della Comunità Europea;
- i) disegni di legge ai sensi dell'art. 8 della L.R. n. 19/97;
- j) lo Statuto regionale e le sue modificazioni;
- k) richieste di referendum con relativi risultati;
- l) piano di sviluppo regionale con aggiornamenti o modifiche.

### ***Nella parte II sono pubblicati:***

- a) decreti ed ordinanze del Presidente della Giunta regionale;
- b) deliberazioni della Giunta regionale;
- c) determinazioni dirigenziali;
- d) decreti ed ordinanze del Presidente della Giunta regionale in veste di Commissario delegato;
- e) atti del Difensore Civico regionale come previsto da norme regionali o su disposizioni del Presidente o della Giunta;
- f) atti degli Enti Locali;
- g) deliberazioni del Consiglio Regionale;
- h) statuti di enti locali;
- i) concorsi;
- j) avvisi di gara;
- k) annunci legali;
- l) avvisi;
- m) rettifiche;
- n) atti di organi non regionali, di altri enti o amministrazioni, aventi particolare rilievo e la cui pubblicazione non è prescritta.

## **INSERZIONI**

Gli atti da pubblicare devono essere inviati almeno 3 giorni prima della scadenza del termine utile per la pubblicazione alla Direzione del Bollettino Ufficiale - Lungomare N. Sauro, 33 - 70121 Bari.

Il testo originale su carta da bollo da € 14,62 salvo esenzioni di legge, deve essere corredato da 1 copia in carta uso bollo, dall'attestazione del versamento della tassa di pubblicazione prevista e da 1 copia in formato elettronico firmata con procedura digitale.

L'importo della tassa di pubblicazione è di € 154,94 oltre IVA al 20% (importo totale € 185,93) per ogni inserzione il cui contenuto non sia superiore, nel testo, a quattro cartelle dattiloscritte pari a 100 righe per 60 battute (o frazione) e di € 11,36 oltre IVA (importo totale € 13,63) per ogni ulteriore cartella dattiloscritta di 25 righe per 50 battute (o frazione).

Il versamento deve essere effettuato sul c/c/p n. **60225323** intestato a **Regione Puglia - Tasse, Tributi e Proventi regionali - Codice 3119**.

Non si darà corso alla pubblicazione senza la predetta documentazione.

## **ABBONAMENTI**

L'abbonamento, esclusivamente annuo, è di € 134,28 da versare su c/c/p n. **60225323** intestato a **Regione Puglia - Tasse, Tributi e Proventi regionali - Codice 3119**.

I versamenti effettuati entro il 15° giorno di ogni mese avranno validità dal 1° giorno del mese successivo, mentre i versamenti effettuati dopo il 15° giorno e comunque entro il 3° giorno di ogni mese avranno validità dal 15° giorno del mese successivo.

**Costo singola copia € 1,34.**

**Il Bollettino Ufficiale è in vendita presso:**

**Libreria Piazza - Piazza Vittoria, 4 - Brindisi;**

**Libreria Patierno Antonio - Via Dante, 21 - Foggia.**

**SOMMARIO**

*“Avviso per i redattori e per gli Enti:*

*Il Bollettino Ufficiale della Regione Puglia si attiene alle regole della Legge 150/2000 per la semplificazione del linguaggio e per la facilitazione dell'accesso dei cittadini alla comprensione degli atti della Pubblica Amministrazione. Tutti i redattori e gli Enti inserzionisti sono tenuti ad evitare sigle, acronimi, abbreviazioni, almeno nei titoli di testa dei provvedimenti”.*

## PARTE SECONDA

***Atti di Organi monocratici regionali***

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ASSISTENZA TERRITORIALE E PREVENZIONE 3 aprile 2009, n. 91

**Art. 6 del Regolamento regionale 10 gennaio 2006, n. 1 “Requisiti minimi e criteri generali per il riconoscimento dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari - Approvazione del Registro regionale. Secondo aggiornamento.**

Pag. 6552

## PARTE SECONDA

*Atti di Organi monocratici regionali*

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ASSISTENZA TERRITORIALE E PREVENZIONE 3 aprile 2009, n. 91

**Art. 6 del Regolamento regionale 10 gennaio 2006, n. 1 “Requisiti minimi e criteri generali per il riconoscimento dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari - Approvazione del Registro regionale. Secondo aggiornamento.**

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO**

Visto il D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165

Visto il D.Lgs. 31 marzo 1998 n. 80

Vista la Legge regionale 24 marzo 1974 n. 18

Vista la Legge regionale 4 febbraio 1997 n. 7

Vista la Deliberazione di Giunta regionale 28 luglio 1998 n. 3261 e successive integrazioni;

In Bari presso la Sede del Servizio Assistenza Territoriale e Prevenzione, sulla base dell'istruttoria espletata dall'Ufficio 2, riceve dal Dirigente dello stesso la seguente relazione:

Con legge 21 dicembre 1999, n.526, con cui sono state apportate, tra l'altro, modifiche al D.Lgs. 26 maggio 1997, n.155, “ Attuazione delle direttive 93/43/CEE e 96/3/CE, concernente l'igiene dei prodotti alimentari”, è stato demandato alle Regioni e alle Province autonome il riconoscimento dei laboratori esterni alle industrie alimentari che effettuano le analisi ai fini dell'autocontrollo di cui all'art.3 del citato Decreto legislativo. In particolare l'art.10 a comma 3- (art. 3 bis) della Legge 21 dicembre 1999, n.526 ha stabilito la procedura per tale riconoscimento, prevedendo altresì l'iscrizione di detti laboratori in appositi elenchi regionali.

Ai sensi del punto 5 del suddetto art.3bis, veniva altresì affidato al Ministero della Salute il compito

di fissare, con apposito decreto, i requisiti minimi e i criteri generali per il riconoscimento sia dei laboratori esterni alle industrie alimentari che effettuano le analisi ai fini dell'autocontrollo di cui all'art. 3 del D.Lgs.155/97, sia di quelli che effettuano analisi su alimenti di origine animale regolamentati da normativa specifica nonché sui prodotti destinati ad un'alimentazione particolare.

La disciplina sanitaria relativa alla produzione e all'immissione in commercio degli alimenti prevede, nell'ambito dei piani di autocontrollo predisposti da ciascuna azienda, l'effettuazione di specifiche analisi che possono essere svolte presso laboratori interni alla stessa azienda o presso laboratori esterni, appositamente riconosciuti a tal fine.

Con l'Accordo della Conferenza permanente tra lo Stato e le Regioni del 17 giugno 2004 sono stati fissati i “Requisiti minimi e criteri per il riconoscimento dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari, ai fini dell'autocontrollo”

Con deliberazione di Giunta Regionale n. 101 del 15 febbraio 2005, la Regione nel recepire il suddetto Accordo si è riservata di adottare con successivo atto di Giunta, la definizione di un'organica disciplina delle procedure autorizzative dei suddetti laboratori per essere iscritti in apposito elenco regionale che l'accordo rinvia alla competenza regionale.

Col Regolamento Regionale 1/2006 sono state stabilite le suddette procedure autorizzative al fine dell'inserimento dei laboratori nel registro regionale.

Lo stesso prevede all'art. 3 i requisiti minimi che i suddetti laboratori devono possedere per l'inserimento nell'elenco regionale ed all'art. 4 le modalità della istanza da inviare alla Regione per il tramite dei Dipartimenti di Prevenzione delle ASL competenti;

Il comma 2 del predetto articolo prevede, inoltre, che tali laboratori debbono essere accreditati alle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025 per le singole prove o gruppi di prove o devono dimostrare di aver avviato le procedure finalizzate all'ottenimento dell'accreditamento che comunque dovrà essere acquisito entro 36 mesi dalla data di iscrizione nell'elenco regionale;

Con Determinazione del Dirigente del Settore Assistenza Territoriale e Prevenzione del 09 luglio 2007 n. 117 è stato approvato il registro regionale suddetto;

Con Determinazione del Dirigente del Settore Assistenza Territoriale e Prevenzione del 12 novembre 2007 n. 201 è stato approvato il primo aggiornamento del registro regionale suddetto;

l'Ufficio ha successivamente esaminato sia le istanze ex novo che le integrazioni documentali delle restanti in itinere pervenute entro il 28/02/2009, istruite e trasmesse col relativo parere favorevole dai competenti Dipartimenti di Prevenzione delle AASSLL;

Per quanto sopra, atteso che l'art. 5 del Regolamento Regionale 1/2006 prevede l'iscrizione con Determinazione Dirigenziale dei suddetti laboratori nel registro regionale previsto dall'art. 2 ed istituito presso l'Assessorato alle Politiche della Salute della regione Puglia, si ritiene di dover approvare il secondo aggiornamento del registro regionale dei laboratori approvato con Det. Dir. 09/07/2007 n. 117

#### **Sezione Contabile:**

#### **ADEMPIMENTI DI CUI ALLA L.R. 28/01**

**Dal presente provvedimento non deriva alcun onere a carico del Bilancio regionale**

Il Dirigente dell'Uff.2  
Dr. Onofrio Mongelli

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE  
ASSISTENZA TERRITORIALE  
E PREVENZIONE**

- sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, letta la proposta formulata dal Dirigente dell'Ufficio interessato;

- Viste le sottoscrizioni poste in calce al presente provvedimento dall'Istruttore e dal Dirigente dell'Ufficio 2;

- Richiamato, in particolare il disposto dell'Art.6 della L.R. 4 Febbraio 1997 n.7 in materia di modalità di esercizio della funzione dirigenziale,

#### *DETERMINA*

- di prendere atto di quanto in narrativa rappresentato e di approvare il secondo aggiornamento del registro regionale concernente l'elenco dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari e delle relative prove accreditate o in corso di accreditamento, di cui all'allegato A del presente provvedimento che ne costituisce parte integrante e sostanziale;
- di prevedere l'aggiornamento del suddetto registro qualora altri laboratori, espletato l'accertamento amministrativo previsto dall'art. 5, soddisfino i requisiti di cui all'art. 3 ovvero a seguito dell'avvenuta certificazione delle prove dei laboratori in fase di accreditamento, che dovrà essere comunque acquisito entro 36 mesi dall'adozione dei relativi provvedimenti ;
- di pubblicare il presente atto sul Bollettino Ufficiale della Regione Pugliae sul sito Web della Regione

Il Dirigente del Servizio  
Dr. Fulvio Longo

**Il presente provvedimento è composto dall'allegato per un totale numero di 67 fogli compreso il presente**

**IL DIRIGENTE DI SETTORE  
(Dr. Fulvio Longo)**

## 1P

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

LABORATORIO I.A.M.A. Igiene Ambientale e Microb. Aliment.

SEDE LABORATORIO

Piazzale Amendola n.16 - 71043 Manfredonia (FG)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Prodotti della pesca	Salmonella spp	Isisan 96/35	N
Prodotti lattiero caseari, prodotti da forno, paste alimentari, prodotti a base di carni	E. Coli	Isisan 96/35	N
Prodotti della pesca	Coliformi fecali/ E. Coli	DM 31/07/95 allegati 1A GU n.279 del 29/11/95.	N
Prodotti lattiero caseari, prodotti da forno, paste alimentari, prodotti a base di carne	Coliformi totali	Isisan 96/35	N
	E. Coli	Isisan 96/35	N
	carica batterica totale	Isisan 96/35	N
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Carica batterica totale, Coliformi totali, Coliformi Fecali, Lieviti e Muffe	ISO 18593/2004	N
	Coliformi fecali	APHA 20a edizione-Fecal coliform direct test (A-1 medium) 9221 E.	N
	E. Coli	APAT CNR -IRSA Manuale 29/2003- 7030 Metodo C	N
	Coliformi fecali	APAT CNR -IRSA Manuale 29/2003- 7020 Metodo A	N
	Coliformi totali	APAT CNR -IRSA Manuale 29/2003- 7010 Metodo A	N
Prodotti lattiero caseari, prodotti da forno, paste alimentari, prodotti pasticceria, prodotti di carne ed a base di carne.	E. coli	Isisan 96/35	N
Prodotti lattiero- caseari, prodotti da forno, paste alimentari, prodotti pasticceria	Coliformi fecali	U.s. Food & Drug Administration BAM Chapter 4 Sett. 2002	N
Acque destinate al consumo umano (potabili e minerali)	lieviti e muffe	Isisan 96/35	N
	Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT CNR -IRSA Manuale 29/2003 - 7040 Metodo A	
	Carica batterica totale a 36°C e 22°C	APAT CNR -IRSA Manuale 29/2003 - 7040 Metodo A	N
	Coliformi totali	APAT CNR -IRSA Manuale 29/2003 - 7040 Metodo A	N
	Coliformi fecali	APAT CNR -IRSA Manuale 29/2003 - 7040 Metodo A	N
	E. coli	APAT CNR -IRSA Manuale 29/2003 - 7040 Metodo C	N
	Coliformi fecali	APHA 20a edizione-Fecal coliform direct test (A-1 medium) 9221 E.	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Prodotti lattiero caseari, prodotti da forno, gelati e preparati per gelati, paste alimentari, prodotti pasticceria, prodotti di carne ed a base di carne	Staphilococco aureo	Isisan 96/35	N
Prodotti lattiero- caseari, prodotti da forno, paste alimentari, prodotti pasticceria, gelati e preparati per gelati, prodotti di carne ed a base di carne, prodotti della pesca	Coliformi totali	Isisan 96/35	N
	Listeria monocytogenes	Metodo rapido ALOA - AFNOR sett. 2000	N
	Carica batterica totale	Isisan 96/35	N
Prodotti da forno, paste alimentari, prodotti pasticceri, prodotti di carne ed a base di carne	Salmonella alimenti non normati	Isisan 96/35	N
latte e derivati, gelati e preparati per gelati	Salmonella	Isisan 96/35	N
<b>2P</b>			
NUMERO PROG.			
REGIONE			
REGIONE PUGLIA			
DITTA/ENTE			
LABORATORIO ANALISI DR. CARNEVALE SEBASTIANO			
SEDE LABORATORIO			
Via lesi n.12/14 - 71036 LUCERA (FG)			
MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Carni	Numerazione Enterobatteri totali	n.p.	N
"	Numerazione Stafilococco coag	n.p.	N
"	Numerazione E.Coli	n.p.	N
"	Ricerca Salmonella spp	n.p.	N
"	Ricerca Listeria monocytogenes	n.p.	N
"	Numerazione Listeria monocytogenes	n.p.	N
Cereali	Carica mesofila totale	n.p.	N
"	Numerazione Enterobatteri totali	n.p.	N
"	Numerazione Lievitriformi ed ifomiceti	n.p.	N
"	Ricerca Salmonella spp	n.p.	N
"	Ricerca Listeria monocytogenes	n.p.	N
Latte crudo	Carica mesofila totale	n.p.	N
"	Ricerca Salmonella spp	n.p.	N
"	Ricerca Listeria Monocytogenes	n.p.	N
"	Tenore di materia grassa (Gerber)	n.p.	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
<b>Paste Alimentari</b>	Carica mesofila totale	n.p.	N
"	Numerazione Enterobatteri totali	n.p.	N
"	Numerazione stafilococco coag+	n.p.	N
"	Ricerca Salmonella spp	n.p.	N
"	Ricerca listeria Monocytogenes	n.p.	N
"	Numerazione Lieviti e Ifomiceti	n.p.	N
<b>Prodotti a base di carne</b>	Numerazione Enterobatteri totali	n.p.	N
"	Numerazione stafilococco coag+	n.p.	N
"	Ricerca Salmonella spp	n.p.	N
"	Ricerca Listeria Monocytogenes	n.p.	N
"	Numerazione Lieviti e Ifomiceti	n.p.	N
"	Numerazione E.Coli	n.p.	N
"	Ricerca Salmonella spp	n.p.	N
<b>Prodotti da forno</b>	carica mesofila totale	n.p.	N
"	Numerazione Enterobatteri totali	n.p.	N
"	Numerazione Lieviti e Ifomiceti	n.p.	N
"	Numerazione stafilococco coag+	n.p.	N
"	Ricerca Salmonella spp	n.p.	N
"	Ricerca Listeria Monocytogenes	n.p.	N
<b>Prodotti della pesca</b>	Numerazione Enterobatteri totali	n.p.	N
"	Numerazione E.Coli	n.p.	N
"	Ricerca Salmonella spp	n.p.	N
<b>Prodotti di gastronomia</b>	carica mesofila totale	n.p.	N
"	Numerazione Enterobatteri totali	n.p.	N
"	Numerazione E.Coli	n.p.	N
"	Numerazione stafilococco coag+	n.p.	N
"	Ricerca Salmonella spp	n.p.	N
"	Ricerca Listeria Monocytogenes	n.p.	N
<b>Prodotti di pasticceria</b>	carica mesofila totale	n.p.	N
"	Numerazione Enterobatteri totali	n.p.	N
"	Numerazione E.Coli	n.p.	N
"	Numerazione stafilococco coag+	n.p.	N
"	Ricerca Salmonella spp	n.p.	N
"	Ricerca Listeria Monocytogenes	n.p.	N
<b>Superfici di lavoro in aziende alimentari</b>	Numerazione Lieviti e Ifomiceti	n.p.	N
"	carica mesofila totale	n.p.	N
"	Numerazione Enterobatteri totali	n.p.	N
"	Ricerca Salmonella spp	n.p.	N
"	Ricerca Listeria Monocytogenes	n.p.	N
"	Numerazione Lieviti e Ifomiceti	n.p.	N

**3P**

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

LABORATORIO BIOMEDICA SRL

Via Boccaccio n.5 -73052 Parabita (LE)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Acque destinate al consumo umano	Conteggio colonie a 22 ° C e a 36 ° C	UNI EN ISO 6222:2001	N
	Coliformi totali	UNI EN ISO 9308- 1: 2002	N
	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308- 1: 2002	
	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	N
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Carica batterica totale (GBT)	ISO 18593:2004+ISO 4833:2004	N
Latte- prodotti liquidi a base di latte- derivati del latte- prodotti gelati a base di latte- Prodotti dolciari	Enterobatteriacee	ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004	N
	Carica mesofila aerobica totale	UNI EN ISO 4833:2004	N
	Coliformi	ISO 4832:2006	N
	Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	N
	Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-2:2004	N
	Muffe e lieviti	ISO 7954:1988	N
Vino e mosti	Lieviti e muffe	OIV Resolution oeno 8/1995	N

**4P**

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

LABORATORIO ANALISI Ce.T.R.A.srl

Via Perosi n.5 -73039 Tricase (LE)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Alimenti	Conta delle colonie a 30 ° C	ISO 18593:2004 UNI EN ISO 4833 :2004	S
	Coliformi a 30°C	ISO 4832:2006	S
	Escherichia coli β-D-glucuronidasi positivi	ISO 16649-2 2001	S
	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 6888-2 2004	S
	Listeria Monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005 (escluso CAMP test)	S
	Salmonella spp.	ISO 6579:2002/Cor 1 :2004	S
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Conta delle colonie a 30 ° C	ISO 18593 2004+ ISO 4833 2004	S
	Enterobacteriaceae	ISO 18593 2004+ISO 21528/2 2004	S
	lieviti e muffe	ISO 18593 2004+ISO 7954 1987	S
Acque destinate al consumo umano	Coliformi totali	M.U.952/2:02	S
	Escherichia coli β-D-glucuronidasi positivi	M.U.1185.00	S
	streptococchi fecali	M.U.954/2:02	S

## 5P

NUMERO PROG.

REGIONE PUGLIA

REGIONE

LABORATORIO ANALISI Rocchi Prelevatori snc

DITTA/ENTE

Viale degli Aviatori Km. 2,100 -71100 Foggia

SEDE LABORATORIO

MATERIALE/PRODOTTO/IMATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Acque per il consumo umano	Coliformi totali	ISO 9308- 1: 2002	S
	Escherichia coli	ISO 9308- 1: 2002	S
	Enterococchi	ISO 7899-2:2003	S
	pH	ISTISAN 97/8	S
	Azoto nitroso	APAT IRSA CNR Metodi Analitici per le acque Manuali e Linee guida n.29/2003 Met.4050	S
	Azoto nitroso	APAT IRSA CNR Metodi Analitici per le acque Manuali e Linee guida n.29/2003 Met.4040-A1	S
	Azoto ammoniacale	APAT IRSA CNR Metodi Analitici per le acque Manuali e Linee guida n.29/2003 Met.4030-A2	S
Carne e prodotti carni	Nitrati	ISTISAN 96/34	S
Carne e prodotti carni	Nitriti	ISTISAN 96/34	S
Alimenti	Carica microbica a 30°C	ISO 4833:2004	S
Tutti gli alimenti compresi quelli destinati ad una alimentazione particolare	Lievitiformi e ifomiceti	ISTISAN 96/35	S
Tutti gli alimenti compresi quelli destinati ad una alimentazione particolare	Coliformi totali	ISTISAN 96/35	S
Prodotti alimentari	Escherichia Coli	NF V 08-063	S
	Stafilococchi coag+ (S.aureus)	ISO 6888- 1:2004	S
	Salmonella spp.	ISO 6579:2004	S
	Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/T.04/94-KIT VIDAS SLM	S
	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004	S
	Listeria Monocytogenes	ISTISAN 96/35	S
	Listeria Monocytogenes	AFNOR BIO 12/9.07/02 KIT VIDAS Listeria Monocytogenes	S
	Bacillus cereus	ISTISAN 96/35	S
	Clostridium perfringens	ISTISAN 02/8	S
Yogurt	Batteri lattici	ISTISAN 96/35	S

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Tutti gli alimenti compresi quelli destinati ad una alimentazione particolare, ad esclusione del pane preparato con aggiunta di sale e della pasta all'uovo con ripieno	ceneri	ISTISAN 96/34	S
Tutti gli alimenti compresi quelli destinati ad una alimentazione particolare, esclusi i formaggi ed i formaggi fusi	Proteine	ISTISAN 96/34	S
Tutti i prodotti alimentari esclusi i formaggi ed i formaggi fusi	Grassi	ISTISAN 96/34	S
Tutti i prodotti alimentari, purché non contengano sostanze termolabili a 103°C	residuo secco	ISTISAN 96/34	S
Tutti i prodotti alimentari, purché non contengano sostanze termolabili a 103°C	Umidità	ISTISAN 96/34	S
Latte	proteine	FIL IDF 141C:2000	S
	lattosio	FIL IDF 141C:2000	S
	Indice ortoscopico	ISO 5764:2002	S
	cellule somatiche	FIL IDF 148A:1995	S
	Acidità SH%	ISTISAN 96/34	S
	grasso	FIL IDF 141C:2000	S
Oli e grassi	Ricerca sostanze inibenti	DM 26/03/92 GU n.90 del 16/04/1992	S
Cereali in granella, loro sfarinati, paste alimentari	Acidità	Reg.91/2568/CEE GU CEE L 248 05/09/1991 Allegato II	S
	Umidità	DM 27/05/85- GU n.145 del 21/06/85- Allegato - 1985	S

**6P**

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

Bio-S.C.A.A. di Giannusa Rosangela

SEDE LABORATORIO

via Mansueto n.11/12-70015 NOCI (BA)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Acque destinate al consumo umano	Ricerca della carica microbica a 22 °C e 37°C	Rapporti ISTISAN 07/5	S
Latte e derivati	Numerazione dei microrganismi a 21 °C mediante conteggio delle colonie	S.O.G.U.n.90 del 16/04/92	S
	Numerazione dei coliformi	S.O.G.U.n.90 del 16/04/92	S
	Numerazione delle cellule somatiche	UNI EN ISO 13366-2:2007	S
	Ricerca e numerazione di Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004	S

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Latte e derivati	Numerazione di lieviti e muffe	ISO 6611:2004	S
Prodotti destinati all'alimentazione umana ed animale, inclusi prodotti lattiero- caseari	Ricerca L.Monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	S
	Ricerca L.Monocytogenes	ISO 11290-2:1998/Adm 1:2004	S
	Numerazione degli stafilococchi coagulasi positivi	UNI ISO 10984-2:2002	S
	Numerazione dei coliformi mediante conteggio delle colonie	UNI ISO 4832:1988	S
	Numerazione di E.coli B- glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	S
	Ricerca di salmonella spp.	ISO 6579:2002/Cor.1:2004	S
Prodotti destinati all'alimentazione umana ed animale, inclusi latte e derivati	Numerazione degli stafilococchi coagulasi positivi	ISO 6888-2:1999/Adm 1:2003	S
Prodotti alimentari surgelati	Numerazione dei microrganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833:2004	S
	Numerazione degli stafilococchi coagulasi positivi	UNI 10849:2000	S
	Numerazione dei coliformi	UNI 10625:1997	S
	Numerazione di microrganismi aerobi mesofili a 30°C	UNI 10592:1997	S
Latte	determinazione grasso proteine, lattosio residuo secco, residuo magro	FIL IDF 141C:2000	S
	determinazione punto crioscopico	S.O.G.U.n.90 del 16/04/92	S
	determinazione Afatossina M1	UNI 14675:2003	N
Prodotti caseari	determinazione residuo secco	UNI EN ISO 5534:2004	S

**7P**

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

LABORATORIO TESTINGPOINT 6 srl

SEDE LABORATORIO

Via F. Petrarca n.17-70010 ADELFLIA (BA)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Acque destinate al consumo umano	Microrganismi coltivabili- conteggio colonie a 22°C- conteggio colonie a 37°C	ISO 6222: 1999	S
	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	S
	Clostridium perfringens (spore compresse)	DL.gs n.31 02/02/2001 GU n.52 03/03/2001	S
	Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1: 2002	S
	stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	S
Alimenti	Anaerobi solfitriduttori	NF XP V 08-061:2005	S
	bacillus cereus a 30 ° C (presuntivo)	ISO 7932:2004	S
	Coliformi	ISO 4832:2006, NF V 08-050:1999	S
	Coliformi a 30° C	NF V 08-050:1999	S
	Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 4833:2003 NF V 08-051:1999	S
	Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004	S

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
<b>Alimenti</b>	Escherichia coli b glucoronidasi positivi	ISO 16649-2:2001 NF V 08-053:2002	S
	Lieviti e muffe a 25 °C	ISO 7954:1987	S
	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	S
	salmonella spp	ISO 6579:2002/Cor 1:2004	S
	staphilococcus coagulasi positivi (Staphilococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-1:1999/Adm 1:2003	S
	Microorganismi a 30 °C	ISO 4833:2003 NF V 08-051:1999	S
	Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832: 2006	S
	Conta dei microorganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833: 2003	S
	Escherichia coli b glucoronidasi positivi	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001	S
	Lieviti e muffe a 25°C	ISO 18593:2004+ISO 7954:1987	S
	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+ISO 11290-1:1996/Adm 1 : 2004	S
	Salmonella spp	ISO 18593:2004+ ISO 6579:2002/Cor 1: 2004	S
Staphilococchi coagulasi positivi (Staphilococchi aureus e altre specie)	ISO 18593:2004+ ISO 6888-1:1999/Adm 1 : 2003	S	

**8P**

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

LAB. ANALISI AGROALIMENTARI Dr. Valentino Sebastiano Dario

SEDE LABORATORIO

P.za Mazzini n.4 -73043 Copertino (LE)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
<b>Carne e prodotti a base di carne</b>	Enumerazione dei microorganismi a 30°C	n.p.	N
	Enumerazione dei coliformi totali	n.p.	N
"	Enumerazione degli E.coli	n.p.	N
	enumerazione dello Staphilococco Aureus	n.p.	N
<b>Latte e derivati</b>	Enumerazione dei microorganismi a 30°C	n.p.	N
	Enumerazione dei coliformi totali	n.p.	N
"	Enumerazione degli E.coli	n.p.	N
	enumerazione dello Staphilococco Aureus	n.p.	N
"	Ricerca della Listeria Monocytogenes	n.p.	N
	Ricerca della Salmonella spp.	n.p.	N
<b>Prodotti della pesca</b>	Enumerazione dei microorganismi a 30° C	n.p.	N
	Enumerazione dei coliformi totali	n.p.	N
"	Enumerazione degli E.coli	n.p.	N
	Ricerca della Listeria Monocytogenes	n.p.	N
<b>Prodotti a base di pesce</b>	Ricerca della Salmonella spp.	n.p.	N
	Enumerazione dei microorganismi a 30° C	n.p.	N
"	Enumerazione dei coliformi totali	n.p.	N
	Enumerazione degli E.coli	n.p.	N
"	Ricerca della Listeria Monocytogenes	n.p.	N
	Ricerca della Salmonella spp.	n.p.	N

## 9P

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

STUDIO ANAL.CHIM.BIOCHIM.MICROB.D.N.A.

Via mattia Preti n.39-70031 ANDRIA (BA)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Acque destinate al consumo umano	Alcalinità totale	IRSA CNR	N
	Azoto ammoniacale, espresso come NH4+	IRSA CNR	N
	Azoto nitrico, espresso come NO3-	IRSA CNR	N
	Azoto nitroso, espresso come NO2-	IRSA CNR	N
	Carbonati e bicarbonati	IRSA CNR	N
	Cloro attivo	IRSA CNR	N
	Cloruri, espressi come Cl-	IRSA CNR	N
	Colore	IRSA CNR	N
	Conducibilità a 20°C	IRSA CNR	N
	Durezza totale	IRSA CNR	N
	Metalli (cadmio, calcio, cromo, ferro, rame, nichel, alluminio, manganese, sodio, potassio, selenio)	IRSA CNR	N
	Odore	IRSA CNR	N
	Ossidabilità	IRSA CNR	N
	pH	IRSA CNR	N
	Residuo a 105°C/180°C	IRSA CNR	N
	Sapore	IRSA CNR	N
	Solfati	IRSA CNR	N
	Sostanze organiche	IRSA CNR	N
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens per 100 ml	NORME ISO	N
	Coliformi fecali per 100 ml	NORME ISO	N
	Coliformi totali per 100 ml	NORME ISO	N
	Enterococchi per 100 ml	NORME ISO	N
	Escherichia Coli per 100 ml	NORME ISO	N
Acque minerali	Conta totale a 22 °C per ml	DM 13/01/94	N
	Conta totale a 37°C per ml	DM 13/01/96	N
	Enterococchi per 250 ml	DM 13/01/97	N
	Escherichia coli per 250 ml	DM 13/01/97	N
	Pseudomonas aeruginosa per 250 ml	DM 13/01/98	N
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Coliformi fecali	ISS	N
	Coliformi totali	ISS	N
	Conta totale	ISS	N
	Enterococchi	ISS	N
	Escherichia coli	ISS	N
	Lieviti e muffe	ISS	N
	Pseudomonas aeruginosa	ISS	N
	Salmonella	ISS	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
	Staphilococcus aureus	ISS	N
	Staphilococcus epidermidis	ISS	N
	Streptococchi fecali	ISS	N
<b>Bevande spiritose</b>	Acidità totale	Reg.CEE 2870/2000 e 2009/92	N
	Alcol metilico	Reg.CEE 2870/2000 e 2009/92	N
	Alcol superiori	Reg.CEE 2870/2000 e 2009/92	N
	Aldeidi	Reg.CEE 2870/2000 e 2009/92	N
	Anidride solforosa	Reg.CEE 2870/2000 e 2009/92	N
	Coloranti artificiali	Reg.CEE 2870/2000 e 2009/92	N
	Esteri	Reg.CEE 2870/2000 e 2009/92	N
	Estratto secco totale	Reg.CEE 2870/2000 e 2009/92	N
	Residuo secco	Reg.CEE 2870/2000 e 2009/92	N
	Ricerca del furfurolo	Reg.CEE 2870/2000 e 2009/92	N
	Saccarosio	Reg.CEE 2870/2000 e 2009/92	N
	Titolo alcolometrico volumico	Reg.CEE 2870/2000 e 2009/92	N
	Zuccheri	Reg.CEE 2870/2000 e 2009/92	N
	Zuccheri riduttori	Reg.CEE 2870/2000 e 2009/92	N
	Zuccheri totali	Reg.CEE 2870/2000 e 2009/92	N
<b>Caffè</b>	Aflatossine ed ocratossine	AOAC	N
	Alcalinità delle ceneri, espressa come ml di HC:1 N/100 gr.	AOAC	N
	Caffeina	AOAC	N
	Caratteri organolettici	AOAC	N
	Carboidrati	AOAC	N
	Ceneri	AOAC	N
	Ceneri solubili in acido	AOAC	N
	Ceneri solubili in acqua	AOAC	N
	densità	AOAC	N
	estratto acquoso	AOAC	N
	metalli (rame, cromo, piombo, cadmio)	AOAC	N
	proteine totali	AOAC	N
	Prova in tazza	AOAC	N
	Sostanze grasse	AOAC	N
	Sostanze insolubili	AOAC	N
	Umidità	AOAC	N
<b>Cereali e derivati</b>	Acidità	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	Aflatossine (B1+B2+G1+G2)	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	Betacarotene	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	Calcio	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	caratteri generali (organolettici)	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	Cellulosa (Bellucci)	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	Ceneri	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	ceneri insolubili in acido cloridrico	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	ceneri, al netto del sale aggiunto	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	Cloruri, espressi come Cl-	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	Estratto etero	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	falling number (indice di hagberg)	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
	fibra grezza	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	fosforo	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	Glutine	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	grassi	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	Metalli (piombo, cromo, cadmio)	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	pH	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	proteine totali	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	Ricerca sfarinati di grano tenero	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
	Umidità	DM 23/07/1994 e successivi aggiornamenti	N
<b>Conserven vegetali</b>	Acidità totale	D.M.3/2/89	N
	Acidità volatili	D.M.3/2/89	N
	Alcalinità delle ceneri	D.M.3/2/89	N
	Anidride solforosa	D.M.3/2/89	N
	Caratteri organolettici	D.M.3/2/89	N
	ceneri	D.M.3/2/89	N
	Cloruro di sodio	D.M.3/2/89	N
	Metalli	D.M.3/2/89	N
	Omogeneità	D.M.3/2/89	N
	Peso netto	D.M.3/2/89	N
	Peso sgocciolato	D.M.3/2/89	N
	Peso specifico	D.M.3/2/89	N
	pH	D.M.3/2/89	N
	Purezza	D.M.3/2/89	N
	Rapporto acidità	D.M.3/2/89	N
	Rapporto zuccheri	D.M.3/2/89	N
	Residuo refrattometrico	D.M.3/2/89	N
	Residuo secco	D.M.3/2/89	N
	Saccarosio	D.M.3/2/89	N
	Solidi insolubili in acqua	D.M.3/2/89	N
	Solidi solubili in acqua	D.M.3/2/89	N
	Umidità	D.M.3/2/89	N
	Zuccheri riduttori	D.M.3/2/89	N
	Zuccheri totali	NORME FIL	N
<b>Latte</b>	Acidità totale in °SH	NORME FIL	N
	Acqua	NORME FIL	N
	Alcalinità delle ceneri	NORME FIL	N
	Ceneri	NORME FIL	N
	Gas cromatografia degli acidi grassi	NORME FIL	N
	Grasso (met.ponderale Rose-Gottlieb)	NORME FIL	N
	Grasso (met.volumetrico Gerber)	NORME FIL	N
	Lattosio	NORME FIL	N
	Peso specifico	NORME FIL	N
	pH	NORME FIL	N
	Proteine totali	NORME FIL	N
	Residuo magro	NORME FIL	N

MATERIALE/PRODOTTO/IMATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
<b>Derivati del latte</b>	Residuo secco	NORME FIL	N
	Acidità totale	NORME FIL	N
	Acqua	NORME FIL	N
	Caratteri organolettici	NORME FIL	N
	Ceneri	NORME FIL	N
	Cloruro sodico	NORME FIL	N
	Formaldeide	NORME FIL	N
	Gas cromatografia degli acidi grassi	NORME FIL	N
	Grasso Gerber (met.Volumetrico)	NORME FIL	N
	Grasso per estrazione o per pesata	NORME FIL	N
	Lattosio	NORME FIL	N
	Nitrati e nitriti	NORME FIL	N
	pH	NORME FIL	N
	Poliostati	NORME FIL	N
	proteine totali	NORME FIL	N
Residuo secco	NORME FIL	N	
<b>Oli vegetali</b>	Acidità	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N
	Composizione degli acidi grassi mediante GC	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N
	Determinazione dell'impurità	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N
	Determinazione del contenuto di triinoleina mediante HPLC	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N
	Determinazione degli alcoli alifatici mediante GC	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N
	Determinazione della composizione e contenuto di steroli mediante CG	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N
	Numero di perossidi	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N
	Panel test	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N
	Poliifenoli totali	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N
	Reazione di Kreis per la rancidità	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N
	Spettrofotometria nell'UV	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N
	Umidità e sostanze volatili	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N
	Determinazione del contenuto in cere mediante GC	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N
	Determinazione degli stigmatadieni mediante GC	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N
	Determinazione degli IPA mediante GC- Masasa	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N
Determinazione dei residui di fitofarmaci	Reg.CEE 2568/91 e succ. modifiche, NGD	N	
<b>Zucchero</b>	Anidride solforosa	Direttiva CEE 79/796 e decreto ministeriale 11/3/1981	N
	Ceneri solforiche	Direttiva CEE 79/796 e decreto ministeriale 11/3/1981	N
	Metalli	Direttiva CEE 79/796 e decreto ministeriale 11/3/1981	N
	Perdita di massa all'essiccazione	Direttiva CEE 79/796 e decreto ministeriale 11/3/1981	N
	Polarizzazione	Direttiva CEE 79/796 e decreto ministeriale 11/3/1981	N
	sostanza secca	Direttiva CEE 79/796 e decreto ministeriale 11/3/1981	N
	Zuccheri riduttori	Direttiva CEE 79/796 e decreto ministeriale 11/3/1981	N
	Acidità	DM 6/01/1979	N
	Alcalinità delle ceneri	DM 6/01/1979	N
	Burro di cacao	DM 6/01/1979	N
	caratteri generali (organolettici)	DM 6/01/1979	N
	Ceneri	DM 6/01/1979	N
	Gas cromatografia del grasso estratto	DM 6/01/1979	N
	Grasso butirrico	DM 6/01/1979	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
	Grasso estratto	DM 6/01/1979	N
	insaponificabile	DM 6/01/1979	N
	lattosio	DM 6/01/1979	N
	numero di perossidi del grasso estratto	DM 6/01/1979	N
	Metalli	DM 6/01/1979	N
	Ocratossina A	DM 6/01/1979	N
	proteine totali	DM 6/01/1979	N
	Reazione di Kreiss del grasso estratto	DM 6/01/1979	N
	Saccarosio	DM 6/01/1979	N
	Sostanza secca totale di cacao	DM 6/01/1979	N
	Umidità	DM 6/01/1979	N
	Zuccheri riduttori	DM 6/01/1979	N
	Zuccheri totali	DM 6/01/1979	N
<b>Vini e derivati</b>	Acidità fissa	Reg CEE 2676/90	N
	Acidità totale	Reg CEE 2676/90	N
	Acidità volatile	Reg CEE 2676/90	N
	Acido malico	Reg CEE 2676/90	N
	Acido sorbico	Reg CEE 2676/90	N
	Alcalinità delle ceneri	Reg CEE 2676/90	N
	Alcol metilico	Reg CEE 2676/90	N
	Anidride solforosa libera, totale e combinata	Reg CEE 2676/90	N
	caratteristiche cromatiche	Reg CEE 2676/90	N
	Ceneri	Reg CEE 2676/90	N
	Cloruri	Reg CEE 2676/90	N
	densità relativa a 20 °C	Reg CEE 2676/90	N
	esame microscopico	Reg CEE 2676/90	N
	Esame organolettico	Reg CEE 2676/90	N
	Estratto secco totale	Reg CEE 2676/90	N
	Estratto secco ridotto	Reg CEE 2676/90	N
	Metalli(ferro, rame, zinco,piombo,litio, etc.)	Reg CEE 2676/90	N
	pH	Reg CEE 2676/90	N
	Saccarosio	Reg CEE 2676/90	N
	Solfati	Reg CEE 2676/90	N
	Titolo alcolometrico volumico	Reg CEE 2676/90	N
	Zuccheri riduttori, espressi come zi	Reg CEE 2676/90	N
	Zuccheri totali	Reg CEE 2676/90	N
<b>Ogni tipo di alimento e bevanda</b>	Insetticidi organofosforati	ISS	N
	Insetticidi piretroidi	ISS	N
	Insetticidi carbammati	ISS	N
	Insetticidi benzoziluree	ISS	N
	Insetticidi organoclorurati	ISS	N
	Acaricidi	ISS	N
	Diserbanti	ISS	N
	Fungicidi ditiocarbammati	ISS	N
	Fungicidi benzimidazolici	ISS	N
	fungicidi pirimidine	ISS	N
	fungicidi triazolici	ISS	N

**10P**

NUMERO PROG.

REGIONE PUGLIA

LABORATORIO CHEMISERVICE Dr.Giorgio Cardone & C. S.a.S.

Via Vecchia Ospedale Str.Priv.n.15-70043 MONOPOLI (BA)

SEDE LABORATORIO

MATERIALE/PRODOTTO/IMATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)	
Acqua potabile	Carica batterica totale 22°C e 36°C Conteggio di enterococchi intestinali	UNI EN ISO 6222:2001 ISO 7899-2:2000	S S	
Alimenti	Conteggio di Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002	S	
	Conteggio dei coliformi totali. Metodo di conta delle colonie	ISO 4832:1991	S	
	Conteggio dei microrganismi a 30°C	ISO 4833:2003	S	
	Conteggio di Enterobacteriaceae	ISO 21528-1-2:2004	S	
Oli e grassi	Conteggio di Escherichia coli a 44°C	ISO 16649-2:2001	S	
	Conteggio di Staphilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-1:2004	S	
	Listeria Monocytogenes (metodo qualitativo)	UNI EN ISO 11290-1:2005	S	
	Listeria Monocytogenes (metodo quantitativo)	UNI EN ISO 11290-2:2005	S	
	Ricerca di Salmonella	UNI EN ISO 6579:2004	S	
	Acidità	ISO 660:1996	S	
	Composizione e contenuto di steroli	ISO 12228:1999	S	
	Contenuto di cere	AOCS Ch8-02/2002	S	
	Numero di iodio	AOCS Cd-1 d 92/1997	S	
	Numero di perossidi	IUPAC 2.501	S	
Oli e grassi vegetali	Esteri melitici degli grassi	AOCS Ce 2-66/1997+AOCS Ce 1e-91/2001	S	
	Isomeri cis e trans degli acidi grassi mediante GLC capillare	AOCS Ce 1-196/2002	S	
	Stigmastadieni negli oli vegetali	ISO 15788-1:1999	S	
	Stigmastadieni negli oli vegetali	Reg.91/2568/CEE 11/07/1991 Al XVII GU CEE L248 05/09/1991 mod.dal Reg.95/656/CEE 28/03/1995 GU CEE L69 29/03/1995	S	
	Trigliceridi con ECN42	AOCS 5b-89/1997	S	
	Contenuto di Irinoleina	Reg 91/2568/CEE 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Al VIII	S	
	Triacilgliceroli con ECN 42	Reg 91/2568/CEE 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Al VIII integrato dal Reg.97/2472/CEE 12/12/1997 GU CEE L341 12/12/1997	S	
	Olio di oliva e olio di sansa di oliva	Esteri melitici degli acidi grassi	Reg 91/2568/CEE 11/07/1991 Al XA GU CEE L248 05/09/1991 modificato ed integrato dal Reg.92/1429/CEE GU CEE L150 02/06/1992 e Al X B 796/2002CE GU CEE L128 15/05/2002	S S
		Tenore di olio di oliva nelle sansse	Reg 91/2568/CEE 11/07/1991 Al XV GU CEE L248 05/09/1991	S
	Sanze	Umidità e sostanze volatili	NGD B2-1976	S
Umidità e sostanze volatili		ISO 663:2000	S	
Sostanze grasse	Contenuto di impurità insolubili	AOCS Ch 5-91/2001	S	
	Spettrofotometria nell'ultravioletto	ISO 662:1998	S	
Sostanze grasse alimentari	Umidità e sostanze volatili	Reg 91/2568/CEE 11/07/1991 Al XII GU CEE L248 05/09/1991	S	
	Acidità	Reg 91/2568/CEE 11/07/1991 Al XIX GU CEE L248 05/09/1991	S	
	Alcoli Alifatici	87/2658 modificato dal Reg.CE 796/2002 6/05/2002 GU L128 15/05/2002	S	

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
	Composizione e contenuto di Steroli	Reg 91/2568/CEE 11/07/1991 AII V GU CEE L248 05/09/1991	S
	Determinazione degli acidi grassi in posizione 2 nel trigliceride	Reg 91/2568/CEE 11/07/1991 AII VII GU CEE L248 05/09/1991 integrato dal Reg.97/2472 CE GU L341 12/12/1997	S
	Contenuto di cere	Reg 91/2568/CEE 11/07/1991 AII IV GU CEE L248 05/09/1991 modificato dal Reg.93/183/CEE 28/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993	S
	Determinazione del contenuto di impurità insolubili	NGD C7 1976	S
	Eritriolo e Uvaolo	Reg 91/2568/CEE 11/07/1991 AII VI GU CEE L248 05/09/1991	S
	Insetticidi V (organofosforati): Acefate, Ometoato, Metamidofos, Mevinfos cis/trans, Monocrotofos, Triclorfon, Fenitron, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Metidathion, Etrimfos, Etoprofos, Dimetoato	UNI EN 1528-1/2/3/4:1997	S
	Numero di iodio	Reg 91/2568/CEE 11/07/1991 AII XVI GU CEE L248 05/09/1991	S
	Numero di perossidi	Reg 91/2568/CEE 11/07/1991 AII III GU CEE L248 05/09/1991	S
	Spettrofotometria nell'Ultravioletto	Reg 91/2568/CEE 11/07/1991 AII IX GU CEE L248 05/09/1991	S
	Umidità e Sostanze Volatili	NGD C3 1976	S
<b>Superfici di lavoro in aziende alimentari</b>	conteggio dei microrganismi a 30 °C	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003	S
	Listeria monocytogenes (metodo qualitativo)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005	S
	Ricerca di salmonella	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6679:2004	S
<b>11P</b>			
NUMERO PROG.			
REGIONE	REGIONE PUGLIA		
DITTA/ENTE	EUROQUALITY LAB sas		
SEDE LABORATORIO	Via Vecchia Sammichele n.279/281/283 -70023 Gioia del C.(BA)		
Acque	Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	S
	Arsenico	EPA 7061 A 1992	N
	Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	S
	Cromo	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	S
	Ferro	EPA 7380 1986	N
	Manganese	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	S
	mercurio	EPA 7470 A 1994	N
	Nichel	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	S
	Piombo	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	S
	Rame	EPA 7210 1986	N
	Selenio	EPA 7742 1994	N
	Stagno	EPA 7870 1986	N
	vanadio	EPA 7911 1986	N
	Zinco	EPA 7950 1986	N
	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD59)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	S
	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	S
<b>Acque destinate al consumo umano</b>	Aeromonas spp	Rapp.ISTISAN 2000/14 Pt 2	N
	Carica batterica totale a 22 °C	UNI EN ISO 6222 2001	S
	Carica batterica totale a 36 °C	UNI EN ISO 6222 2001	S
	Clostridium perfringens (spore comprese)	D.L.vo 31/01 G.U.n.52 03/03/2001	S

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
	Coliformi totali	UNI EN ISO 9308/1 2002	S
	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2 2003	S
	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1 2002	S
	Pseudomonas aeruginosa	Rapp.ISTISAN 2000/14 Pt 2	N
	Salmonella spp	Rapp.ISTISAN 2000/14 Pt 2	N
	Staphilococcus aureus	Rapp.ISTISAN 2000/14 Pt 2	N
<b>Alimenti</b>	Anidride solforosa (E220) totale	MIP 052 Rev 0 2004	N
	Arsenico	Rapp.ISTISAN 1996/34	N
	bacillus Cereus	UNI EN ISO 7932 :2005	S
	Cadmio	Rapp.ISTISAN 1996/34	N
	Calcio	Rapp.ISTISAN 1996/34	N
	Campylobacter termoresistente	Rapp.ISTISAN 1996/35 cap 2 par 17	N
	Coliformi totali	UNI ISO 4832 2006	S
	Conta dei microrganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833:2004	S
	cromo	Rapp.ISTISAN 1996/34	N
	Escherichia coli	MIP 008 rev 10 2004	N
	Ferro	Rapp.ISTISAN 1996/34	N
	Listeria monocytogenes	ISO 11290/1 1996/Amd 1 2004	S
	Listeria monocytogenes	ISO 11290/2 1998/Amd 1 2004	N
	magnesio	Rapp.ISTISAN 1996/34	N
	Manganese	Rapp.ISTISAN 1996/34	N
	Mercurio	Rapp.ISTISAN 1996/34	N
	Salmonella spp	ISO 6579 2002/Cor 1 2004	S
	Piombo	Rapp.ISTISAN 1996/34	N
	Potassio	Rapp.ISTISAN 1996/34	N
	Rame	Rapp.ISTISAN 1996/34	N
	Selenio	Rapp.ISTISAN 1996/34	N
	Sodio	Rapp.ISTISAN 1996/34	N
	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 6888-1:1999/Amd 1 2003	S
	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	UNI 10980:2002	S
	Spore di clostridi solfito riduttori	MIP 037 Rev 0 2004	N
	Stagno	Rapp.ISTISAN 1996/34	N
	Valutazione della stabilità e della contaminazione delle conserve	Rapp.ISTISAN 1996/35 cap 2 par 25	N
	Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008, iso 21527-2:2008	S
	Zinco	Rapp.ISTISAN 1996/34	N
<b>Burro</b>	Umidità	ISO 3727/1 2001	N
<b>Carne fresca e preparati</b>	Coliformi totali	UNI ISO 4831 1988	N
	Escherichia coli	MIP 020 Rev 4 2002	N
<b>Cereali e derivati, Frutta secca</b>	Aflatossine B1, B2, G1, G2	MIP 026 Ed. 0 Rev 4 2006	S
	Ocratossina A	MIP 064 Ed.0 Rev.2 2006	S
	Carica batterica totale a 30°C	UNI EN ISO 4833 2004	N
	Cadmio	Rapp.ISTISAN 1996/34	S
	Cromo	Rapp.ISTISAN 1996/34	S
	Piombo	Rapp.ISTISAN 1996/34	S
	Coliformi totali	UNI ISO 4832 1988	N
	Escherichia coli	MIP 008 Rev 10 2004	N
	Lieviti e muffe	ISO 7698 1990	N
	Listeria monocytogenes	ISO 11290/1 1996/Amd 1 2004	N
	Listeria monocytogenes	ISO 11290/1 1998/Amd 1 2004	N
	Salmonella spp	ISO 6579 2002/Cor 1 2004	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accrediamento (N)
Derivati del latte	Carica batterica totale a 30°C	Rapp.ISTITISAN 1996/35 cap 2 par.1	N
	Caseina di latte vaccino	Reg.Cee 213/01 9/1/01 All XV GUCEE L 37 07/02/2001	N
Formaggi	Pseudomonas spp	MIP 010 Rev.16 2002	N
	Azoto totale	DM 21/4/86 GU n.88 2/10/86 par 6 parte I GU SG n.229/86	S
	Grasso	DM 21/4/86 GU n.88 2/10/86 par 6 parte I GU SG n.229/86	S
	Umidità/Sostanze volatili	DM 21/4/86 GU n.88 2/10/86 par 2 parte I GU SG n.229/86	S
Latte	Aflatossina M1	MIP 024 Ed.0 Rev.2 2006	S
	Annacquamento	DM 26/3/92 All 1 par II SO GU n.90/92 +MIP 038 Rev 0/02	N
	Caseina di latte vaccino	Reg. CEE 213/01 09/01/01 GU CEE L 37 07/02/01 All.XV	S
	Cellule somatiche	DM 26/3/92 All 1 par I+DM 26/3/92 All2 par VII GU n.67 16/04/92 parte I SO GU n.90 /92	S
	Coliformi totali	DM 26/03/92 All 1 par II SO GU n.90/92 + UNI ISO 4832 1988	N
	Enterobatteri	DM 26/03/92 All 1 par II SO GU n.90/92 + ISO 21528/2 2004	N
	Escherichia coli	DM 26/03/92 All 1 par II SO GU n.90/92 + MIP 008 Rev.10 2004	N
	Grasso	MIP 001 Ed. 1 Rev.1 20026	S
	Inibenti	DM 26/03/92 All 1 par II SO GU n.90/92 + DM 21/4/73 GU n.194/73	N
	Lattosio	DM 26/03/92 All 1 par II SO GU n.90/92 + MIP 003 Rev.5 2002	N
	Lieviti e muffe	DM 26/03/92 All 1 par II SO GU n.90/92 + ISO 7954 1987	N
	Listeria monocytogenes	DM 26/03/92 All 1 par II SO GU n.90/92 + ISO 11290/2 1998/Amd 1 2004	N
	Listeria monocytogenes	DM 26/03/92 All 1 par II SO GU n.90/92 + ISO 11290/1 1996/Amd 1 2004	N
	pH	DM 26/03/92 All 1 par II SO GU n.90/92 + MIP 007 Rev.4 2002	N
	Proteine	MIP 001 Ed.1 Rev.1 2006	S
	Proteine	DM 26/03/92 All 1 par II SO GU n.90/92 + ISO 8968/1 2001	N
	Pseudomonas spp	DM 26/03/92 All 1 par II SO GU n.90/92 + MIP 010 Rev.6 2002	N
	Punto di congelamento	DM 26/3/92 All 1 par I+DM 26/3/92 All 2 par I GU n.67 16/04/92 parte I SO GU n.90 /92	N
	Salmonella spp	DM 26/3/92 All 1 par II SO GU n.90 16/4/92+ ISO 6579 2002/Cor 1 2004	N
	Sieroproteine	DM 26/3/92 All 1 par II SO GU n.90 16/4/92+ FIL IDF 29 1964	N
	Stafilococco aureo	DM 26/3/92 All 1 par II SO GU n.90 16/4/92+ ISO 6888/1 1999/Amd 1 2003	N
latte, latte pastorizzato	Carica microbica totale a 30°C	DM 26/3/92 GU n.67 16/4/92 SO GU n.90 16/4/92 All 2 par IV	S
Latte Pastorizzato	Coliformi totali	DM 26/3/92 All 1 par I+DM 26/3/92 All 2 par VI GU n.67 16/4/92 parte I SO GU n.90 16/4/92	N
Mosti	Conducibilità	Reg.CEE 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto.42b	N
Oli alimentari	Acidi grassi	Rapporti ISTITISAN 1996/34 pag 47	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
olio di oliva	Acidità	Reg CEE 2568/91 11/07/1991 All II GU CEE L 248 05/09/91	N
	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/91 11/07/1991 All IX GU CEE L 248 05/09/1991	N
	Lieviti e muffe	ISO 7954 1987	N
	Numero di perossidi	Reg CEE 2568/91 11/07/1991 All III GU CEE L 248 05/09/1991	N
Pasta alimentare	Aflatossine B1, B2, G1, G2	MIP 026 Rev 2 2002	N
Prodotti ortofruitticoli	Fenotiocarb, Fenoxicarb, Pirimicarb, Aldrin, Alfa-endosulfan, Alfa-HCH, Beta-endosulfan, Beta-HCH, Delta-HCH, Dieldrin, Endosulfan solfato, Endrin, Eptacloro, Gamma-HCH, Acefate, Azinfos-metile, Clorfeninfos, Clorinfos, Clorpirinfos-metile, Diazinone, Diclornvos, Dimeclato, Eptenofos, Fenclornvos, Fenitrotion, Feniton, Fenitoato, Forate, Formotion, Fosalone, Fosamidone, Malation, Metidation, Paration-etile, Paration-metile, Quinalfos, Tetraclorvinfos, Acrinatrina, Alfametrina, Bifetirin, Ciflutrina, Cipermetrina, Deltametrina, Estenvalerate, Fenpropatrin, Fenvalerate, Flucitinate, Fluvallinate, Permetrin a, Teflutrin, Tetrametrina, Tralometrina, Buprofezin, Ciromazina, Metazador, Pendimetalin, Cialotrina, Clorotatoni, Clozolinatide, Procimidone, Ciprodinil, Pirimethanil, Dieldran, Dicloubutazolo, Esaconazolo, Fenarimol, Naurimol, Penconazolo, Propiconazolo, Tefaconazolo, Triadimefon, Benalaxil, Metaxil, Fludioxonil, Oxadixil, Tolofos-metile, Dimetomorf, Vinclozolin, Ciproconazolo, Niclobutanil, triadimenol, Tebuconazolo, B-omopropilato, Clorfenson, Fenson, Tetracifon, Fenazaquin, Azinfos-etile, Disulfoton, Elton, Monocrotofos, Pirinfos-etile, Pirinfos-metile		S
	Fenamifos, Azoxystrobin, Propargite, Indoxacarb, Dicofol, Clordano, Fenexamide, Iprodion e, Bupirimate, Trifluralin, Pirifenox, Quinoxifen, Ometoato, Carbofuran, Mepanpirim, Flusilazolo, Tebufenpirad, Fenbuconazolo, Priofos, Kresoxim-metile, Trifloxistrobina, Diflufenicam, Pirazofos, Bitertanolo, Fonofos, Simazina, Piridafentio n	MIP 022 Ed. 1 Rev 1 2007	S
	Metomil, Adicarb, Propoxur, Carbaril, Metiocarb	MIP 046 Rev 1 2005	N
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Carica batterica totale a 30°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833 2004	S
	Coliformi totali	ISO 18593:2004+ ISO 4832 :2006	S
	Escherichia coli beta -glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004+UNI 10980:2002	S
	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+ ISO 11290/2 1998/Amd 1 2004	N
	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+ ISO 11290/1 1996/Amd 1 2004	S
	Salmonella spp	ISO 18593:2004+ ISO 6579 2002/Cor 1 2004	S
Uova e preparati a base di uova	Stafilococco aureo	ISO 18593:2004+ ISO 6888/1 1999/Amd 1 2003	N
Vini e mosti	Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 1996/35 Cap 2 par 5	N
	Acidità totale	Reg Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 13 par 5.2	N
	Acidità volatile	Reg Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 14	N
	Alcalinità delle ceneri	Reg Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 10	N
	Anidride solforosa combinata	Reg Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 25 par 2.3	N
	Anidride solforosa libera	Reg Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 25 par 2.3	N
	Anidride solforosa totale	Reg Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 25 par 2.3	N
	Cadmio	Reg Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 32	N
	Calcio	Reg Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 29	N
	Caratteristiche aromatiche	Reg Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 40 par 1.3	N
	Ceneri	Reg Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 9	N
	Estratto secco totale	Reg Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 4	N
	Ferro	Reg Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 30	N
	Indice di Follin- Cioclatteu	Reg Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 41	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Magnesio		Reg Cee 267/6/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 28	N
Massa volumica a 20°C		Reg Cee 267/6/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 1 par 5.2	N
Metanolo		DM 12/3/1986 GU n.161 14/7/86 SO	N
Ocratossina A		AOAC 01 Vol 84 n. 6 2001	N
pH		Reg Cee 267/6/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 24	N
Piombo		Reg Cee 267/6/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 35	N
Potassio		Reg Cee 267/6/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 27 par 3	N
Rame		Reg Cee 267/6/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 31	N
Sodio		Reg Cee 267/6/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 26 par 2	N
Solfati		Reg Cee 267/6/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 12 par 2	N
Titolo alcolometrico volumico		Reg Cee 267/6/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 3 par 5.2	N
Zinco		Reg Cee 267/6/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 34	N
Zuccheri riduttori		Reg Cee 267/6/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90 All pto 5 par 3.2	N

**12P**

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

LAB.Soc.ESPLORA Ricerche Chimico-Biologiche

SEDE LABORATORIO

Via San Giovanni Bosco n.21/23 70031 ANDRIA (BA)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Acque destinate al consumo umano		Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 2	N
	Aeromonas spp	UNI EN ISO 6222 2001	N
	Carica batterica totale a 22°C	UNI EN ISO 6222 2001	N
	Carica batterica totale a 36°C	UNI EN ISO 6222 2001	N
	Clostridium perfringens (spore comprese)	DLgs n.31 02/02/2001 GU n.52 03/03/2001	N
	Pseudomonas aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 2	N
	Salmonella spp	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 2	N
Acque naturali		APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	N
Acque naturali (destinate al consumo umano)		APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	N
	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	N
	pH	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	N
	Ferro	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Rame	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
Alimenti		UNI EN ISO 7932 1998	N
	Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932 1998	N
	Coliformi totali	UNI ISO 4832 1988	N
	Escherichia coli	MIP 008 Rev 10 2004	N
	Listeria monocytogenes	ISO 11290/1 1996/Amd 1 2004	N
	Spore di clostridi solfito riduttori	MIP 037 Rev 0 2004	N
	Carica batterica totale	UNI EN ISO 4833 2004	N
		DM 26/03/92 All 1 par II SO GU n.90/ 16/04/92+ ISO 6888/1 1999/Amd 1	N
	Stafilococco aureo	2003	N
	Lieviti e muffe	ISO 7954 1987	N
Alimenti		Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Grassi	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Carboidrati	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Carne fresca e preparati	Coliformi totali	UNI ISO 4831 1988	N
	Escherichia coli	MIP 020 Rev 4 2002	N
Oli e grassi	salmonella spp	UNI ISO 6579:1993	N
	Acidità	ISO 660:1996	N
Numero di perossidi	Numero di perossidi	IUPAC 2.501	N
	Composizione e contenuto steroli	ISO 12228:1999	N
Oli e grassi vegetali	Contenuto di cere	AOCS Ch8-02/2002	N
	Analisi acidi grassi	AOCS Ce 2-66/1997+AOCs Ce 1e-91/2001	N
Sostanze grasse	Stigmasteradieni negli oli vegetali	AOCS Ce 1f-96/2002	N
	Trigliceridi	AOCS 5b-89/1997	N
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Analisi spettrofotometrica	AOCS Ch5-91/2001	N
	Eritritolo e Ovaolo	Reg 91/2568/CEE 117/91 All VI GU CEE L 248 05/09/91	N
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Carica batterica totale a 30°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833 2004	N
	Coliformi totali	ISO 18593:2004+UNI ISO 4832 1988	N
Escherichia coli	Escherichia coli	ISO 18593:2004+MIP 008 Rev 10 2004	N
	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+ ISO 11290/2 1998/Amd 1 2004	N
Salmonella	Salmonella	ISO 18593:2004+ ISO 6579 2002/Cor 1 2004	N
	Stafilococco aureo	ISO 18593:2004+ ISO 6888/1 1999/Amd 1 2003	N
Lieviti	Lieviti	ISO 7954 1987	N
	Muffe	ISO 7954 1987	N

NUMERO PROG.

**13P**

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

LAB.BIODAUNIA di Raviele Mario & C. s.a.s.

SEDE LABORATORIO

Via Sant'Antonio 47/A-Via S. Severo 4-71100 Foggia FG

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Alimenti	Lito	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Magnesio	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Manganese	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Numerazione di lieviti e muffe	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Potassio	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Rame	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
Alimenti- Carne-derivati e frattaglie	Calcio	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Cromo	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Ferro	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Sodio	Rapporti ISTISAN 1996/34	N
	Stagno	Rapporti ISTISAN 1996/34	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Alimenti non termolabili	Umidità /residuo secco	Rapporti Istitisan 1996/34	N
Prodotti carnei e uova	Contenuto di acqua	Rapporti Istitisan 1996/34	N
Alimenti	Potassio	Rapporti Istitisan 1996/34	N
	Proteine	Rapporti Istitisan 1996/34	N
Conserven vegetali	Acidità	DM 03/02/1989 GU SO n.168 20/07/1989 Met.15	N
	Ceneri	DM 03/02/1989 GU SO n.168 20/07/1989 Met.13	N
	Cloruro di sodio	DM 03/02/1989 GU SO n.168 20/07/1989 Met.33	N
	Peso specifico	DM 03/02/1989 GU SO n.168 20/07/1989 Met.11B	N
	pH	DM 03/02/1989 GU SO n.168 20/07/1989 Met.17	N
	Esame microscopico	DM 03/02/1989 GU SO n.168 20/07/1989 Met.n.2	N
	Anidride solforosa	DM 03/02/1989 GU SO n.168 20/07/1989 Met.30 B	N
Alimenti	Stagno	Rapporti Istitisan 1996/34	N
Alimenti-Carne e derivati e frattaglie	Cadmio	Rapporti Istitisan 1996/34	N
Vino	Tenore zuccherino dei mosti,dei mosti concentrati e dei mosti concentrati rettificati	Reg.CEE 2676/90 GU CEE L 272 del 3/10/90	N
	Titolo alcolometrico volumico	Reg.CEE 2676/90 GU CEE L 272 del 3/10/90 n.3	N
	Acidità totale	Reg.CEE 2676/90 GU CEE L 272 del 3/10/90 n.13	N
	Anidride solforosa libera e totale	Reg.CEE 2676/90 GU CEE L 272 del 3/10/90 n.25	N
	Ceneri	Reg.CEE 2676/90 GU CEE L 272 del 3/10/90 n.9	N
	Estratto secco totale	Reg.CEE 2676/90 GU CEE L 272 del 3/10/90 n.4	N
	pH	Reg.CEE 2676/90 GU CEE L 272 del 3/10/90	N
	Acidità volatili	Reg.CEE 2676/90 GU CEE L 272 del 3/10/90 n.14	N
Olio di oliva	Acidità	Reg.CEE 2688/91 GU CE L 248 05/09/91 All II	N
	Numero di perossidi	Reg.CEE 2658/91 GU CE L 248 05/09/91 All III	N
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Carica batterica totale	Dec.2001/471/CEE GU CEE L 165 21/06/2001+ NIMKL 5.2001,5 utg	N
	Enterobatteriaceae	Dec.2001/471/CEE GU CEE L 165 21/06/2001+ NIMKL 5.2001,5 utg	N
Cereali e prodotti derivati	Tecnica per il conteggio delle colonie a 30°C	UNI 8914 1987	N
Cereali e prodotti cereali in granella,starinati,paste alimentari			
Formaggio,formaggio fuso, ricotta	Metalli pesanti:Cr,Mn,Fe,Ni,Cu,Zn,As,Cd,Hg,Pb	Rapporti Istitisan 1996/34 Met.C	N
Acque	Conducibilità	DM 21/03/86 GU SO n.229 02/10/86	N
	Durezza	APAT IRSA CNR 2040/2003	N
	Odore	APAT IRSA CNR 20502003	N
	pH	APAT IRSA CNR 2060/2003	N
	Salinità	APAT IRSA CNR 2080/2003	N
	Sapore	APAT IRSA CNR 2080/2003	N
	Solidi totali disciolti	APAT IRSA CNR 2090/2003 met.A	N
	Temperatura	APAT IRSA CNR 2100/2003	N
	Torbidità	APAT IRSA CNR 2110/2003	N
	Arsenico	APAT IRSA CNR 3080/2003 met.A	N
	Cadmio	APAT IRSA CNR 3120/2003 met.A-B	N
	Calcio	APAT IRSA CNR 3130/2003	N
	Cromo	APAT IRSA CNR 3150/2003	N
	Ferro	APAT IRSA CNR 3160/2003	N
	Litio	APAT IRSA CNR 3170/2003	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
	Magnesio	APAT IRSA CNR 3180/2003 met.A	N
	Manganese	APAT IRSA CNR 3190/2003 met.A - B	N
	Mercurio	APAT IRSA CNR 3200/2003	N
	Nichel	APAT IRSA CNR 3220/2003 Met.A-B	N
	Piombo	APAT IRSA CNR 3230/2003 Met.A-B	N
	Potassio	APAT IRSA CNR 3240/2003 met.A	N
	Rame	APAT IRSA CNR 3250/2003 Met.A-B	N
	Sodio	APAT IRSA CNR 3270/2003 met.A	N
	Stagno	APAT IRSA CNR 3280/2003 Met.A-B	N
	Azoto ammoniacale	APAT IRSA CNR 4030/2003 met.A1	N
	Azoto nitrico	APAT IRSA CNR 4040/2003 met.A1	N
	Azoto nitroso	APAT IRSA CNR 4050/2003	N
	Azoto totale e fosforo totale	APAT IRSA CNR 4060/2003 met.A1	N
	Cloro attivo libero	APAT IRSA CNR 4080/2003	N
	Cloruro	APAT IRSA CNR 4090/2003	N
	Fluoruro	APAT IRSA CNR 4100/2003	N
	Fosforo	APAT IRSA CNR 4110/2003 Met.A1	N
	Solfato	APAT IRSA CNR 4140/2003 met.A	N
	Solfuro	APAT IRSA CNR 3240/2003 met.A	N
	Aldeidi	APAT IRSA CNR 5010/2003 met.A	N
	Ammine Alifatiche	APAT IRSA CNR 5020/2003	N
	Fenoli	APAT IRSA CNR 5070/2003	N
	Pesticidi clorurati	APAT IRSA CNR 5090/2003	N
	Policlorobifenili e policloroterfenili	APAT IRSA CNR 5110/2003	N
	COD Richiesta chimica di ossigeno	APAT IRSA CNR 5130/2003	N
	Solventi organici aromatici	APAT IRSA CNR 5140/2003	N
	Solventi clorurati	APAT IRSA CNR 5150/2003	N
	Tensioattivi anionici	APAT IRSA CNR 5170/2003	N
	Escherichia coli	APAT IRSA CNR 7030/2003	N
	Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	APAT IRSA CNR 7050/2003	N
<b>Alimenti</b>	Clostridium Perfringens	ISO 7937/1997	N
	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 0888- 1- 2 3/2003	N
	Salmonella	ISO 6579/2002	N
<b>Alimenti</b>	Listeria monocytogenes	ISO 11290-1-2 1997-1999+ Rapporti ISTISAN 96/35 n.21	N
	Enterobacteriaceae	ISO 5552/1997- ISO 7402/1993	N
<b>Latte e prodotti a base di latte</b>	Enumerazione di coliformi	ISO 5541/1 1986+ Rapporti ISTISAN 96/35 n. 19	N
<b>Alimenti</b>	Yersinia Enterocolitica	ISO 10273/1994	N
	Enumerazione di coliformi	ISO 4832/1991	N
	Metodo orizzantale per la determinazione di Campylobacter termotollerante	ISO 10272/1995	N
<b>Latte e prodotti a base di latte</b>	Enumerazione di lieviti e muffe	ISO 6611/1992	N
	Determinazione di Listeria monocytogenes	ISO 10560/1993	N
<b>Alimenti</b>	Escherichia coli O157	ISO 16854/2003	N
<b>Alimenti</b>	Escherichia coli	ISO 16649- 2 / 2001	N
<b>Latte e prodotti a base di latte</b>	Escherichia coli	ISO 11866-1-2 1997	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accrediamento (N)
Latte e prodotti a base di latte fermentati e formaggi freschi	Numerazione microrganismi a 30°C	ISO 13559 IDF 153/2002	N
Alimenti	Numerazione microrganismi a 30°C	ISO 4833/2003	N
Molluschi	Numerazione di coliformi fecali e di Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 96/35 n.7	N
Uova fresche	Salmonella	Rapporti ISTISAN 96/35 n.12	N
Alimenti	Bacillus cereus		N
	Valutazione della stabilità e della contaminazione delle conserve		N
	Fitofarmaci fungicidi (Triazolici, Pirimidici, Dicarbossimidici); procimidone, vinclozolin, clortalonil, folpet, propiconazolo, penconazolo, capatano, diclofluanide, fenarimolo, nuarimolo, esaconazolo, miclobutanil, triadimefon	UNI EN 12393/1-2-3- 1999	N
	Fitofarmaci organo fosforati (azinfos etile, azinfos metile, clorpirifos, clorpirifos metile, diazinone, dimetoato, eptenofos, fenitroton, fenition, fosalone, malation, metidation, pirimifos metile, paration etile, paration metile, quinalfos)		N
	Fitofarmaci piretroidi: acrinatrina, alfa metrina, binefrina, ciflutrina, deltametrina, fenpropatrina, fenvalerate, flucitrinate, fluvalinate	UNI EN 12393/1-2-3- 1999	N
Oli e grassi	Acidi grassi	Reg.2568/91/CEE 11/07/1991 GU CEE L 248 All XA, All XB Met B+ Reg.Cee 1129/92 26/05/1992 GU CEE L 150 26/05/1992 + Reg. CEE 796/2002	N
	Analisi spettrofotometrica UV-VIS	Reg.2568/91/CEE 11/07/1991 GU CEE L 248 All IX + Reg.Cee 183/93 29/01/93 GU CEE L 22 30/1/1993 429/92 26/05/92 GU CEE L 150 26/05/1992 + Reg. CEE 796/2002	N
	Fitofarmaci organo fosforati (azinfos etile, azinfos metile, clorpirifos, clorpirifos metile, diazinone, dimetoato, eptenofos, fenitroton, fenition, fosalone, malation, metidation, pirimifos metile, paration etile, paration metile, quinalfos, trifluralin, chiorotalonil, vinclozolin, pendimetalin, penconazolo, procimidone, captano, folpet, esaconazolo, nuarimolo, fenarimolo)	UNI EN 1528/1-2-3- 4 1997/2393/1-2-3- 1999	N
	Fitofarmaci diserbanti: clortadimetile, metribuzin, pendimetalin, propizamide, trifluralin,	UNI EN 12393/1-2-3- 1999	N
	Fitofarmaci fungicidi (Triazolici, Pirimidici, Dicarbossimidici); procimidone, vinclozolin, clortalonil, folpet, propiconazolo, penconazolo, capatano, diclofluanide, fenarimolo, nuarimolo, esaconazolo, miclobutanil	UNI EN 12393/1-2-3- 1999	N
Prodotti ortofruitticoli	Fitofarmaci organo fosforati (azinfos etile, azinfos metile, clorpirifos, clorpirifos metile, diazinone, dimetoato, eptenofos, fenitroton, fenition, fosalone, malation, metidation, pirimifos metile, paration etile, paration metile, quinalfos)	UNI EN 12393/1-2-3- 1999	N
	Fitofarmaci piretroidi: acrinatrina, alfa metrina, binefrina, ciflutrina, deltametrina, fenpropatrina, fenvalerate, flucitrinate, fluvalinate	UNI EN 12393/1-2-3- 1999	N
pH	pH	UNI EN 12393/1-2-3- 1999	N
Cereali e derivati	Sostanze azotate	D.M.13/09/99 Met.iii.1 GU n.248 21/10/99 SO n. 185	N
Alimenti	Stronzio	D.M. 23/7/94 2000 GU n.87 13/04/2000	N

**14 P**

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

Laboratorio Soc. IGENIA srl

SEDE LABORATORIO

Viale Magna Grecia ,144 - 74100 TARANTO

MATERIALE/PRODOTTO/IMATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
<b>Alimenti</b>	Carica microbica mesofila	UNI EN ISO 4833:2004	S
	Coliformi totali	ISO 4832:2006	S
	Escherichia coli beta glucuronidasi+	UNI 10980:2002	S
	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	S
	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 1120-2:2005	S
	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008	S
	Staphylococcus aureus e spp.	UNI EN ISO 6888-1:2004	S
	Carica microbica mesofila	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833:2004	S
	Coliformi totali	ISO 18593:2004+ ISO 4832:2006	S
	Escherichia coli beta glucuronidasi+	ISO 18593:2004+ UNI 10980:2002	S
<b>Superfici</b>	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 11290-1:2005	S
	Salmonella spp	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008	S
	Staphylococcus aureus e spp.	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 6888- 1:2004	S
	Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo- Metodo MPN	ISO/TS 16649-3 :2005	N
	Conta Enterococchi	BS 4285-3.11-1985	N
	Conta Enterobatteri	ISO 21528-2:2004	N
	Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:Marzo 2005	N
	Numerazone di lieviti e muffe	ISO 21527- luglio 2008 parte 1 e parte 2	N
	Conta di Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:aprile 2005	N
	Conta di Campylobacter	ISO/TS 10272-2:2006	N
<b>Superfici di lavoro in aziende alimentari</b>	Conta di Campylobacter	ISO/TS 10272-1:2006	N
	Enterococchi	APHA Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Food, ed 4 th 2001 Cap 3+Cap 9	N
	Lieviti	APHA Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Food, ed 4 th 2001 Cap. 3+Cap 20	N
	Muffe	APHA Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Food, ed 4 th 2001 Cap. 3+Cap 20	N
	Conta microbica a 37° C	APAT CNR-IRSA	N
	Conta microbica a 22° C	APAT CNR-IRSA	N
	Conta dei Coliformi	APAT CNR-IRSA	N
	Coliformi fecali a 44° C	APAT CNR-IRSA	N
	Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	APAT CNR-IRSA	N
	Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo- Metodo MPN	ISO/TS 16649-3:2005	N
<b>Acque potabili</b>	Conta Enterococchi	APAT CNR-IRSA	N
	Conta di Pseudomonas aeruginosa	APAT CNR-IRSA	N
	Conta di Spore di Clostridi solifloridi	APAT CNR-IRSA	N
	Ricerca di Salmonella spp	APAT CNR-IRSA	N

## 15P

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

LABORATORIO AGROBIOLAB srl

SEDE LABORATORIO

Via Don Milani ,n.16- 70018 Rutigliano (BA)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Agrumi, frutta a guscio, Pomacee, Drupece, Bacche e piccola frutta , Frutta varia, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a frutto, Cavoli, Ortaggi a foglia e erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, Funghi, Legumi da granella, Semi oleaginosi, Patate, Tè, Luppulo, Spezie, Frumento, Segale, Orzo, Avena, Granturco (mais), Riso, Sorgo, Grano saraceno, Miglio, Scagliola, Altri cereali, Barbabietola da zucchero, Caffè, Cacao, Manioca, Tapioca, Erbe aromatiche, ed infusionali, Foraggiere, Tabacco, Panelli (di semi e frutti oleosi), Prodotti moliti, Olio, vino, Succhi di frutta e di ortaggi, Miele e prodotti alimentari dell'alveare, terreni, Acqua , Foglie	Abamectina, Clomequat Diflocarbammati e Thiramdisolfuri (Somma di Metam Sodium e Ziram, da soli o insieme a Mancozeb, Propineb e Zineb. Residui espressi come CS2)	MIP 08 rev.04 2006 MIP 04 rev.04 2006 DM 18704/1981 GU n. 155 08/06/1981	S S S
<b>Prodotti alimentari ad esclusione del latte e derivati</b>	Determinazione di dodine	MIP 07 rev.05 del 31-01-07	S
	Determinazione multiresiduo di pesticidi (HPLC MS/MS)	Mip 15 Rev.00 del 30/06/07	S
	Determinazione di abamectina	Mip 08 Rev.5 del 31/01/07	S
	Determinazione di clomequat	Mip 04 rev.5 del 31/01/07	S
	Determinazione multiresiduo di pesticidi (HPLC)	Mip 02 rev. 06 del 06/02/07	S
	Determinazione multiresiduo di pesticidi esclusi cadusafos, demeton-s-methyl, demeton-s-methyl sulfone, oxydemeton metile, ethoprophos, fipronil	Mip 01 Rev.07 del 30/06/07	S
	Determinazione multiresiduo di pesticidi (GC-MS)	Mip 16 Rev.00 del 30/06/07	S
	Determinazione di triforite	Mip Rev.01 del 31/01/07	S
	Determinazione dei residui di diflocarbammati e thiramdisolfuri (somma di melam sodium e ziramda soli o insieme a mancozeb, zineb, residui espressi come CS2), escluso propineb	Mip 13 Rev. 01 del 31/01/07 G.U.n. 155 del 08/06/81	S



MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
	Pesticidi: Aldicarb, Benfuracarb, Benzossimato, Carbanti, carbendazim, carbofuran, Carbosulfan, Clofentazine, diafeneturon, Diclolofo metile, Diflubenzuron, dimetomorf, Diuron, Esaltumuron, E:tofencarb, E:tofenprox, Exitiazox, fenoxycarb, Fenproxiimate, fluazifop-P-butile, Flucloxuron, flufenoxuron, forchlorfenuron, Furitocarb, Imazametabenz metile, isoxaben, Linuron, Lufenuron, Metocarb, Metomil, Oxamyl, P:henmedifam, Propargil e, propoxur, Pymetrozine, Pyriproxifen, tebufenozide, Teflubenzuron, Thiacloprid, Trifluralin, triflururon		S
<b>Vini, mosti, uva, birra, cereali e derivati</b>	trifurine	MIP 02 rev. 04 2006 (HPCL)	S
	Ocratossina A	MIP 06 rev 04 2006	S
	Clostridium perfringens	MIP 05 rev 06 del 31-01-07	S
<b>Acqua destinata al consumo umano</b>	Determinazione dell'azoto ammoniacale	DL n.31/01 n.52 GU373/01 All.III+M.U.ISTISAN D.L.31/01	N
	Determinazione dell'acidità e alcalinità (carbonati e bicarbonati)	APAT IRSA CNR Man.29/2003 met. 4030	S
	determinazione del calcio	APAT IRSA CNR Man.29/2003 met. 2010	S
	Determinazione degli anioni, cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati	APAT IRSA CNR Man.29/2003 met. 3130	S
	determinazione della conducibilità elettrica	APAT IRSA CNR Man.29/2003 met. 4020	S
	determinazione della durezza totale	APAT IRSA CNR Man.29/2003 met. 2040	S
	determinazione del ferro	APAT IRSA CNR Man.29/2003 met. 3160	S
	Determinazione del magnesio	APAT IRSA CNR Man.29/2003 met. 3180	S
	Determinazione dell'ossidabilità	UNI EN ISO 8467:1997	S
	Determinazione del potassio	APAT IRSA CNR Man.29/2003 met. 3240	S
	Determinazione del residuo fisso a 180° C	APAT IRSA CNR Man.29/2003 met. 2090	S
	Determinazione del sodio	APAT IRSA CNR Man.29/2003 met. 3270	S
	Determinazione del pH	APAT IRSA CNR Man.29/2003 met. 2060	S
	Salmonella spp	ISTISAN	N
	Cmt 37°C Cmt 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	N
	E. Coli	UNI EN ISO 9308-1:2002	N
	Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002	N
	Colonia a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004	N
<b>Alimenti/ mangimi/kamponi</b>	Coliformi	ISO 4832:2006	N
	E. Coli b-glucuronidase-positive	ISO 16649-2:2001	N
	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004	N
	salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2004 esclusa conf. sterol.	N
	Listeria monocitogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	N
	Strafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 7937:2005	N
	Lieviti e muffe	ISO 7954:1987	N
	B.cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Agrumi, frutta a guscio, Pomacee, Drupacee, Bacche e piccola frutta, Frutta varia, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a frutto, Cavoli, Ortaggi a foglia e erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, Funghi, Legumi da granella, Semi oleaginosi, patate, tè, luppolo, spezie, frumento, segale, orzo, avena, granturco (mais), riso, sorgo, grano saraceno, miglio, scagiolola, altri cereali, barbabietole da zucchero, caffè, cacao, manioca, tapioca, erbe aromatiche ed infusionali, foraggiere, tabacco, panelli (di semi e frutti oleosi), prodotti moliti, olio, vino, succhi di frutta e di ortaggi, miele e prodotti alimentari dell'alveare, terreni, acqua, foglie	Azaconazole, bromocyclen, Chloroneb, Climbazole, cyanazine, desmethyl formamido pirimicarb, desmethyl pirimicarb, fefluthrin, fonicamid, flupicolide, gammachlordane, halfenprox, iprobenfos, isazofos, isocarbophos, nitrofen, phenkapton, picolinaten, propetamphos, proquinazid, sulprofos, tetrasul, transfluthrin, triflometolazolo, uniconazole, 3-hydroxycarbofuran, 3,4,5 trimethacarb, abamectin, acetamiprid, acionifen, aldicarb, aldicarb, sulfoxide, aldoxycarb, amidosulfuron, azadirachtin, bendiocarb, bentfuracarb, 3-Hydroxycarbofuran, 3,4,5 Trimethacarb, Abamectin, Acetamiprid, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarb sulfoxide, Aldoxycarb, Amidosulfuron, Azadirachtin, Bendiocarb, Bentfuracarb, Benodanil, Benomil, Bensulfuron methyl, Bentazona, Benthialcalicarb-isopropyl, Benzoximate, Bromacil, Bromoxinil, Butafenacil, Butocarboxim, Butocarboxim sulfoxide, Carbaryl, Carbensulfon, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin, Chlorfluazuron, Chlorosulfuron, Cinosulfuron, Clethodim, Clofentezine, Clomazone, Difenoxxuron, Diflufenzuron, Dimefuron, Dimethenamid, Dimethomorph, Dimetilan, Dimoxystrobin, Diphenamid, Dithianon, Diuron, Dodina, EPTC, Ethiofencarb, Ethiofencarb sulfoxide, E	MIP 16-2007	N
sulfone, Ethofumesate, Etofenprox, Fenamidon, Fenothiocarb, Fenoxycarb, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Flazasulfuron, Florasulam, Fluzifop-P-butyl, Fluzinam, Fluzuron, Flucycloxuron, Flufenoxuron, Flumioxazin, Fluthiacet-methyl, Fometanate, Fosthiazate, Imazamethabenz methyl, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutole, Landrin, Linuron, Lufenuron, Mespronil, Metamitron, Methabenzthiazuron, Methfuroxam, Methiocarb, Methiocarb sulfoxide, Methiocarb sulphone, Methomyl, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolaclor, Metolcarb, Metoxuron, Metrafenone, Metsulfuron methyl, Mirex, Monuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpyram, Nitralin, Norflurazon, Oflurace, Oxamy, Oxyme-Cu, Oxydemeton-methyl, Pebulate, Pencycuron, Pendimethalin, Phenmedipham, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyridalyl, Pyridate, Pyriproxyfen, Quimerac, Quizalofop-ethyl, Rimsulfuron, Rotenone, Sethoxydim, Silafluofen (or Silanephos), Siltichlam, Spiromesifen, Sulcotrion, Sulfentrazone, Sulfur, Tebufenozide, Teflubenzuron, Tepraloxydim, Terbacil, Thiabendazol, Thiachloprid,	UNI EN 12396-2:1999 UNI EN 13191-2:2001 S.O.G.U. n.168 del 20-07-89 AOAC Official Method 995.10:1996	N S S S	
Alimenti non grassi Prodotti alimentari non grassi Frutta, verdura, prodotti alimentari	Thiamethoxan, Thifensulfuron-methyl, Thiodicarb, Thiofanat, Anthraquinone, Biphenyl, Cymiazole, Diphenilamine, Ethoxyquin, Ortho-phenylphenol, Pyrethrins, Piperonyl butoxide, Spiroxamine	AOAC Official Method 994.08:2000	S
Prodotti ortofruttili freschi e secchi, cereali e prodotti moliti con i loro derivati, frutta secca e derivati, matrici grasse escluso arachidi, frutta a guscio, cereali e derivati ad esclusione di granturco ed alimenti per l'infanzia	Imazamethabenz methyl, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Isoprocarb Determinazione dei residui di bromuro Determinazione dell'amidride solforosa Determinazione della patulina		

## 16P

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

LABORATORIO BIOS 77 di Carelli Donatella &amp; C. snc

Via Carrabba c.n. -71013 San Giovanni Rotondo (FG)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Alimenti	Carica microbica a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004+ UNI ISO 10981:2002	N
	Listeria Monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	N
	Coliformi a 30°C	UNI ISO 4832:1988	N
	Escherichia coli	ISO 7251:2005	N
	Salmonella spp.	ISO 7954:1987	N
Alimenti	Lieviti e muffe	ISO 7954:1987	N
	Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-1:2004	N
Carcasse animali	Enterobatteri	ISO 17604:2003+ ISO 21528-1:2004	N
	Conta mesofilia totale	ISO 17604:2003+ UNI ISO 10981:2002	N
Acque per uso umano	Conta vitale a 35°C e 22°C	DL gs n°31 02/02/01 GU n.52 03/03/01 - ISO 6222:1999	N
Acque potabili	Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002	N
	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	N
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Muffe e lieviti	ISO 18593:2004+ISO 7954:1987	N
	Conta microbica totale a 30°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833:2004	N
Alimenti (latte, carne, molluschi bivalvi vivi)	Escherichia coli	ISO 16649-1: 2004	N
	Escherichia coli	ISO TS 16649-3: 2004	N
Prodotti sgusciati di crostacei e molluschi	Clostridium perfringens	D.Lgs n.31 del 02/02/2001 GU n. 52 03/03/2001	N
	Acque per uso umano	UNI EN ISO 12780:2002	N
Latte pastorizzato e altri prodotti lattiero caseari pastorizzati	Enterobatteri	ISO 21528-2:2004	N
	Enterobatteri	ISO 21528-2:2004	N
Alimenti	Brucella	Reg.CEE 535/2002	N
	Clostridi solfito-riduttori	ISO 15213:2003	N
Latte e prodotti lattiero caseari	Clostridium botulinum e sue tossine	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.16	N
	Conta a 30°C	DM 26/03/1992 SO GU n. 90 16/04/1992	N
Alimenti	Vibrio cholerae	ISO/TS 21872-1:2007	N
	Vibrio parahaemolyticus	ISO 8914:1990	N
Latte e prodotti lattiero caseari	Bacillus cereus	ISO 7932: 2004	N
	Campylobacter spp	ISO 10272:1995	N
Alimenti	Yersinia enterocolitica	ISO 10273:2004	N
	Escherichia coli 0157	ISO 16654:2001	N
Acque per uso umano	Shigella	Rapporti ISTISAN 00/14	N

**17P**

NUMERO PROG.

REGIONE PUGLIA

REGIONE

LABORATORIO CHEMIE S.r.l.Centro Studi consulenze

DITTA/ENTE

Via Kennedy 60/62-70019 Triggiano (BA)

SEDE LABORATORIO

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Oli di oliva	Acidi grassi liberi	All.II - Reg.CEE n.2568/91 Comm.dell' 11/07/91-GU n.248 del 05/09/91	N
	indice di perossido	All.III - Reg.CEE n.2568/91 Comm.dell' 11/07/91-GU n.248 del 05/09/91	N
	Alcoli alifatici	All.XIX - Reg.CEE n.796/2992 del 06/05/02	N
	Sterili	All.V - Reg.CEE n.2568/91 Comm.dell' 11/07/91-GU n.248 del 05/09/91 come modificato dal Reg.Reg.CEE n.183/93	N
ACIDI GRASSI SATURI IN POSIZIONE 2 DEL TRIGLICERIDE	Eritriolo+ uvaolo	All.VI - Reg.CEE n.2568/91 Comm.dell' 11/07/91-GU n.248 del 05/09/91	N
	Composizione di acidi grassi	All.VII - Reg.CEE n.2568/91 Comm.dell' 11/07/91-GU n.248 del 05/09/91	N
Solventi alogenati volatili		All.XI - Reg.CEE n.1429/92 e X "B", Reg.CEE n.796/2992 del 06/05/02 come modificato dal Reg.Reg.CEE n.183/93	N
		All.XI - Reg.CEE n.2568/91 Comm.dell' 11/07/91-GU n.248 del 05/09/91 come modificato dal Reg.Reg.CEE n.183/93	N
caratteristiche organolettiche		All.XII - Reg.CEE n.2568/91 Comm.dell' 11/07/91-GU n.248 del 05/09/91 come modificato dal Reg.Reg.CEE n.2632/94 e dal Reg.CEE n.2527/95	N
		All.IX - Reg.CEE n.2568/91 Comm.dell' 11/07/91-GU n.248 del 05/09/91 come modificato dal Reg.Reg.CEE n.183/93	N
Esame spettrofotometrico trigliceridi con ECN 42		All.XVIII - Reg.CEE n.2472/97 della Comm.dell' 11/07/91-GU n.11/98	N
		All.XVII - Reg.CEE n.2568/91 della Comm.dell' 11/07/91-GU n.248 del 05/09/91 come modificato da Reg.CEE n.656/95	N
Stigmasadieni		APAT-CNR IRSA n° 2060	N
		APAT-CNR IRSA n° 2090 B	N
pH		APAT-CNR IRSA n° 2100	N
		APAT-CNR IRSA n° 2030	N
Materiali in sospensione temperatura al prelievo		APAT-CNR IRSA n° 4020	N
		APAT-CNR IRSA n° 4020	N
Conducibilità elettrica a 20°C		APAT-CNR IRSA n° 4020	N
		APAT-CNR IRSA n° 4020	N
Azoto nitroso (NO2)		APAT-CNR IRSA n° 5040	N
		APAT-CNR IRSA n° 4060	N
Azoto nitrico (NO3)		APAT-CNR IRSA n° 4060	N
		APAT-CNR IRSA n° 4060	N
Fluoruri (F)		APAT-CNR IRSA n° 4060	N
		APAT-CNR IRSA n° 4060	N
Carbonio organico totale (TOC)		APAT-CNR IRSA n° 4060	N
		APAT-CNR IRSA n° 4060	N
Cloro libero		APAT-CNR IRSA n° 4060	N
		APAT-CNR IRSA n° 4060	N
Cloro combinato		APAT-CNR IRSA n° 4060	N
		APAT-CNR IRSA n° 4060	N
Cloro totale		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
Ferro disciolto (Fe)		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
Manganese (Mn)		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
Rame (Cu)		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
Zinco (Zn)		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
Boro (B)		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
Berillio (Be)		APAT-CNR IRSA n° 3030	N
		APAT-CNR IRSA n° 3030	N
Cobalto (Co)		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
Nichel (Ni)		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
Vanadio (V)		APAT-CNR IRSA n° 3080 A	N
		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
Arsenico (As)		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
Cadmio (Cd)		APAT-CNR IRSA n° 3020	N
		APAT-CNR IRSA n° 3020	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
	Cromo totale (Cr)	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	Piombo	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	Selenio	APAT-CNR IRSA n° 3260 A	N
	Mercurio	APAT-CNR IRSA n° 3200 A2	N
	Bario	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	Cianuro	APAT-CNR IRSA n° 4070	N
	Solfati	APAT-CNR IRSA n° 4020	N
	Cloruri	APAT-CNR IRSA n° 4020	N
	tensioattivi anionici (MBAS)	APAT-CNR IRSA n° 5170	N
	Fosfati	APAT-CNR IRSA n° 4110 A2	N
	Fenoli	APAT-CNR IRSA n° 5070 A1	N
	Idrocarburi disciolti o emulsionati	APAT-CNR IRSA n° 5160 B2	N
	Idrocarburi policiclici Aromatici	APAT-CNR IRSA n° 5080	N
	Domanda chimica di ossigeno	APAT-CNR IRSA n° 5130	N
	BOD5 (O2)	APAT-CNR IRSA n° 5120	N
		Spettrofotometria di assorbimento molecolare e determinazione volumetrica previa mineralizzazione e distillazione secondo il metodo Kjeldahl. D. L.vo 152/99 Tab. 2/la all.2	N
	Azoto Kjeldahl (tranne NO2 ed NO3) (N)	APAT-CNR IRSA n° 4030	N
	Azoto ammoniacale	APAT-CNR IRSA n° 7010 C	N
	Coliformi totali a 37 ° C	APAT-CNR IRSA n° 7020 B	N
	Coliformi fecali	APAT-CNR IRSA n° 7040	N
	streptococchi fecali ed enterococchi	rapporto ISTISAN 0014/2000	N
	Salmonelle	APAT-CNR IRSA n° 7030 E	N
	Escherichia coli	APAT-CNR IRSA n° 2020	N
<b>A. Parametri organolettici (acque)</b>	colore	APAT-CNR IRSA n° 2110	N
	torbidità	APAT-CNR IRSA n° 2050	N
	odore	APAT-CNR IRSA n° 2100	N
<b>B. Parametri chimico fisici (acque)</b>	temperatura	APAT-CNR IRSA n° 2100	N
	Conduttività elettrica a 20°C	APAT-CNR IRSA n° 2030	N
	cloruri	APAT-CNR IRSA n° 4020	N
	solfati	APAT-CNR IRSA n° 4020	N
	silice	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	calcio	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	magnesio	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	sodio	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	potassio	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	alluminio	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	durezza totale	APAT-CNR IRSA n° 2040 A	N
	residuo fisso a 180 °C	gravimetrico	N
	ossigeno disciolto	APAT-CNR IRSA n° 4120	N
	nitriti	APAT-CNR IRSA n° 4020	N
	nitriati	APAT-CNR IRSA n° 4020	N
	ammoniacale	APAT-CNR IRSA n° 4030	N
	azoto Kjeldahl (esclusi N di NO2 e NO3) (N)	Spettrofotometria di assorbimento molecolare e determinazione volumetrica previa mineralizzazione e distillazione secondo il metodo Kjeldahl. D. L.vo 152/99 Tab. 2/la all.2	N
	ossidabilità (O2)	D.Lgs 31/01-Ossidazione per 10' a 100°C in ambiente acido con l'uso di permanganato	N
	carbonio organico totale (TOC)®	APAT-CNR IRSA n° 5040	N
	idrogeno solforato (solfuri)	APAT-CNR IRSA n° 4160	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
	idrocarburi disciolti o emulsionati	APAT-CNR IRSA n° 5160 B2	N
	fenoli (indice fenoli)	APAT-CNR IRSA n° 5070 A1	N
	Boro (B)	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	tensioattivi anionici (MBAS)	APAT-CNR IRSA n° 5170	N
	Ferro (Fe)	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	Manganese (Mn)	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	Rame (Cu)	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	Zinco (Zn)	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	Fosforo totale	APAT-CNR IRSA n° 4110 A2	N
	Cobalto (Co)	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	Materiali in sospensione	APAT-CNR IRSA n° 2090 B	N
	Cloro libero	APAT-CNR IRSA n° 4080	N
	Bario	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	argento	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	Arsenico (As)	APAT-CNR IRSA n° 3080 A	N
	Berillio (Be)	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	Cadmio (Cd)	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	cianuri (CN)	APAT-CNR IRSA n° 4070	N
	Cromo (Cr)	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	Mercurio	APAT-CNR IRSA n° 3200 A2	N
	Nichel (Ni)	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	Piombo	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	antimonio (Sb)	APAT-CNR IRSA n° 3060 B	N
	Selenio	APAT-CNR IRSA n° 3260 A	N
	Vanadio (V)	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	cromo esavalente	APAT-CNR IRSA n° 3160	N
	Coliformi totali a 37 ° C	APAT-CNR IRSA n° 7010 C	N
	Coliformi fecali	APAT-CNR IRSA n° 7020 B	N
	streptococchi fecali ed enterococchi	APAT-CNR IRSA n° 7040	N
	Salmonelle	rapporto ISTISAN 0014 2000	N
	Escherichia coli	APAT-CNR IRSA n° 7030 E	N

## 18 P

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

LAB. LACHIMER- LAB.Chimico merc.- Az. Sp. C.C.I.A.A. di Foggia

Via Manfredonia Km.2,200 -71100 Foggia

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Cereali e derivati	Ceneri degli sfarinati	AOAC 923.03 ed 16th 1997	S
	Sostanze azotate	DM 23/07/1994 SO n.4 GU n.186 10/08/1994	S
	Umidità	AOAC 925.10 ed 15th 1995	S
Oli alimentari	Acidità	Reg.CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 all. II	S
	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg.CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 all. IX	S
	Esteri metilici degli acidi grassi (analisi gascromatografica)	Reg.CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 all. X	S
	Numero di perossidi	Reg.CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 all. III	S
	Poliifenoli totali	PP 01 Rev 0 2001	S
Vini	Acidità totale	Reg.CEE 2676/90 17/09/90 GU CEE L272 03/10/90 All.p.to 13	S
	Acidità volatile	Reg.CEE 2676/90 17/09/90 GU CEE L272 03/10/90 All.p.to 114	S
	Anidride solforosa	Reg.CEE 2676/90 17/09/90 GU CEE L272 03/10/90 All.p.to 25	S
	Ceneri	Reg.CEE 2676/90 17/09/90 GU CEE L272 03/10/90 All.p.to 9	S
	Estratto non riduttore	Reg.CEE 2676/90 17/09/90 GU CEE L272 03/10/90 All.p.to 4	S
	Estratto secco totale	Reg.CEE 2676/90 17/09/90 GU CEE L272 03/10/90 All.p.to 4	S
	massa volumica a 20°C	Reg.CEE 2676/90 17/09/90 GU CEE L272 03/10/90 All.p.to 1	S
	Titolo alcolometrico totale	Reg.CEE 2676/90 17/09/90 GU CEE L272 03/10/90 All.p.to 3	S
	Titolo alcolometrico volumico	Reg.CEE 2676/90 17/09/90 GU CEE L272 03/10/90 All.p.to 3	S
	Zuccheri riduttori	Reg.CEE 2676/90 17/09/90 GU CEE L272 03/10/90 All.p.to 5	S

**19 P**

NUMERO PROG.

REGIONE	REGIONE PUGLIA
DITTA/ENTE	LAB. SLILAB srl
SEDE LABORATORIO	Via A.Moro n.74 -70015 NOCI (BA)

MATERIALE/PRODOTTO/MA TRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Acque destinate al consumo umano	Ricerca e numerazione degli enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	S
	Ricerca e numerazione di batteri coliformi e di E.coli	UNI EN ISO 9308-1:2002	S
	Ricerca e numerazione di Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	S
	Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001	S
Prodotti alimentari	Numerazione dei coliformi	UNI ISO 4832:1988	S
	Numerazione dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004	S
	Numerazione di E. coli B- glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	S
	Numerazione di stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1: 2004	S
	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004	S
	Ricerca di salmonella	ISO 6579:2002/Cor 1:2004	S
	Ricerca e numerazione di Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004	S
Tamponi di superficie	Numerazione di microrganismi	ISO 18593:2004	S

## 20 P

NUMERO PROG.

REGIONE PUGLIA

REGIONE

Laboratorio S.A.MER Serv. Analisi chimico merceologiche Az. Sp. C.C.I.A.A.di  
Bari

DITTA/ENTE

Via Emanuele Mola, 19 - 70121 Bari

SEDE LABORATORIO

MATERIALE/PRODOTTO/IMATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Acque	Bromuri, Cloruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati	APHA Standard Methods ed 20th 1998, 4110 B	S
Alimenti	Coliformi termotolleranti	AFNOR 3M 01/2-09/89C	S
Alimenti	Coliformi totali e Escherichia Coli	Nordval 3M Petrifilm-014/2003	S
Oli d'oliva	Esteri metilici degli acidi grassi	Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 All X B + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X A, Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	S
"	Acidità	Reg.CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All II+Reg Ce 702/2007 21/06/2007 Gu CE L 161 22/06/2007	S
"	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX; Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993	S
"	Metodo multiresiduo per l'analisi di residui di fitofarmaci: forate, fonofos, dimetboato, paration metile, fention, fenitroton, tetraclorvinfos, profenofos, triazofos, piridafention.	MP 03 Rev 3 2003	S
"	Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	S
"	Poliifenoli totali	MP 04 Rev 3 2007	S
"	Valutazione organolettica dell'olio d'oliva vergine	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XII; Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 del 15/05/2002	S
Prodotti ortofruitticoli	Metodo multiresiduo per l'analisi di residui di fitofarmaci: forate, fonofos, dimetboato, paration metile, fention, fenitroton, tetraclorvinfos, profenofos, triazofos, piridafention, vinclozolin, dicofol, penconazolo, procimidone, esaconazolo, propiconazolo, fenvalerate, deltametrina.	MP 02 Rev 7 2007	S
Superfici	Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2004+AFNOR 3M 01/2-09/89 C	S
Vini	Coliformi totali e Escherichia Coli	ISO 18593:2004+ Nordval 3M Petrifilm-014/2003	S
	Anidride solforosa libera e totale	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 25 Metodo rapido	S
	Ceneri	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 9	S
	Titolo alcolometrico volumico	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 3, Reg.CE 128/2004 23/01/2004 GU L 19/3 27/01/2004 All 4bis	S
	Massa voluminica a 20 ° C e densità relativa a 20 °C	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 1	S

## 21 P

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

Laboratorio S.Q.A. sas di Alfeo A. &amp; C.

SEDE LABORATORIO

Via Brigata e Divisione Bari, 15 - 70123 Bari

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Alimenti	Listeria Monocytogenes	EN/ISO 11290-1:1996/Adm 2004	S
	Salmonella spp.	ISO 6579:2002/Amd 1:2007	S
	Stafilococchi coag.+	ISO 6888-1:1999/Amd 1: 2003	S
	Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	S
	carica batterica totale	ISO 4833:2003	S
	Enterobatteri	ISO 21528-2:2004	S
	Lieviti e muffe	ISO 7954:1987	S
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Listeria Monocytogenes Salmonella spp. Stafilococchi coag. + Escherichia coli carica batterica totale Enterobatteri Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 EN/ISO 11290-1:2005 EN/ISO 11290-1:2005 EN/ISO 6888-1:2004 ISO TS 16649-2:2001 ISO 4833:2004 ISO 21528-2:2003 ISO 7854:1987	S
Mittili	Escherichia coli	ISO/TS 16649-3:2005	S
Acqua	Coliformi, Escherichia coli	ISO 9308-1:2000	S
	Enterobatteri	ISO 7899-2:2000	S
	Batteri totali 36° C	ISO 6222:2001	S
	Batteri totali 22° C	ISO 6222:2001	S

NUMERO PROG.

22 P

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

Laboratorio Analisi F. Dittono Srl

SEDE LABORATORIO

via Quintino Sella 12/14/20 - 70122 Bari

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
<b>Alimenti</b>	Bacillus cereus	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met 14	N
	Clostridium perfringens	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met 15	N
	Coliformi totali	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met 3	N
	Batteri totali 30°C	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met 1	N
	Escherichia coli a 44°C	ISO 16649-2:2001	N
	Listeria monocytogenes	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met 21	N
	Listeria monocytogenes (eccetto latte e derivati)	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met 20	N
	Listeria monocytogenes in latte e derivati	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met 19	N
	Salmonella Spp in latte e derivati	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met 11	N
	Salmonella Spp per alimenti non normati	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met 10	N
	Salmonella Spp in uova fresche	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met 12	N
	Salmonella Spp in molluschi bivalvi	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met 13	N
	Staphylococcus aureus numerazione mediante colonie	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met 8	N
	Clostridium botulinum e sue tossine	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met. 16	N
	Campylobacter termoresistente	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met. 17	N
	Yersinia enterocolitica	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met. 18	N
	<b>Oli</b>	Vibrio parahaemolyticus	Rapp.ISTISAN 1996/35 Met. 22
Vibrio cholerae		Rapp.ISTISAN 1996/35 Met. 23	N
Determinazione acidità		CONSLEG: 1991R2568-01/11/2003 Allegato II	N
Determinazione numero di perossidi		CONSLEG: 1991R2568-01/11/2003 Allegato III	N
<b>Acque Potabili</b>	Spettrometria UV	CONSLEG: 1991R2568-01/11/2003 Allegato IX	N
	Determinazione di cationi (sodio, ammonio, potassio, magnesio, calcio) con cromatografia ionica	APAT-CNR IRSA n° 3030 Man 29 2003	N
	Determinazione di anioni (fluoruro, cloruro, nitrato, bromuro, nitrito, fosfato e solfato) con cromatografia ionica	APAT-CNR IRSA n° 4020 Man 29 2003	N
	colore	APAT-CNR IRSA n° 2020 Man 29 2003	N
	torbidità	APAT-CNR IRSA n° 2110 Man 29 2003	N
	odore	APAT-CNR IRSA n° 2050 Man 29 2003	N
	temperatura	APAT-CNR IRSA n° 2100 Man 29 2003	N
	Conducibilità elettrica a 20°C	APAT-CNR IRSA n° 2030 Man 29 2003	N
	Sapore	APAT-CNR IRSA n° 2080 Man 29 2003	N
	pH	APAT-CNR IRSA n° 2060 Man 29 2003	N
	Durezza	APAT-CNR IRSA n° 2040 Man 29 2003	N
	Carica batterica totale a 36°C	APAT-CNR IRSA n° 7050 Man 29 2003	N
	Spore di Clostridi solfitofiduttori	APAT-CNR IRSA n° 7060 B Man 29 2003	N
	Coliformi fecali	APAT-CNR IRSA n° 7020 B Man 29 2003	N
	Coliformi totali	APAT-CNR IRSA n° 7010 C Man 29 2003	N
Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT-CNR IRSA n° 7040 C Man 29 2003	N	
Escherichia coli	APAT-CNR IRSA n° 7030 F Man 29 2003	N	
Pseudomonas aeruginosa	Rapp.ISTISAN 2000/14 Pt 2	N	

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Aeromonas Spp		APAT-CNR IRSA n° 7070 Man 29 2003	N
Salmonella spp		APAT-CNR IRSA n° 7080 Man 29 2003	N
Staphilococchi patogeni		Rapp.ISTISAN 2000/14 Pt 2	N

**23 P REVOCATO**

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

Laboratorio Qualitylab Srl

Via Almirante, 6973 - 70059 Trani (BA)

**24 P**

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

Laboratorio Analisi microbiologia e chimica Dr.ssa Anna Murano

Via M. Donnanno, 40 - 71015 - Sannicandro G.co (FG)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Carica batterica totale a 30°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833 2004	N
	Lieviti e muffe	ISO 7954:1987+ISO 18593:2004	N
	Enterobatteriaceae	ISO 21528-2:2004+ ISO 18593:2004	N
	Salmonella spp	ISO 18593:2004+ ISO 6579 2002/Cor 1 2004	N
	Stafilococco aureo	ISO 18593:2004+ ISO 6888/1 1999/Amd 1 2003	N
	Conta batterica mesofili 30°C	ISO 4833: 2004	N
	Coliformi totali	ISO 18593:2004 ISO 4832: 1988	N
	Miceti- lieviti	ISO 7954:1987	N
	Miceti- muffe	ISO 7954:1987	N
	E. coli	ISO 9308:2003 ISO 18593:2004 Mip 008 Rew 10:2004	N
	Listeria	ISO 18593:2004	N
	Salmonella spp	ISO 18593:2004	N
Acque	Conteggio colonie a 22°C e 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	N
	E. coli	UNI EN ISO 9308- 1: 2002	N
	E. coli	UNI 16649-2:2001	N
Prodotti destinati al consumo umano	Salmonella spp	AFNOR BD 12/1 04/94 VIDAS	N
	Listeria Monocytogenes	AFNOR BD 12/9 07 VIDAS	N

NUMERO PROG.

25 P

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

Lab S.A. Srl del Dott. Luigi Mintrone

SEDE LABORATORIO

Via E. Carafa, 24 - 70033 Corato (BA)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
<b>Alimenti</b>	Bacillus cereus	ISO 7932:2004	N
	Coliformi totali	ISO 4832:2006	S
	Batteri totali 30°C	ISO 4833:2003	S
	Escherichia coli	ISO 7251:1993	N
	Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996	N
	Salmonella Spp	ISO 6579:2002	N
	Staphylococchi coagulasi-positivi	ISO 6888-1:2004	N
	Lieviti e Muffe	ISO 7954:1987	N
	Acidità totale	Reg.Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90	N
	Acidità volatile	Reg.Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90	N
<b>Vini</b>	Alcalinità delle ceneri	Reg.Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90	N
	Acido L-malico	Reg.Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90	N
	Acido L-lattico	Reg.Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90	N
	Acido D-lattico	Reg.Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90	N
	Zuccheri riduttori	Reg.Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90	N
	pH	Reg.Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90	N
	Ceneri	Reg.Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90	N
	Estratto secco totale	Reg.Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90	N
	Titolo alcolometrico volumico	Reg.Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90	N
	Massa volumica a 20°C	Reg.Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90	N
<b>Oli alimentari</b>	Solfati	Reg.Cee 2676/90 17/9/90 GU CEE L 272 03/10/90	N
		Metodo pubblicato in L'Enotecnico 5/1989 Istituto sperimentale per	
	Antociani totali	fenologia - Asti	N
		Metodo pubblicato in L'Enotecnico 5/1989 Istituto sperimentale per	
	Intensità colorante	fenologia - Asti	N
		Metodo pubblicato in L'Enotecnico 5/1989 Istituto sperimentale per	
	Tonalità	fenologia - Asti	
		Metodo pubblicato in L'Enotecnico 5/1989 Istituto sperimentale per	
	Poliifenoli totali	fenologia - Asti	N
		Metodo pubblicato in L'Enotecnico 5/1989 Istituto sperimentale per	
<b>Acque potabili</b>	Flavonoidi totali	fenologia - Asti	N
	Acidità	Reg.CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 all. II	N
	Numero di perossidi	Reg.CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 all. III	N
	K232	Reg.CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 all. IX	N
	K270	Reg.CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 all. IX	N
	Delta K	Reg.CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 all. IX	N
<b>Acque potabili</b>	pH	APAT-CNR IRSA n° 2060	N
	durezza totale	APAT-CNR IRSA n° 2040	N
	Conducibilità elettrica a 20°C	APAT-CNR IRSA n° 2030	N
	cloruri	APAT-CNR IRSA n° 4020	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
	solforati	APAT-CNR IRSA n° 4020	N
	calcio	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	magnesio	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	sodio	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	potassio	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	alluminio	APAT-CNR IRSA n° 3020	N
	residuo fisso a 180 °C	gravimetrico	N
	nitriti	APAT-CNR IRSA n° 4020	N
	nitriti	APAT-CNR IRSA n° 4020	N
	ammoniaca	APAT-CNR IRSA n° 4030	N
	ossidabilità (O2)	ISTISAN 97/8	N
	carbonio organico totale (TOC)©	APAT-CNR IRSA n° 5040	N
	Selenio	APAT-CNR IRSA n° 3260 A	N
	Carica batterica totale a 22°C e 37°C	ISO 6222:2001	N
	Coliformi totali	ISO 9308-1:2000 APAT 29/2003	N
	Spore di Clostridi solfitiduttori	7060 - APAT 29/2003	N
	Enterococchi	ISO 7899-2:2003	N
	Coliformi fecali e	ISO 9308-1:2000 APAT-CNR IRSA n° 7040 C Man 29 2003	N
	Escherichia coli	ISO 9308-1:2002-7030 APAT 29/2003	N
	Stafilococchi Spp.	S.O. n. 39 G.U. 17/02/1992 n. 32	N
	Pseudomonas aeruginosa	ISO 12780:2002	N

**26 P**

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

ECOS Studio Associato di consulenza ambientale

SEDE LABORATORIO

Via M. Salza, 3 - 71016 San Severo (FG)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Panna Pastorizzata			
"	Carica mesofila totale	ISO 4833:2003	N
"	Coliformi a 30°C	UNI ISO 4832:1991	N
"	Ricerca Salmonella spp	UNI ISO 12824:1999	N
"	Ricerca listeria Monocytogenes	UNI ISO 11290-1:1997	N
"	Escherichia coli	UNI ISO 7251:1993 (2° Rev)	N
"	Numerazione stafilococco coag+	UNI ISO 6888-1:2000	N
"	Coliformi a 30°C	UNI ISO 4832:1991	N
"	Ricerca Salmonella spp	UNI ISO 12824:1999	N
"	Ricerca listeria Monocytogenes	UNI ISO 11290-1:1997	N
"	Ricerca Salmonella spp	UNI ISO 12824:1999	N
"	Ricerca listeria Monocytogenes	UNI ISO 11290-1:1997	N
"	Escherichia coli	UNI ISO 7251:1993 (2° Rev)	N
"	Numerazione stafilococco coag+	UNI ISO 6888-1:2000	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
"	Carica mesofila totale	ISO 4833:2003	N
"	Ricerca Salmonella spp	UNI ISO 12824:1999	N
"	Ricerca listeria Monocytogenes	UNI ISO 11290-1:1997	N
<b>Carni macinate</b>	Escherichia coli	UNI ISO 7251:1993 (2° Rev)	N
"	Numerazione stafilococco coag+	UNI ISO 6888-1:2000	N
"	Carica mesofila totale	ISO 4833:2003	N
"	Ricerca Salmonella spp	UNI ISO 12824:1999	N
<b>Prodotti ittici freschi</b>	Coliformi fecali	ISO 4832:1991 (E)	N
"	Escherichia coli	UNI ISO 7251:1993 (2° Rev)	N
"	Ricerca Salmonella spp	UNI ISO 12824:1999	N
<b>Prodotti della pesca surgelati o congelati</b>	Carica mesofila totale	ISO 4833:2003	N
"	Coliformi a 30°C	UNI ISO 4832:1991	N
"	Escherichia coli	UNI ISO 7251:1993 (2° Rev)	N
"	Ricerca Salmonella spp	UNI ISO 12824:1999	N
<b>Prodotti di gastronomia</b>	Ricerca listeria Monocytogenes	UNI ISO 11290-1:1997	N
"	Escherichia coli	UNI ISO 7251:1993 (2° Rev)	N
"	Numerazione stafilococco coag+	UNI ISO 6888-1:2000	N
"	Coliformi a 30°C	UNI ISO 4832:1991	N
"	Ricerca Salmonella spp	UNI ISO 12824:1999	N
"	Ricerca listeria Monocytogenes	UNI ISO 11290-1:1997	N
"	Clostridi solfito-riduttori	UNI EN 13401:2000	N
<b>Pane</b>	Escherichia coli	UNI ISO 7251:1993 (2° Rev)	N
"	Numerazione stafilococco coag+	UNI ISO 6888-1:2000	N
"	Coliformi a 30°C	UNI ISO 4832:1991	N
"	Ricerca Salmonella spp	UNI ISO 12824:1999	N
<b>Pasticceria fresca</b>	Clostridi solfito-riduttori	UNI EN 13401:2000	N
"	Escherichia coli	UNI ISO 7251:1993 (2° Rev)	N
"	Numerazione stafilococco coag+	UNI ISO 6888-1:2000	N
"	Coliformi a 30°C	UNI ISO 4832:1991	N
"	Ricerca Salmonella spp	UNI ISO 12824:1999	N
"	Ricerca listeria Monocytogenes	UNI ISO 11290-1:1997	N
<b>Pasticceria da forno</b>	Escherichia coli	UNI ISO 7251:1993 (2° Rev)	N
"	Numerazione stafilococco coag+	UNI ISO 6888-1:2000	N
"	Coliformi a 30°C	UNI ISO 4832:1991	N
"	Clostridi solfito-riduttori	UNI EN 13401:2000	N
<b>Gelati</b>	Carica mesofila totale	ISO 4833:2003	N
"	Numerazione stafilococco coag+	UNI ISO 6888-1:2000	N
"	Coliformi a 30°C	UNI ISO 4832:1991	N
"	Ricerca Salmonella spp	UNI ISO 12824:1999	N
"	Ricerca listeria Monocytogenes	UNI ISO 11290-1:1997	N

**27 P**

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

Laboratorio Soc.Bio Project -Centro Analisi bio- alimentari s.r.l.

Via Ten. E. Corradini n. 16 - 70053 Canosa di Puglia (BA)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Acqua potabile e di processo	Determinazione della carica batterica totale	n.p.	N
	Identificazione e conta di Coliformi totali	n.p.	N
	Identificazione e conta di Coliformi fecali	n.p.	N
	Identificazione e conta di Streptococchi fecali	n.p.	N
	Test di sterilità	n.p.	N
	Determinazione della carica batterica mesofilia totale	n.p.	N
	Identificazione e conta di Coliformi totali	n.p.	N
	Identificazione e conta di Staphylococcus aureus	n.p.	N
	Identificazione e conta di Escherichia coli	n.p.	N
	Identificazione di Salmoneella spp	n.p.	N
Latte e prodotti a base di latte	Determinazione della carica batterica mesofilia totale	n.p.	N
	Identificazione e conta di Coliformi totali	n.p.	N
	Identificazione e conta di Streptococchi fecali	n.p.	N
	Identificazione e conta di Escherichia coli	n.p.	N
	Identificazione di Salmoneella spp	n.p.	N
	Determinazione della carica batterica mesofilia totale	n.p.	N
	Identificazione di Listeria monocytogenes	n.p.	N
	Determinazione della carica batterica mesofilia totale	n.p.	N
	Identificazione e conta di Coliformi totali	n.p.	N
	Identificazione e conta di Streptococchi fecali	n.p.	N
Paste fresche e prodotti da forno	Identificazione di Salmoneella spp	n.p.	N
	Identificazione di Listeria monocytogenes	n.p.	N
	Determinazione della carica batterica mesofilia totale	n.p.	N
	Identificazione e conta di lieviti e Muffe	n.p.	N
	Identificazione e conta di Staphylococcus aureus	n.p.	N
	Identificazione e conta di Escherichia coli	n.p.	N
	Identificazione di Clostridium perfringens	n.p.	N
	Identificazione di Listeria monocytogenes	n.p.	N
	Determinazione della carica batterica totale	n.p.	N
	Identificazione e conta di Bacillus cereus	n.p.	N
Preparazioni multingredienti (primi piatti, secondi piatti,contorni,antipasti, ecc.)	Identificazione e conta di Clostridium perfringens	n.p.	N
	Identificazione e conta di Staphylococcus aureus	n.p.	N
	Identificazione e conta di Escherichia coli	n.p.	N
	Identificazione di Salmoneella spp	n.p.	N
	Identificazione di Listeria monocytogenes	n.p.	N
	Determinazione della carica batterica mesofilia totale	n.p.	N
	Identificazione e conta di Coliformi totali	n.p.	N
	Identificazione e conta di Staphylococcus aureus	n.p.	N
	Identificazione e conta di Escherichia coli	n.p.	N
	Identificazione di Salmoneella spp	n.p.	N
Prodotti della pesca	Identificazione di Listeria monocytogenes	n.p.	N
	Determinazione della carica batterica mesofilia totale	n.p.	N
	Identificazione e conta di Coliformi totali	n.p.	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
	Identificazione e conta di <i>Escherichia coli</i>	n.p.	N
	Identificazione di <i>Clostridium perfringens</i>	n.p.	N
	Identificazione di <i>Listeria monocytogenes</i>	n.p.	N
<b>Prodotti di pasticceria</b>	Determinazione della carica microbica totale	n.p.	N
	Identificazione e conta di Coliformi totali	n.p.	N
	Identificazione e conta di <i>Staphylococcus aureus</i>	n.p.	N
	Identificazione e conta di <i>Escherichia coli</i>	n.p.	N
	Identificazione di <i>Salmonella</i> spp	n.p.	N
<b>Salumi, carni e prodotti a base di carne</b>	Determinazione della carica batterica mesofila totale	n.p.	N
	Identificazione e conta di Clostridi solfito riduttori	n.p.	N
	Identificazione e conta di <i>Staphylococcus aureus</i>	n.p.	N
	Identificazione e conta di <i>Escherichia coli</i>	n.p.	N
	Identificazione di <i>Salmonella</i> spp	n.p.	N
	Identificazione di <i>Listeria monocytogenes</i>	n.p.	N
<b>Superfici di lavoro in aziende alimentari</b>	Determinazione della carica batterica mesofila totale	n.p.	N
	Identificazione e conta di <i>Staphylococcus aureus</i>	n.p.	N
	Identificazione di <i>Salmonella</i> spp	n.p.	N
	Identificazione di <i>Listeria monocytogenes</i>	n.p.	N
<b>uova e ovo prodotti</b>	Determinazione della carica batterica mesofila totale	n.p.	N
	Identificazione e conta di <i>Staphylococcus aureus</i>	n.p.	N
	Identificazione di <i>Salmonella</i> spp	n.p.	N
	Identificazione e conta di Enterobatteri	n.p.	N

**28 P**

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

Laboratorio di Analisi Console Antonia

Via Vitantonio Di Cagno n.12- 70124 Bari

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Conta delle colonie a 30° C	ISO 18593:2004+ ISO 4833:2004	N
	Coliformi totali	ISO 18593:2004+ UNI ISO 4832:1988	N
	Escherichie coli beta glucuronidasi - positivo	ISO 18593:2004+ UNI ISO 10980:2002	N
	stafilococchi coagulasi - positivi (Stafilococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004+ ISO 6888- 1:2004	N
	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 11290 -1:2005	N
	salmonella spp	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2004	N
	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 ISO 7954:1987	N
<b>Carne fresca e preparati di carne</b>	Conta delle colonie a 30° C	ISO 4833:2004	N
	Coliformi totali	UNI EN ISO 4832	N
	Escherichia coli beta glucuronidasi - positivo	UNI 10980: 2002	N
	stafilococchi coagulasi - positivi (Stafilococcus aureus e altre specie)	ISO 6888- 1:2004	N
	ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290/1:2005	N
	ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290/2:2005	N
	salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2004	N
<b>Latte e derivati</b>	Conta delle colonie a 30° C	ISO 4833:2004	N
	Coliformi totali	UNI EN ISO 4832	N
	Escherichia coli beta glucuronidasi - positivo	UNI EN ISO 10980:2002	N
	stafilococchi coagulasi - positivi (Stafilococcus aureus e altre specie)	ISO 6888- 1:2004	N
	ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290/1:2005	N
	salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2004	N
	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 ISO 7954:1987	N
<b>Uova e preparati a base di uova</b>	salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2004	N
	Escherichia coli beta glucuronidasi - positivo	UNI EN ISO 10980:2002	N
<b>Cereali e derivati</b>	Conta delle colonie a 30° C	ISO 4833:2004	N
	Coliformi totali	UNI EN ISO 4832	N
	ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290/1:2005	N
	salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2004	N
	Lieviti e muffe	ISO 7954:1987	N
<b>Frutta secca</b>	Conta delle colonie a 30° C	ISO 4833:2004	N
	Coliformi totali	UNI EN ISO 4832	N
	ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290/1:2005	N
	salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2004	N
	Lieviti e muffe	ISO 7954:1987	N
<b>Acqua potabile</b>	Carica batterica totale a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001	N
	Carica batterica totale a 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	N
	escherichia Coli e Batteri Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2001	N
	Coliformi fecali	UNI 10674	N
	streptococchi fecali	UNI 10674	N
	Enterobatteri patogeni: salmonella	ISSN 1123-3117 Rapporti ISTISAN 00/14 Pt.2- Salmonella	N

**29 P**

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

Laboratorio Analisi Bromeco srl

Via Mangilli 58-60 -70033 Corato (BA)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Acque	Numerazione di : Carica microbica, Coliformi, Escherichia coli, Enterococchi, Pseudomonas aeruginosa, Clostridi solfito riduttori- Ricerca di: Salmonella- determinazione pH, durezza totale	n.p.	N
Acque destinate alla mitificultura	Numerazione di : Coliformi totali, -Coliformi fecali, - Escherichia coli.	n.p.	N
Alimenti	Numerazione di : Carica microbica, Coliformi, -Escherichia coli B glucuronidasi positivi- Miceti ( muffe e lieviti), Bacillus cereus, -Stafilococco aureo, -Clostridium perfringens	n.p.	N
Conservare alimentari	Ricerca di Salmonella, -listeria monocytogenes-Campylobacter jejuni, -Yersinia Enterocolitica.	n.p.	N
latte e derivati	Prove di stabilità	n.p.	N
Molluschi bivalvi	ricerca di : Salmonella, listeria monocytogenes, ricerca antibiotici nel latte (metodo delvotest)	n.p.	N
Prodotti alimentari	Numerazione di : Coliformi fecali, - Escherichia coli, Ricerca di : Salmonella.	n.p.	N
Uova fresche	Ricerca e numerazione di : listeria monocytogenes.	n.p.	N
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Ricerca antibiotici, - salmonella.	n.p.	N
	Numerazione di: Carica microbica, - Enterobatteri, - Miceti, -stafilococco aureo. Ricerca di: Salmonella , Listeria monocytogenes	n.p.	N

**30 P**

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

Studio di Microbiologia ed Ecologia srl

Via delle Anime, 87 -73100 Lecce

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Acque destinate al consumo umano	Numerazione quantitativa dei microrganismi vitali	ISO 622	N
	Numerazione dei clostridi solfito riduttori	S.O.G.U. n.52 3/3/01	N
	Numerazione dei coliformi a 37 ° C	ISO 9308- 1	N
	Numerazione di E. coli	ISO 9308-1	N
	numerazione di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN 12780:2002	N
	Numerazione di Staphylococcus aureus	Rapporti Istituzionali 00/14	N
	Numerazione di Enterococchi	ISO 7899-2:2000	N
	Ricerca di Salmonella	ISO 6340, 1995	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Alimenti destinati a lattanti, alimenti dietetici	Ricerca di Enterobacter sakazakii	ISO/DTS 22964	N
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 11290- 1: 1996	N
	Numerazione Listeria monocytogenes	ISO 11290- 2: 1996	N
	Ricerca di Salmonella	ISO 6579:2002	N
Bevande analcoliche- Prodotti alimentari- Superfici- Carcasse di bovini, suini,ovini,equini, pollame	Numerazione dei microrganismi mesofili aerobi	ISO 4833:2003	N
Alimenti	Numerazione di E. coli B glucuronidasi positivo	ISO 16649- 2: 2001	N
Bevande e prodotti alimentari	Numerazione di lieviti e muffe	ISO/CD 21527:2001	N
	Numerazione di batteri solfito- riduttori	ISO 15213: 2003	N
	Numerazione di Pseudomonas spp	ISO/WD 13720:2000	N
	Numerazione di Clostridium perfringens	ISO 7937:1997	N
Prodotti alimentari	Numerazione di Campilobacter	ISO/CD 10272-1:2002	N
Bevande e prodotti alimentari	Numerazione di Bacillus cereus	ISO 7392:2004	N
	Numerazione di Staphilococcus aureus	ISO 7402:1993	N
	Numerazione di Enterobatteriacee	ISO 7402:1993	N
Carcasse di bovini, suini, ovini, equini, pollame	Numerazione di Enterobatteriacee	ISO 7402:1993	N
Latte e derivati, gelati	Numerazione dei microrganismi mesofili aerobi	ISO 13359:2002	N
Latte e derivati -Gelati e dessert a base di latte congelati	Numerazione di Enterobatteriacee	ISO 21528 - 1 e 2	N
Molluschi bivalvi vivi ed echinodermi tunicati e gasteropodi vivi	Numerazione di E. coli	ISO 7251:1993	N
Molluschi cotti e crostacei	Numerazione di Staphilococcus aureus	ISO 6888- 1:1999	N
Yogurt	Numerazione di L.aciobacillus bulgaricus e Streptococcus thermophilus	Rapporti Isitsan 96/35	N
Superfici	Numerazione di Enterobatteriacee	ISO 21528- 1 e 2	N
	Numerazione di Staphilococcus aureus	ISO 6888- 1:1999	N
	Numerazione di E. coli	ISO 16649- 2: 2001	N
Uova	Ricerca di Salmonella	Rapporti Isitsan 96/35	N
Acque minerali naturali e potabili	Determinazione dei nitrati	Rapporti Isitsan 97/8	N
	Determinazione dei nitriti	UNI EN ISO 10304-1:1997	N
	Determinazione di cloruri	UNI EN ISO 10304-1:1997	N
	Determinazione dello ione calcio	UNI 10504	N
	Determinazione dello ione magnesio	UNI 10504	N
	Determinazione dell'alcalinità	UNI EN ISO 9963-1:1998	N
	Determinazione del residuo fisso a 180aC	Rapporti Isitsan 97/8	N
	Determinazione dell'ossidabilità al permanganato	Rapporti Isitsan 97/8	N
	Determinazione della conducibilità elettrica	Rapporti Isitsan 97/8	N
	Determinazione della durezza totale	UNI 10504	N
	Determinazione dell'ammonio	ISO 7150-1:1984	N
	pH	Rapporti Isitsan 97/8	N
Carni e prodotti a base di carne- Latte - Formaggi - Gelati e dessert a base di latte congelati -- Prodotti dolciari- Pane, Paste alimentari- paste all'uovo- Semilavorati per industria alimentare	Determinazione delle proteine	Rapporti Isitsan 96/34	N
	Determinazione dei grassi	Rapporti Isitsan 96/34	N
	Determinazione delle ceneri	Rapporti Isitsan 96/34	N
	Determinazione dell'Umidità	Rapporti Isitsan 96/34	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Carni e prodotti a base di carne	Determinazione dei nitrati	MI.....	N
	Determinazione dei nitriti	MI.....	N
	Determinazione di anidride fosforica totale	LMBG L 06.00- 9: 1992	N
	Determinazione di collagene (idrossiprolina)	ISO 3495	N
	Anidride solforosa	MI...	N
Carni	Determinazione di specie	MI.....	N
Latte	Numerazione delle cellule	S.O.G.U. n.90 del 16/04/92	N
	Presenza di antibiotici		N
Pane, paste alimentari, paste all'uovo sfarinati, prodotti da forno	Determinazione della cellulosa		N
Paste all'uovo	Determinazione del numero di uova	rapporti Istitisan 96/34	N
Paste alimentari, farine	Determinazione dell'acidità		N
Prodotti della pesca	determinazione dell'azoto Basico Volatile totale	G.U.C.E. L 97 del 29/04/95	N

## 31 P

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

Laboratorio Panalisi srl

SEDE LABORATORIO

Via Armenise n.15 70100 Bari

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Acque	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man.29 2003	S
Acque destinate al consumo umano	pH	UNI 1050:1996	S
Alimenti	Escherichia coli	rapporti Istitisan 1996/35 Met 5	S
	Conta di listeria monocytogenes	UNI EN ISO11290/2:2005	S
	Conta di microrganismi a 30 ° C	UNI EN ISO 4833:2004	S
	Ricerca Listeria Monocytogenes	UNI EN ISO 11290/1:2005	S
	Ricerca Salmonella spp. presunta	UNI EN ISO 6579: 2008 con esclusione conferma sierologica	S
Alimenti surgelati	Escherichia coli	uni 10711- 1999	S
Caffè tostato , cereali	Ocratossina A	EN 14132:2003	S
Cereali e farine	Umidità	Reg CE 824/2000 19/04/2000 GU CEE L 100/31 20/04/2000 All p.to IV	S
Cereali , frutta secca, spezie	Aflatossina B1, Aflatossine totali, B1,B2,G1,G2	EN 14123:2003	S
Cereali, leguminose e prodotti derivati	Ceneri	UNI ISO 2171:1993	S
Prodotti vegetali acidificati	pH	AOAC OFFICIAL METHOD 981.12 1982	S
Molluschi	Numerazione dei coliformi fecali e di escherichia coli	Rapporti Istitisan 1996/35 Met 7	S
Vino e birra	Ocratossina A	EN 14133:2003	S
Superfici , attrezzature, utensili	Conta di microrganismi a 30 ° C	ISO 18593:2004+ISO 4833:2003	S
	Salmonella spp. Presunta	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 6579:2008 con esclusione conferma sierologica	S

**32P**

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

Laboratorio Analisi Dr. Costanzo D. Mardighian & C. snc

Via Brindisi ,148 -72023 Mesagne (BR)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Acque destinate al consumo umano	Numerazione della carica microbica totale a 22°C e a 37°C Identificazione/numerazione di Coliformi totali in 250 ml (MF)	metodo normato	N
	Identificazione/numerazione di Escherichia coli in 250 ml (MF)	metodo normato	N
	Identificazione/numerazione di Staphylococcus aureus coagulasi positivo in 250 ml (MF)	metodo normato	N
	Identificazione/numerazione di Pseudomonas aeruginosa in 250 ml (MF)	metodo normato	N
	Identificazione/numerazione di Enterococchi fecali in 250 ml (MF)	metodo normato	N
	Numerazione delle spore di Clostridi solfito- riduttori in 250 ml (MF)	metodo normato	N
Alimenti surgelati:Snacks salati e dolci, vegetali semplici,preparazioni a base di vegetali,preparazioni a base di pesce, prodotti della pasticceria,preparazioni a base di carne	Numerazione della carica microbica totale Identificazione/numerazione di Coliformi totali Identificazione/numerazione di Escherichia coli Identificazione/numerazione di Staphylococcus aureus coagulasi positivo Identificazione/numerazione di Isleria monocytogenes in 25 g (metodo quantitativo MPN e/o qualitativo)	metodo normato metodo normato metodo normato metodo normato metodo normato	N N N N N
	Numerazione di muffe	metodo normato	N
	Numerazione di Lieviti	metodo normato	N
	Isolamento/identificazione di salmonella spp in 25 g	metodo normato	N
Carni: carni macinate,carni bovine- suine-avicolicole in pezzi di peso inferiore a 100 g; preparazioni a base di carne; Prodotti a base di carne	Numerazione della carica microbica totale Identificazione/numerazione di Escherichia coli Identificazione/numerazione di Staphylococcus aureus coagulasi positivo Identificazione/numerazione di Isleria monocytogenes in 25 g Numerazione di Clostridi solfito- riduttori Isolamento/identificazione di salmonella spp in 25 g	metodo normato metodo normato metodo normato metodo normato metodo normato metodo normato	N N N N N N
Conserven vegetali	Numerazione della carica microbica totale Identificazione/numerazione di batteri lattici spp Numerazione delle spore di Clostridi solfito- riduttori Numerazione delle spore di Sporigeni anaerobi spp Numerazione delle spore di Sporigeni aerobi spp Numerazione di muffe Numerazione di Lieviti	metodo normato metodo normato metodo normato metodo normato metodo normato metodo normato metodo normato	N N N N N N N
Latte: latte crudo vaccino, ovino,caprino, (destinati alla produzione di altri prodotti a base di latte trattati termicamente)	Determinazione della stabilità: test di stabilità Numerazione della carica microbica a 30°C	metodo normato metodo normato	N N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)	
Ovoprodotti- uova (guscio e tuorlo)	Numerazione della carica microbica totale	metodo normato	N	
	Numerazione delle Enterobacteriaceae	metodo normato	N	
	Identificazione/numerazione di Staphylococcus aureus coagulasi positivo	metodo normato	N	
	Isolamento/identificazione di salmonella spp in 25 g	metodo normato	N	
	Paste fresche artigianali- paste fresche artigianali all'uovo farcite e non	Numerazione della carica microbica totale	metodo normato	N
		Identificazione/numerazione di Escherichia coli	metodo normato	N
		Identificazione/numerazione di Staphylococcus aureus coagulasi positivo	metodo normato	N
		Isolamento/identificazione di salmonella spp in 25 g	metodo normato	N
		Identificazione/numerazione di listeria monocytogenes in 25 g	metodo normato	N
		Identificazione /numerazione di Bacillus cereus	metodo normato	N
Preparazioni gastronomiche pronte per il consumo	Numerazione dei Clostridi solfito- riduttori	metodo normato	N	
	Numerazione di muffe	metodo normato	N	
	Numerazione di Lieviti	metodo normato	N	
	Numerazione della carica microbica totale	metodo normato	N	
	Identificazione/numerazione di Escherichia coli	metodo normato	N	
	Identificazione/numerazione di Staphylococcus aureus coagulasi positivo	metodo normato	N	
	Isolamento/identificazione di salmonella spp in 25 g	metodo normato	N	
	Identificazione/numerazione di listeria monocytogenes in 25 g	metodo normato	N	
	Identificazione /numerazione di Bacillus cereus	metodo normato	N	
	Numerazione della carica microbica totale	metodo normato	N	
Prodotti della pesca: Molluschi bivalvi vivi; Pesce fresco (intero o filettato)	Numerazione della carica microbica totale	metodo normato	N	
	Identificazione /numerazione di Coliformi totali	metodo normato	N	
	Identificazione/numerazione di Escherichia coli	metodo normato	N	
	Identificazione/numerazione di Staphylococcus aureus coagulasi positivo	metodo normato	N	
	Identificazione/numerazione di listeria monocytogenes in 25 g	metodo normato	N	
	Isolamento/identificazione di salmonella spp in 25 g	metodo normato	N	
	Isolamento/identificazione di Vibrio parahaemolyticus in 25 g	metodo normato	N	
	Isolamento/identificazione di Vibrio cholerae	metodo normato	N	
	Prodotti lattiero caseari: Latte in polvere e prodotti in polvere a base di latte;Burro a base di latte o crema di latte pastorizzata;gelati e creme gelate;formaggi freschi, formaggi a pasta molle, formaggi a base di latte crudo e latte trattato term.	Numerazione della carica microbica totale	metodo normato	N
		Identificazione/numerazione di Escherichia coli	metodo normato	N
Identificazione/numerazione di Staphylococcus aureus coagulasi positivo		metodo normato	N	
Isolamento/identificazione di salmonella spp in 25 g		metodo normato	N	
Identificazione/numerazione di listeria monocytogenes in 25 g		metodo normato	N	
Numerazione della carica microbica totale		metodo normato	N	
Identificazione /numerazione di Coliformi totali		metodo normato	N	
Identificazione/numerazione di Escherichia coli		metodo normato	N	
Identificazione/numerazione di Staphylococcus aureus coagulasi positivo		metodo normato	N	
Identificazione/numerazione di listeria monocytogenes in 25 g		metodo normato	N	
Isolamento/identificazione di salmonella spp in 25 g		metodo normato	N	
Identificazione/numerazione di Staphylococcus aureus coagulasi positivo		metodo normato	N	
Isolamento/identificazione di salmonella spp in 25 g		metodo normato	N	
Identificazione/numerazione di listeria monocytogenes in 25 g		metodo normato	N	

MATERIALE/PRODOTTO/IMATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
<b>Spezie in polvere</b>	Identificazione/numerazione di Bacillus cereus	metodo normato	N
	Numerazione di Clostridi solfito riduttori	metodo normato	N
	Numerazione delle muffe	metodo normato	N
	Numerazione dei lieviti	metodo normato	N
<b>Vegetali IV Gamma</b>	Numerazione della carica microbica totale	metodo normato	N
	Identificazione /numerazione di Coliformi totali	metodo normato	N
	Identificazione/numerazione di Escherichia coli	metodo normato	N
	Identificazione/numerazione di Staphylococcus aureus coagulasi positivo	metodo normato	N
	Identificazione/numerazione di listeria monocytogenes in 25 g	metodo normato	N
	Isolamento/identificazione di salmonella spp. in 25 g	metodo normato	N
	Numerazione delle muffe	metodo normato	N
	Numerazione dei lieviti	metodo normato	N
	Numerazione della carica microbica totale per cm2 di superficie	metodo normato	N
	Identificazione /numerazione di Coliformi totali per cm2 di superficie	metodo normato	N
<b>Superfici di lavoro in aziende alimentari</b>	Identificazione/numerazione di Staphylococcus aureus coagulasi positivo per cm2 di superficie	metodo normato	N
	Isolamento/identificazione di salmonella spp. i per 25 cm2 di superficie	metodo normato	N
	Identificazione/numerazione di listeria monocytogenes cm2 di superficie	metodo normato	N

**33P**

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

Laboratorio TecnoLab di Caterina Serino

SEDE LABORATORIO

C.so Umberto I n.19 -70022 Altamura (BA)

MATERIALE/PRODOTTO/IMATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
<b>Acque destinate al consumo umano</b>	Carica batterica totale	UNI EN ISO 6222:2001	S
	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	S
<b>Alimenti</b>	Coliformi totali ed Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002	S
	Escherichia coli beta -glucuronidasi positivi	UNI 10980:2002	S
	Coliformi totali	ISO 4832:2006	S
	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579: 2004	S
<b>Cereali e derivati, compresi prodotti da forno</b>	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004	S
	Ricerca di Bacillus subtilis e Bacillus licheniformis	MIP-01 rev 3 del 2007	S
<b>Cereali, leguminose e prodotti derivati</b>	Numerazione di carica batterica, lieviti e muffe	ISO 7698:1990	N
	Trichinella spp.	Reg.CEE 2075/2005 05/12/2005 GU CEE L 338/60 22/12/2005 All.1 cap. 1+ AIIIII	S
<b>Carni</b>	Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008	S
	Carica batterica totale	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833:2004	S
<b>Prodotti destinati al consumo umano e animale</b>	Coliformi totali	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4832:2006	S
	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004+ISO 21527-2:2008	S
<b>Superfici</b>	Carica batterica totale	ISO 17604:2003+UNI EN ISO 4833:2004	S
			S

34P

NUMERO PROG.

REGIONE PUGLIA

REGIONE

Laboratorio Forza Vitale Italia srl

DITTA/ENTE

Via la Trav. Botticelli, 25 -70033 Corato (BA)

SEDE LABORATORIO

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Acque potabili	Ricerca dei coliformi totali nell'acqua (prova presuntiva)	Metodo MPN	N
	Ricerca dei coliformi totali nell'acqua (prova di conferma)	Metodo MPN	N
	Ricerca dei coliformi fecali nell'acqua	Metodo MPN	N
	Ricerca degli streptococchi fecali nell'acqua (prova presuntiva)	Metodo MPN	N
	Ricerca degli streptococchi fecali nell'acqua (prova di conferma)	Metodo MPN	N
Alimenti surgelati	Conta microbica a 22° C ed a 36°C		N
	Conteggio dei coliformi in terreno solido		N
Carni fresche	Determinazione carica batterica totale	Metodo distruttivo	N
	Determinazione enterobatteriacee	Metodo distruttivo	N
Cereali e derivati	Conteggio dei microrganismi- Tecnica per il conteggio delle colonie a 30°C	metodo in piastra	N
	determinazione dei miceti		N
	Determinazione delle salmonelle		N
	determinazione dell'umidità relativa		N
	Determinazione delle ceneri totali		N
	determinazione dell'estratto etero		N
	determinazione dell'azoto totale		N
	numerazione delle enterobatteriacee totali nel latte crudo		N
	determinazione del grasso totale		N
	Determinazione dei coliformi fecali nei molluschi	Metodo MPN	N
Determinazione di escherichia coli nei molluschi	Metodo MPN	N	
Determinazione delle salmonelle nei molluschi	Metodo rapido	N	

**35P**

NUMERO PROG.

REGIONE PUGLIA

REGIONE

Laboratorio S.C.A.srl Servizi Chimici Ambientali

DITTA/ENTE

Via Federico II Svevo 66/68- 72023 Mesagne (BR)

SEDE LABORATORIO

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Acque destinate al consumo umano	Alluminio-Argento-Arsenico-Berillio-Bario- Cadmio- Cromo-rame-Ferro-Molibdeno-Nichel-Piombo-Selenio-Stagno-Vanadio-Zinco	APAT-CNR IRSA 3010 Man.29 2003+ APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003	S
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Fluoruri- Cloruri-Bromuri-Nitrati-Solfati	EPA 300.1- 1997+ APAT CNR IRSA 4020 Man.29-2003	S
	Coliformi totali+ Escherichia coli	ISO 18593:2004	S
	Enterobatteri	ISO 18593:2004+ ISO 21528-2: 2004	S
	Stafilococchi	ISO 18593:2004+ ISO 6888-2:2004	S
Acque destinate al consumo umano	Miceti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 7954: 2004	S
	Coliformi	ISO 9308-1: 2000	S
	Enterococchi	ISO 7899-2:2000	S
	Escherichia coli	ISO 9308-1:2000	S
	Miceti e muffe	Rapporti Isisan	S
	salmonella	Rapporti Isisan	S
	Spore di clostridio S.R.	Rapporti Isisan 14	S
	Stafilococchi patogeni	Rapporti Isisan	S
Alimenti	Conteggio colonie a 22°C e 37°C	UNI EN ISO 6222.2001	S
	isteria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1-2:2005	S
	coliformi totali	rapporti Isisan 1996/35 Met.4	S
	Enterobatteri	ISO 21529-1-2:2004	S
	Salmonella	UNI EN ISO 6579:2004	S

**36P**

NUMERO PROG.

REGIONE PUGLIA

REGIONE

Laboratorio Analisi Medica Dr.ssa Indolfi Vincenza & C. snc

DITTA/ENTE

Via T.Normanno, 1 Mesagne (BR)

SEDE LABORATORIO

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Acqua	Coliformi	APAT CNR IRSA 7010/7020 Man 29 2003	N
	streptococchi	APAT CNR IRSA 7040 Man 29 2003	N
	carica microbica	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	N
	clostridi	APAT CNR IRSA 7060 Man 29 2003	N



## 38P

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

Laboratorio Euro Q.S. s.n.c. di Borracci Anna

SEDE LABORATORIO

Via Don L. Milani 2 - 70044 Polignano a mare (BA)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Acqua destinata al consumo umano	Carica batterica totale	M.U.966:01	S
	Coliformi fecali	M.U.963/2:01	S
	Coliformi totali	M.U.962/2:02	S
	Escherichia coli	M.U.1185:00	S
<b>Alimenti</b>	Coliformi a 30° C	ISO 4831:2006	S
	Escherichia coli	ISO 7251:2005	S
	Microorganismi a 30° C	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met.1	N
	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	S
	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2004	S
	Germi aerobi mesofili	UNI EN ISO 4833:2004	S
	Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-1:2004	S
<b>Molluschi</b>	Escherichia coli	ISO/TS 16649-3:2005	S
	Salmonella spp	DM 31/07/1995 GU n°279 29/11/1995	S
<b>Superfici di lavoro in aziende alimentari</b>	Coliformi totali	ISO 18593:2004+ISO 4832:2006	S
	Carica batterica totale	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 4833:2004	S
	Salmonella	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 6579:2004	S
	Escherichia coli	ISO 18593:2004+ISO 16649-2:2001	S
	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 6888-1:2004	S
	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004+ ISO 7954:1987	S
<b>Carcasse</b>	Carica batterica totale	ISO 17604:2003-UNI EN ISO 4833:2004	S
	Coliformi totali	ISO 17604:2003-UNI EN ISO 4832:2006	S
	Enterobatteriaceae	ISO 17604:2003- ISO 21528-2:2004	S
	Escherichia coli	ISO 17604:2003- ISO 16649-2:2001	S
	Listeria monocytogenes	ISO 17604:2003-UNI EN ISO 11290-1:2005	S
	Salmonella spp	ISO 17604:2003-UNI EN ISO 6579:2004	S
	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 17604:2003-UNI EN ISO 6888-1:2004	S

## 39P

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

Laboratorio Idrotest Dr. Aristide Frascolla &amp; C. s.a.s

SEDE LABORATORIO

Via Madonna della Libera n.36 -Vieste (FG)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accrediamento (N)
Acque destinate al consumo umano	pH	2060 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Torbidità	2110 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Conducibilità elettronica	2030 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Calcio	3030 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Magnesio	3030 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Animonio	3030 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Sodio	3030 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Fluoruro	4020 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Cloruro	4020 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Nitrato	4020 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Bromuro	4020 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Nitrato	4020 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Fosfato	4020 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Solfati	4020 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Cloruri	4020 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Ossidabilità	Metodo Kubel	N
	Cloro libero, totale e combinato	4080 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Coliformi totali	7010 C APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Escherichia coli	7030 E APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Streptococchi fecali ed Enterococchi	7040C APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Colonie su PCA a 22° e 36° C	7050 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Clostridium perfringens (spore compresse)	7060 APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Staphilococcus aureus	ISO 6888-1 07/2003	N
	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN 12780:2002	N
	Salmonella spp	7080 APAT IRSA CNR 29/2003	N
<b>Oli alimentari</b>	Acidità	Reg. Cee 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L24805/09/1991 A.II.II	N
	Numero di perossidi	Reg. Cee 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L24805/09/1991 A.II.II	N
	Analisi spettrofotometrica all'ultravioletto	Reg. Cee 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L24805/09/1991 A.II.II	N
<b>Alimenti per uso umano</b>	Conta delle colonie a 22° e 30° C	ISO 4833:2003	N
	Escherichia coli	7030E APAT IRSA CNR 29/2003	N
	Lieviti e muffe	ISO 7954:1987	N
	Staphilococcus aureus	ISO 6888-1 07/2003	N
	Salmonella spp	7080 APAT IRSA CNR 29/2003	N
<b>Superfici di lavoro in aziende alimentari</b>	Conta colonie a 30°C	ISO 4832:2003	N
	Enterobatteri	VRBGA	N
	Lieviti e muffe	ISO 7954:1987	N
	Staphilococcus aureus	ISO 6888-1 07/2003	N
<b>Molluschi bivalvi</b>	Coliformi fecali	DM 31/07/1995	N
	Escherichia coli	DM 31/07/1995	N
	Salmonella spp	DM 31/07/1995	N

**40 P**

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

Laboratori e Studi di Progettazione A.R.C.H.I.MEDE srl

Largo Ciaia n. 25 70125 BARI

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Conta dei microrganismi a 30° C	ISO 18593: 2004+ UNI EN ISO 4833:2004	N
	Enterobatteri	ISO 18593: 2004+ ISO 21528-2: 2004	N
	Coliformi totali	ISO 18593: 2004+ ISO 4832:2006	N
	Escherichia coli B glucuronidasi positivi	ISO 18593: 2004+ ISO 16649-2: 2001	N
	Lieviti e muffe a 25° C	ISO 18593: 2004+ ISO 7954:1987	N
	Listeria Monocytogenes	ISO 18593: 2004+ UNI EN ISO 11290-1: 2005	N
	Salmonella spp	ISO 18593: 2004+ ISO 6579: 2004	N
	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593: 2004+ UNI EN ISO 6888- 1:2004	N
Acque destinate al consumo umano	Batteri totali a 36° C e 22° C	UNI EN ISO 6222: 2001	N
	Coliformi, E. coli	UNI EN ISO 9308 -1:2002	N
	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	N
	Clostridium perfringens (spore comprese)	D.L.vo n. 31 02.02.2001 GU n. 52 03.03.2001	N
	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 12780:2002	N
	Stafilococchi patogeni	UNI EN ISO 10678: 1998	N
Alimenti	Conta dei microrganismi a 30° C	UNI EN ISO 4833:2004	N
	Enterobatteri	ISO 21528-2:2004	N
	Coliformi totali	ISO 4832:2006	N
	Escherichia coli B glucuronidasi positivi	ISO 16649- 2:2001	N
	Lieviti e muffe a 25° C	ISO 7954:1987	N
	Listeria Monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	N
	Salmonella spp	ISO 6579: 2004	N
	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888 - 1:2004	N
	Batteri solfito riduttori	ISO 15213:2003	N
	Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	N

## 41P

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

Studio Associato Analisi dei Dr. Grilli, Tenaglia e Fede

Via I Trav. Maselli Campagna, sn- 70021 Acquaviva delle Fonti (BA)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Prodotti alimentari	Misurazione del pH negli alimenti	n.p.	N
	Misurazione della Aw negli alimenti Conta microrganismi aerobi mesofili a 30° C (metodo per inclusione)	n.p.	N
	Misurazione della Aw negli alimenti Conta microrganismi aerobi mesofili a 21° C (metodo per inclusione)	n.p.	N
Yogurt	Conta dei batteri lattici nello yogurt (metodo per inclusione)	n.p.	N
	Conta dei batteri lattici negli alimenti (metodo per inclusione)	n.p.	N
	Conta dei Coliformi negli alimenti (metodo MPN)	n.p.	N
	Conta dei Coliformi negli alimenti (metodo per inclusione)	n.p.	N
	Numerazone di E. coli presuntivo (metodo MPN)	n.p.	N
Uova	Ricerca di Salmonella in alimenti non normati (metodo qualitativo)	n.p.	N
Latte e derivati	Ricerca di Salmonella nelle uova fresche (metodo qualitativo)	n.p.	N
Molluschi lameilibranchi	Ricerca di Salmonella nel latte e derivati (metodo qualitativo)	n.p.	N
Prodotti alimentari	Numerazone di Coliformi fecali e E. coli presuntivo nei molluschi	n.p.	N
	Numerazone di Stafilococco coagulati positivi (S.aureus e altri) metodo per conta	n.p.	N
	Numerazone di Stafilococco coagulati positivi (S.aureus e altri) metodo MPN	n.p.	N
	Numerazone di lieviti e muffe (metodo per conta)	n.p.	N
	Ricerca di listeria monocytogenes in alimenti non normati (metodo qualitativo)	n.p.	N
Latte e derivati	Ricerca di listeria monocytogenes nel latte e derivati (metodo qualitativo)	n.p.	N
Prodotti alimentari	Numerazone di Listeria monocytogenes (metodo MPN)	n.p.	N
	Numerazone di Clostridium perfringens negli alimenti (tecnica della conta di colonie per	n.p.	N
Paste alimentari fresche	Conta coliformi nelle paste alimentari fresche non confezionate (metodo per inclusione)	n.p.	N
Prodotti a base di carne	Came e prodotti della carne:identificazione e numerazone di Pseudomonas spp	n.p.	N
	Came e prodotti della carne:identificazione di lieviti e muffe	n.p.	N
Acqua destinata al consumo umano	Ricerca di Coliformi totali	n.p.	N
	Ricerca di Coliformi fecali	n.p.	N
	Ricerca di Streptococchi fecali	n.p.	N
	Ricerca di Stafilococchi patogeni	n.p.	N
	Ricerca di spore di Clostridi solfito-riduttori	n.p.	N
	Ricerca di Pseudomonas aeruginosa	n.p.	N
	Determinazione della carica microbica totale a 37° C	n.p.	N
	Determinazione della carica microbica totale a 22° C	n.p.	N
	Enterobatteri patogeni: Salmonella	n.p.	N
	Enterobatteri patogeni: shigelle	n.p.	N
	Ricerca di lieviti e funghi	n.p.	N
	Ricerca dei metalli	n.p.	N

**42 P**

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

Laboratorio Studio BIOLAB Dr.ssa Rosa Murgolo

C.so Aldo Moro n.209 - 71042 Cerignola FG

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
pasticcini/carne	Carica batterica totale	rapporti ISTISAN9 6/35	N
	Coliformi totali	rapporti ISTISAN9 6/35	N
	Stafilococcus Aureus	rapporti ISTISAN9 6/35	N
Acqua	Carica batterica	rapporti ISTISAN9 6/35	N
	Coliformi totali	rapporti ISTISAN9 6/35	N
	Stafilococcus Aureus	rapporti ISTISAN9 6/35	N

**43P**

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

Laboratorio BIOCHIM SAS

Via Quasimodo 75/77 - 71019 VIESTE (FG)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Acque minerali naturali e potabili	azoto ammoniacale	APAT IRSA CNR 4030 A1 Man 29 2003	N
	azoto nitrico	APAT IRSA CNR 4040 A1 Man 29 2003	N
	azoto nitroso	APAT IRSA CNR 4040 Man 29 2003	N
	dolori	APAT IRSA CNR 4020 Man 29 2003	N
	durezza	APAT IRSA CNR 2040 A Man 29 2003	N
	conducibilità elettrica specifica	Metodi uff. ISTISAN ai sensi del D. Leg. 31/2001	N
	pH	Metodi uff. ISTISAN ai sensi del D. Leg. 31/2001	N
	Carica microbica a 22° C	UNI EN ISO 6222: 2001	N
	Carica microbica a 36° C	UNI EN ISO 6222: 2001	N
	Coliformi totali	ISO 9308 - 1: 2000	N
	Escherichia coli	ISO 9308 - 1: 2000	N
	Enterococchi	ISO 7899-2: 2000	N
Alimenti	Carica microbica Mesofila	UNI EN ISO 4833: 2004	N
	Enterobatteriaceae	ISO 21528 - 2: 2004	N
	Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	N
	SalmoneLLa spp	UNI EN ISO 6579: 2004	N
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Carica microbica totale	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 4833:2004	N
	Enterobatteriaceae	ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004	N
Carcasse animali	Carica microbica Mesofila	ISO 17604+UNI EN ISO 4833:2004	N
	Enterobatteriaceae	ISO 17604+ISO 21528-2:2004	N
	SalmoneLLa spp	ISO 17604+UNI EN ISO 6579:2004	N
Oli di oliva	Acidità	Reg. Cee 2566/1991 11/07/1991 GU Cee L 248 05/09/1991 All. II	N
	Numero di perossidi	Reg. Cee 2566/1991 11/07/1991 GU Cee L 248 05/09/1991 All. III	N

## 44P

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

Laboratorio Soc. Alfa Analisi srl

SEDE LABORATORIO

Via Giovanni XXIII, n. 7 - Poggiardo (LE)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredittamento (N)
Aceti	Determinazione dell'acidità totale	S.O.G.U. n. 161 del 14/07/86	N
Acque minerali naturali	Ricerca degli streptococchi fecali	G.U. n.14 del 19/01/93	N
	Ricerca dei clostridi solfito riduttori	G.U. n.14 del 19/01/93	N
	Ricerca dei coliformi	G.U. n.14 del 19/01/93	N
	Ricerca della carica microbica	G.U. n.14 del 19/01/93	N
	Ricerca di Pseudomonas aeruginosa	G.U. n.14 del 19/01/93	N
	Ricerca di Staphylococcus aureus	G.U. n.14 del 19/01/93	N
Acque minerali naturali, potabili	Anioni: fluoruro, cloruro, nitrato, bromuro, nitrato, fosfato, solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	N
	Cationi: sodio, ammonio, potassio, magnesio, calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	N
Acque minerali naturali	metalli: piombo, cadmio, cromo	APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed 20th 1998, 3113	N
	Metalli: cobalto cromo, manganese, rame, vanadio, argento, zinco, boro	Rapporti Isitan 00/14	N
	Determinazione del residuo fisso a 180° C	Rapporti Isitan 97/8	N
	Determinazione ossidabilità al permanganato	Rapporti Isitan 97/8	N
	Determinazione della conducibilità elettrica	Rapporti Isitan 97/8	N
	pH	Rapporti Isitan 97/8	N
Bevande analcoliche e prodotti alimentari	Numerazione dei microrganismi a 30°C	Rapporti Isitan 96/35	N
	Numerazione di lieviti e muffe	Rapporti Isitan 96/35	N
Bibite analcoliche e succhi, confetture, conserve di carne, conserve di pomodoro, conserve e preparazioni vegetali in contenitori di banda stagnata, cereali e prodotti della macinazione, prodotti della pesca e loro preparazioni, prodotti ortofruttili			
Carne, pasta farcita fresca, prodotti di gastronomia crudi e cotti	Metalli: cromo, ferro, piombo, stagno, cadmio, zinco, tallio	Rapporti Isitan 96/34	N
carne macinata	Numerazione di Clostridium perfringens	Rapporti Isitan 96/35	N
Cereali, legumi e prodotti ortofruttili	Determinazione dei solfiti	MPI/CAL/139 Rev.1 del 27/05/03	N
	Determinazione dei ditio-carbammati	G.U.n. 155 del 08/06/81	N
Cereali e derivati, cacao e cioccolato, pasta secca, prodotti di gastronomia refrigerati crudi e cotti	Numerazione di Bacillus cereus	Rapporti Isitan 96/35	N
Cereali e derivati, oli vegetali	Determinazione dei residui di prodotti fitosanitari organofosforati	Rapporti Isitan 97/23	N
Latte e derivati	Determinazione di Aftossina M1	Mi/Chim/10/rev.0 del 11/02/2005	N
	Determinazione del tenore in grasso, proteine, lattosio	Mi/Chim/28/rev.0 del 10/02/2005	N
	Ricerca di salmonella	Rapporti Isitan 96/35	N
Margarina, olio di oliva, olio di semi	Determinazione degli esteri metilici degli acidi grassi	G.U. C.E. L 248 del 05/09/91	N
	Determinazione del numero dei perossidi	G.U. C.E. L 248 del 05/09/91	N
	Determinazione dell'acidità totale	G.U. C.E. L 248 del 05/09/91	N
Molluschi bivalvi	Numerazione dei coliformi fecali e di E.Coli presuntivo	Rapporti Isitan 96/35	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
	Ricerca di salmonella	Rapporti Isisan 96/35	N
Oli di oliva	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto determinazione dei triacilgliceroli con ECN42	G.U. C.E. L 248 del 05/09/91 G.U. C.E. L 341 del 12/12/91	N
	Determinazione della composizione e del contenuto di steroli	G.U. C.E. L 248 del 05/09/91	N
	Determinazione dei solventi alogenati	G.U. C.E. L 248 del 05/09/91	N
Pane, paste alimentari, paste all'uovo	Determinazione delle ceneri	Rapporti Isisan 96/35	N
	Determinazione dell'umidità	Rapporti Isisan 96/35	N
paste alimentari	Determinazione dell'acidità	Rapporti Isisan 96/35	N
	Determinazione delle proteine	G.U.n. 186 del 10/08/94	N
Prodotti alimentari	Numerazione dei coliformi mediante conteggio delle colonie	Rapporti Isisan 96/35	N
	Numerazione dei coliformi mediante tecnica MPN	Rapporti Isisan 96/35, n. 4	N
Prodotti alimentari ad esclusione di bevande analcoliche, cereali, latte, molluschi bivalvi, pasta secca all'uovo, pasticceria secca,yogurt, spezie e uova	numerazione di E.coli presuntivo	Rapporti Isisan 96/35	N
Prodotti alimentari ad esclusione di bevande analcoliche, miele, molluschi bivalvi,ortaggi, spezie e uova	Numerazione di Staphylococcus aureus mediante conteggio delle colonie	Rapporti Isisan 96/35, n. 8	N
Prodotti alimentari non normati	Ricerca di salmonella spp	Rapporti Isisan 96/35	N
Prodotti alimentari	determinazione del glutine	MI/Chim/35/rev.0 del 20.03.05	N
prodotti della pesca, prodotti vegetali	Ricerca di Yersinia	Rapporti Isisan 96/35	N
Prodotti di gastronomia ad esclusione del latte e derivati	Ricerca del lattosio	MI/Chim/41/rev.0 del 25.05.04	N
Prodotti alimentari	Determinazione di policlorobifenili (PCB),policlorodibenzodiossine (PCDD),policlorodibenzofurani (PCDF)	MI/Chim/15/rev.0 del 19.03.05	N
Prodotti alimentari conservati	Determinazione di ESBO e ftalati	MI/Chim/26/rev.0 del 15.02.06	N
Prodotti ortofruitticoli	Determinazione dei residui di ditocarbammali e ttiuramidisolfuri	G.U. n.155 del 08/06/81	N
	Determinazione dei residui di prodotti fitosanitari	Rapporti Isisan 97/23	N
	determinazione di fungicidi benzimidazolici (benomil,carbendazim, tiabendazolo)	MI/Chim/14/rev.0 del 10.02.03	N
Uova	Ricerca di salmonella	Rapporti Isisan 96/35	N
Vini	Determinazione dell'acidità totale	G.U. C.E. L 272del 03/10/90	N
	Determinazione dell'acidità volatile	G.U. C.E. L 272del 03/10/90	N
	Determinazione del metanolo	S.O.G.U. n.161 del 14/07/86	N
	Determinazione di piombo, rame e zinco	G.U. C.E. L 272del 03/10/90	N
	determinazione del grado alcolico	G.U. C.E. L 272del 03/10/90	N

## 45P

NUMERO PROG.

REGIONE

DITTA/ENTE

SEDE LABORATORIO

REGIONE PUGLIA

Bonassalab Srl

Via degli Aviatori,n.75- 71100 Foggia

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Acque potabili	Enterococchi intestinali Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 7899-2:2003 UNI EN ISO 9308-1:2002 UNI EN ISO 6222:2001	SI SI SI
Acque per uso potabile	Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22 °C Acetate Acetamidrid Acionifen Acimatima Alacior Aldicarb Aldrin Alfametrina Amitraz Anilazina Atrazina Azinfos etile Azinfos metile Azoxistrobin Benalaxil Benfluralin Benfurcarb Benzossimato Benziazuron Bifenox Bifentrin Biterantolo Bromopropilato Bromonazolo Bupirimate Buprofezin Cadusafos Captafol Captano Carbaryl Carbofenotol Carbofuran Carbosulfan Chinometionato Cicloato Ciclossidim Cicluron Ciflutrin Cipermetrina Ciproconazolo Ciprotrinil Ciprozinazolo Cletodim Clotefentzine Clomazone Clorfenson Clorfenvinfos Cloridazione Clormetos Clorotalonil Cloroxuron Clorpirifos etile Clorpirifos metile Clorprofam Clortal dimetil Clortoluron Clozolinate Cyazoflamid Dazomet Deltametrina Diazinone Dicloubeni Dicloubutrazolo Dicloufluamide Dicofof metile Dicolvoros Dicofof Dieldrin Difenoconazolo Diflubenzuron Diflufenicam Dimetacolor Dimetato Dimetomorf Diniconazolo Disulfoton Diuron Endosulfan a+b Endosulfan solfato Endrin Eptacloro Eptacloro epossido Eptenofos Esaclorbenzene Esaconazolo Esafumuron Esfenvalerate Etlaconazolo Etiofencarb Eiton Etofenprox Etoprofos Exitiadox Farnoxadone Fenamidone Fenamifos Fenarimol Foxim Fuberidazolo Furalaxil Furatiocarb Haloxifop metile Imazametabenz metile limid	POP 02/004 rev.3 2007 ISO 21528- 2:2004 ISO 17604:2003+ISO 21528:2004 ISO 17604:2003+ UNI 10981:2002 UNI EN 14082:2003	SI SI SI SI
Alimenti	Enterobacteriacee	POP 02/004 rev.3 2007	SI
Carcasse	Enterobacteriacee	ISO 21528- 2:2004	SI
Carni	Microorganismi mesofili aerobi	ISO 17604:2003+ UNI 10981:2002	SI
	Cadmio	UNI EN 14082:2003	SI
Carni, cereali e prodotti derivati, ortofrutta,latte e derivati, pasta secca, pasta fresca,pasta farcita,dolciumi,pesce,molluschi,salumi e preparati di carne,uova, sughi pronti,conserven,spezie e surgelati	Carica mesofila totale	UNI 10981:2002	SI
	Coliformi totali	UNI ISO 4831:1988	SI
	Escherichia coli β- glucuronidasi-positivo	UNI 10980:2002	SI
	Piombo, cadmio, zinco, rame, ferro e cromo mediante spettrometria ad assorbimento atomico dopo incenerimento a secco	UNI EN 14082:2003	SI
Cereali e derivati	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888- 1:2004	SI
	Sostanze azotate	DM 23/07/1994 GU n. 186 10/08/1994 SO n.4	SI
Cereali e derivati, frutti in guscio	Sostanze grasse totali metodo per idrolisi acida	DM 23/07/1994 GU n. 186 10/08/1994 SO n.4	SI
	Aflatossina B1 e somma di aflatossine B 1, B2, G1 e G2 nei cereali, frutti in guscio e p	UNI EN 12955:1999	SI
Cereali e prodotti derivati	Ocratossina A (Da 0.5 µg/kg a 5 µg/kg)	POP 02/033 rev.1 2006	SI
	Ceneri	UNI ISO 2171:1993	SI
Conserven vegetali	Tecnica per il conteggio delle colonie a 30 °C	UNI 8914:1987	SI
	Acidità totale	DM 03/02/1989 SO GU n.168 20/07/1989 Met 15	SI



**46P**

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

Laboratorio Chimico GIEFFE di Germano Froio

SEDE LABORATORIO

Via Nuzzo Barba n. 4 BITONTO (BA)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	Rapporti Isitsan 07/5	N
	Colonie su agar a 22°C e 37 °C	Rapporti Isitsan 07/5	N
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Coliformi	UNI EN ISO 18593:2004- UNI EN ISO 4832:2006	N
	Conta dei microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 18593:2004- UNI EN ISO 4833:2004	N
Alimenti	Coliformi	UNI EN ISO 4832:2006	N
	Conta dei microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004	N

**47P**

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

Laboratori CON.AL Srl

SEDE LABORATORIO

Via Aldo Moro n.c.- 70023 Gioia del Colle (BA)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Acque potabili	Numerazione di pseudomonas aeruginosa	UNI EN 12780:2002	N
Alimenti	Numerazione della carica batterica totale	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1	N
	Numerazione di stafilococco aureo enterotossico	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 9	N
Alimenti non normati	Numerazione di salmonella	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 10	N
Latte e derivati	Numerazione di salmonella	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 11	N
Uova	Numerazione di salmonella	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 12	N
Molluschi	Numerazione di salmonella	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 13	N
Alimenti	Numerazione di lysteria monocitogenes	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 20	N
Latte e derivati	Numerazione di lysteria monocitogenes	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 19	N
Alimenti	Numerazione di coliformi totali (MPN)	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 4	N
	Numerazione di escherichia coli (MPN)	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 5	N
	Numerazione di clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 15	N
Latte	Numerazione di cellule somatiche	DM 26/03/1992 GU n. 06/04/1992	N
	Determinazione di grasso proteino e lattosio	FIL IDF 141C:2000	N
	Determinazione del Ph	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	N
	Determinazione dell'indice	DM 26/03/1992 GU n. 06/04/1992	N
	Determinazione dell'urea	Metodo interno PR.54.UREA.01 del 31/08/2007	N

## 48P

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

Laboratorio CHEMI CONSUL

SEDE LABORATORIO

Via Roma n.2/E -72015 Fasano (BR)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Acque minerali naturali e potabili		MPI	N
	Ricerca carica batterica totale a 22°C	APAT IRSA CNR 7050	N
	Ricerca coliformi totali	APAT IRSA CNR 7010	N
	Ricerca di escherichia coli	APAT IRSA CNR 7030	N
	Ricerca di Enterococchi	APAT IRSA CNR 7040	N
	Trattamento preliminare dei campioni per l'analisi dei metalli mediante mineralizzazione	APAT IRSA CNR 3010	N
	Acidità ed alcalinità	APAT IRSA CNR 2010	N
	Conducibilità	APAT IRSA CNR 2030	N
	Durezza	APAT IRSA CNR 2040	N
	pH	APAT IRSA CNR 2060	N
	salinità	APAT IRSA CNR 2070	N
	Solidi (tot, disciolti, tot. sospesi, sedimentabili, fissi e volatili a 600°C)	APAT IRSA CNR 2090	N
	temperatura	APAT IRSA CNR 2100	N
	Calcio	APAT IRSA CNR 3130	N
	Magnesio	APAT IRSA CNR 3180	N
	Sodio	APAT IRSA CNR 3270	N
	Potassio	APAT IRSA CNR 3240	N
	Azoto ammoniacale	APAT IRSA CNR 4030	N
	Azoto nitrico	APAT IRSA CNR 4040	N
	Azoto nitroso	APAT IRSA CNR 4050	N
	Azoto totale e Fosforo totale	APAT IRSA CNR 4060	N
	Cloro attivo libero	APAT IRSA CNR 4080	N
	Cloruro	APAT IRSA CNR 4090	N
	Fosforo	APAT IRSA CNR 4110	N
	Ossigeno disciolto	APAT IRSA CNR 4120	N
	Solfato	APAT IRSA CNR 4140	N
	Azoto organico	APAT IRSA CNR 5030	N
	Richiesta biochimica di ossigeno	APAT IRSA CNR 5120	N
	Richiesta chimica di ossigeno	APAT IRSA CNR 5130	N
	Sostanze oleose (grassi ed oli animali e vegetali; idrocarburi totali)	APAT IRSA CNR 5160	N
	Tensioattivi anionici	APAT IRSA CNR 5170	N
	Numerazione dei microrganismi presenti mediante conta di colonie presenti in terreno solido dopo incubazione aerobica a 30 °C	ISO 4833	N
<b>Alimenti</b>			
	Numerazione di coliformi con il metodo del numero più probabile dopo incubazione di terreno liquido a 30°C, 35°C o 37°C	ISO 4831- E	N
	Numerazione di Escherichia coli con il metodo del numero più probabile dopo incubazione di terreno liquido a 30°C, 35°C o 37°C e quindi a 45°C		N
	Rilevazione di presenza o assenza di Salmonella con incubazione a 35°C o 37°C	ISO 6579	N
	Numerazione di Staphylococcus aureus mediante conta delle colonie, metodo per spalmi	ISO 6888	N
	Numerazione di lieviti e muffe mediante conta dopo incubazione del terreno solido a 2	ISO 7954	N

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Alimenti	Numerazione di Clostridium perfringens mediante conta numerazione di bacillus cereus mediante conta dopo incubazione del terreno solido a Rilevazione di presenza o assenza di Listeria monocytogenes metodo qualitativo MPI	ISO 7937 ISO 7932 MPI	N N N
Carne e prodotti a base di carne	Numerazione di Enterobacteriaceae mediante conta dopo incubazione del terreno solido dopo incubazione aerobica a 30 °C	MPI	N
Carne e prodotti derivati	Ricerca di Campylobacter termoresistente	ISO 6610 MPI	N N
Conserva di prodotti vegetali e animali	Valutazione della stabilità e della contaminazione delle conserve	RAPPORTI ISTITAN	N
Latte e derivati del latte	Numerazione dei microrganismi presenti mediante conta di colonie presenti in terreno solido dopo incubazione aerobica a 30 °C	ISO 6610	N
Molluschi bivalvi	Determinazione dei coliformi fecali con metodo del numero più probabile -NPM	D.M.31/07/1995	N
	Determinazione di Escherichia coli con il metodo del numero più probabile -NPM dopo incubazione di terreno con il metodo del numero più probabile-NPM	D.M.31/07/1995	N
	Determinazione delle salmonelle con il metodo rapido	D.M.31/07/1995	N
Oli e grassi vegetali	Determinazione dell'acidità	Al.II Reg. CE 2568/91 e s.m.i.	N
	Determinazione del numero di perossidi	Al.III Reg. CE 2568/91 e s.m.i.	N
	Analisi spettrofotometrica nell'UV	Al.II Reg. CE 2568/91 e s.m.i.	N
Prodotti alimentari surgelati	Analisi gascromatografica degli esteri metilici degli acidi grassi	Al.II Reg. CE 2568/91 e s.m.i.	N
Prodotti della pesca	Numerazione dei microrganismi presenti mediante conta di colonie presenti in terreno solido dopo incubazione aerobica a 32 °C	UNI 10625	N
	Istamina	Metodo semiquantitativo CD-ELISA	N
Superfici di lavoro in aziende alimentari	Valutazione della contaminazione delle superfici con metodo del tampone di cotone e dell'impronta con substrato agarizzato	MPI	N

**49P**

NUMERO PROG.

REGIONE

REGIONE PUGLIA

DITTA/ENTE

LABORATORIO AGRIZOOTEC SOC.COOP.A.r.l.

SEDE LABORATORIO

Via T.Fiore Fascia comm. Blocco A-70015 Noci (BA)

MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	Accreditata (S) In Accredimento (N)
Alimenti	Microrganismi a 30°C	Rapporti ISTITAN 1996/35 Met 1	N
	Lieviti e muffe	Rapporti ISTITAN 1996/35 Met 2	N
	Coliformi a 30°C	Rapporti ISTITAN 1996/35 Met 3	N
	Escherichia coli (MPN)	Rapporti ISTITAN 1996/35 Met 5	N
	Staphylococcus aureus (conteggio delle colonie)	Rapporti ISTITAN 1996/35 Met 8	N
	Campylobacter termoresistente	Rapporti ISTITAN 1996/35 Met 17	N
	Yersinia enterocolitica presumibilmente patogena	Rapporti ISTITAN 1996/35 Met 18	N
	Listeria monocytogenes	Rapporti ISTITAN 1996/35 Met 20	N
Alimenti non normati	Salmonella	Rapporti ISTITAN 1996/35 Met. 10	N
Acque	colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	N
Acque naturali (destinate al consumo umano)	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	N
Latte	Grasso	DM 26/03/1992 Al.1 par.1 SO GU n°90 16/04/1992+MI	N





**BOLLETTINO**  **UFFICIALE**  
**DELLA REGIONE PUGLIA**

*Direzione e Redazione:* Lungomare Nazario Sauro, 33 - 70121 Bari

Tel. 0805406316 - 6317 - 6372 / fax 0805406379

*Abbonamenti:* 0805406376

*Sito internet:* <http://www.regione.puglia.it>

*e-mail:* [burp@regione.puglia.it](mailto:burp@regione.puglia.it)

*Direttore Responsabile*     **Dott. Antonio Dell'Era**