

DIPARTIMENTO SALUTE, SICUREZZA E SOLIDARIETA' SOCIALE, SERVIZI ALLA PERSONA E ALLA COMUNITA' - UFFICIO VETERINARIO, IGIENE ALIMENTI, TUTELA SANITARIA CONSUMATORI - DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE 29 luglio 2009, n. 607.

D.G.R. 28/12/07, n. 1911 "Iscrizione nel Registro Regionale dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari".

IL DIRIGENTE

VISTA la L.R. n. 12 del 2/03/96 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la D.G.R. 11/98 con cui sono stati individuati gli atti rientranti in via generale nelle competenze della Giunta Regionale;

VISTE le DD.G.R. nn. 1148/05 e 1380/05 relative alla denominazione e configurazione dei Dipartimenti Regionali;

VISTE le DD.G.R. n. 2017/05 e n. 125/06;

VISTA la D.G.R. n. 539/08 modifica della D.G.R. n. 637/06;

PRESO ATTO che, con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1705 del 13/11/2006, è stato recepito l'Accordo del 17 giugno 2004 avente ad oggetto "Requisiti minimi e criteri per il riconoscimento dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari, ai fini dell'autocontrollo" ed è stato stabilito che con successivo atto di Giunta sarebbe stata definita un'organica disciplina delle procedure autorizzative dei laboratori di cui ai precedenti punti a) e b) per l'iscrizione nel Registro Regionale che l'accordo rinvia alla competenza regionale;

RICHIAMATA la D.G.R. 5/03/07, n. 303 "Disciplina per il riconoscimento dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari ed istituzione del Registro Regionale Laboratori", con la quale sono state dettate le modalità per il riconoscimento e l'iscrizione dei laboratori che effettuano analisi per l'autocontrollo non annessi alle industrie alimentari;

RICHIAMATA la D.G.R. 28/12/07, n. 1911, "D.G.R. 5/03/07, n. 303 - Disciplina per il riconoscimento dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie

alimentari ed istituzione del Registro Regionale Laboratori. Modifiche ed integrazioni", con la quale vengono apportate una serie di modifiche ed integrazioni alla D.G.R. 5/03/07, n. 303;

CONSIDERATO che nell'Allegato A "Requisiti minimi e criteri generali per il riconoscimento dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari e modalità per l'iscrizione nel registro regionale" della D.G.R. 1911/07 è stato stabilito:

- al Punto 2 di istituire presso il Dipartimento Salute, Sicurezza e Solidarietà Sociale, Servizi alla Persona e alla Comunità della Regione Basilicata - Ufficio Veterinario, Igiene Alimenti, Tutela Sanitaria Consumatori il Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari e che risultino conformi ai criteri generali e ai requisiti minimi di cui al punto 3 del medesimo Allegato ed
- al Punto 9, c. 2, di inserire provvisoriamente i laboratori nel registro regionale al fine di consentire la regolare iscrizione secondo quanto previsto al punto 4;

VISTO che l'Accordo del 17/06/04 prevede, all'art. 3, c. 3, la pubblicazione annuale da parte delle Regioni e delle Province Autonome di Trento e Bolzano degli elenchi di laboratori presenti nel proprio territorio che risultano conformi ai criteri generali e ai requisiti minimi di cui all'art. 2 del medesimo Accordo;

PRESO ATTO della documentazione pervenuta dai Laboratori e dell'elenco trasmesso dai Dipartimenti di Prevenzione delle Aziende Sanitarie Locali competenti per territorio;

RITENUTO, pertanto, di poter procedere, in conformità con quanto previsto dalla D.G.R. 28/12/07 n. 1911 e dall'Accordo del 17/06/04 tra il Ministero della Salute e le Regioni e Province Autonome di Trento e Bolzano, alla iscrizione dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari nel registro regionale ed alla pubblicazione del relativo elenco;

PRESO ATTO che il primo elenco dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari viene redatto in ordine alfabetico, assegnando a ciascun laboratorio un numero di identificazione;

CONSIDERATO che, con la D.G.R. n. 1911/07, l'Ufficio Veterinario, Igiene Alimenti, Tutela Sanitaria Consumatori è stato delegato ad iscrivere nel registro Regionale i laboratori che risultino essere in possesso dei requisiti indicati nell'Allegato alla stessa deliberazione;

DETERMINA

- di iscrivere, in via provvisoria secondo quanto previsto al punto 9, c. 2, dell'Allegato A della D.G.R. 1911/07, nel Registro Regionale, istituito presso il Dipartimento Salute, Sicurezza e Solidarietà Sociale, Servizi alla Persona e alla Comunità della Regione Basilicata - Ufficio Veterinario, Igiene Alimenti, Tutela Sanitaria Consumatori, i laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari e che risultino conformi ai criteri generali e ai requisiti minimi di cui al punto 3 dell'Allegato alla D.G.R. 28/12/07, n. 1911;
- di assegnare a ciascun laboratorio un numero di identificazione così costituito: Regione*/00/LAB (*codice Istat / Numero progressivo costituito da due cifre / LAB: Laboratorio);
- che l'assegnazione del numero di identificazione per la redazione del primo elenco è effettuata secondo l'ordine alfabetico;
- di riportare nel Registro Regionale gli elementi identificativi dei laboratori (All. 1) e le relative prove iscritte, per le quali è stato conseguito o è in corso di conseguimento l'accREDITAMENTO (All. 2);
- di pubblicare nel Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata il presente provvedimento e l'allegato elenco provvisorio dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari, quale parte integrante e sostanziale del presente atto.

Tutti gli atti ai quali è fatto riferimento nella premessa e nel dispositivo della determinazione sono depositati presso la struttura proponente, che ne curerà la conservazione nei termini di legge.

**ELENCO REGIONALE PROVVISORIO DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI
DELL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI**

ALL. I

Pr.	RAGIONE SOCIALE	SEDE LEGALE	COMUNE	PROV/ASL	Tel	Fax	E-mail	Ricon.to n.
1	Associazione Provinciale Allevatori	Via dell'Edilizia	Potenza	PZ ASP - Potenza	0971/470000	0971/470405	laboratorio@apapotenza.it	17/01/LAB
2	Biolab Center S.A.S.	Villaggio Timmari	Matera	MT ASM - Matera	347/909281		mscorca@yahoo.it	17/02/LAB
3	Centro Diagnostico Dr. Michele Riccardi della Dott.ssa Giovanna Riccardi & C.	Via del Corso, 26	Matera	MT ASM - Matera	0835/333771	0835/337254	cdmriccardi@alice.it	17/03/LAB
4	Chemic Bio Agro Sas di F.A.	Via Abate Mauro De Caro	Tramutola	PZ ASP - Potenza	0975/354094	0975/354094	serica.lidia@tiscali.it	17/04/LAB
5	"De Qualitate" di Agricola Novantidue Soc. Coop.	Via La Voce della Lama, 1	Nova Siri Marina	MT ASM - Montalbano J.	0835/877991		e.padala@agricola92.it	17/05/LAB
6	Ecotalimenta Srl	Zona Industriale di Baragiano-Balyano	Baragiano	PZ ASP - Potenza	0971/99402	0971/794182	ecotalimenta@libero.it	17/06/LAB
7	HydroLab Snc di Violitto e Mazzotta	Borgo Macchia	Ferrandina	MT ASM - Matera	0835/554697	0835/554697	info@hydrolabsnc.it	17/07/LAB
8	I.R.S.A.Q. Srl	Via del Gallitello, 50	Potenza	PZ ASP - Potenza	0971/57201	0971/990005	irsasqsl@virgilio.it	17/08/LAB
9	Laboratorio Analisi Flovilla Srl	Via Aldo Moro, 2/6	Pionero in V.	PZ ASP - Venosa	0972/722005	0972/725808	laboratorioflovilla@tiscali.it	17/09/LAB
10	Laboratorio Natura Srl	Via Lazizzera, 24 ter	Matera	MT ASM - Matera	0835/389458	0835/389458	natl@tin.it	17/10/LAB
11	S.C.A. Servizi Consulenze Analisi Snc	Zona P.I.P. LOTTO 10	Marconia di Pisticci	MT ASM - Montalbano J.	0835/411039	0835/585907	sca.snc@tiscali.it	17/11/LAB

ALL. 2

**ELENCO DELLE PROVE EFFETTUATE DAI LABORATORI INSERITI
NEL REGISTRO REGIONALE PROVVISORIO AI FINI
DELL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI**

ELENCO REGIONALE PROVVISORIO DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI

Numero di iscrizione 17/01/LAB

Laboratorio: Associazione Provinciale Allevatori

Sede legale: Via dell' Edilizia snc, Potenza

Sede operativa: Via dell' Edilizia snc, Potenza

Responsabile legale: Sig. Ferramosca Palmino

Ente accreditante: SINAL

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
0248	Alimenti	Carica batterica totale mesofili	ISO 4833:2003	
	Alimenti	Coliformi totali	ISO 4832:2006	
	Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	
	Alimenti	Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996/Amd004	
	Alimenti	Salmonella spp.	ISO 6579:2002/Cor:2004	
	Alimenti	Staphylococcus coagulasi positivo	ISO 6888-1:1999/Amd:2003	
	Campioni ambientali, spugne	Listeria monocytogenes	LM-03-U Rev 4 2005	
	Campioni ambientali, spugne	Salmonella spp.	S-02-U Rev 4 2005	
	Campioni ambientali, tamponi	Carica batterica totale mesofili	CTM-03-U Rev 5 2007	
	Campioni ambientali, spugne	Coliformi totali	CT-05-U Rev 5 2007	
	Latte bovino, ovino, caprino e bufalino	Grasso	FIL IDF 141C:2000	
	Latte bovino, ovino, caprino e bufalino	Proteine	FIL IDF 141C:2000	
	Latte bovino, ovino, caprino e bufalino	Lattosio	FIL IDF 141C:2000	
	Latte bovino, ovino, caprino e bufalino	Cellule somatiche	ISO 13366-2 IDF 148-2:2006	
	Latte bovino, ovino, caprino e bufalino	Carica batterica	CBT-01-U Rev 7 2005	
	Latte bovino, ovino, caprino e bufalino	Inibenti	INI-01-U Rev 5 2005	

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Latte bovino, ovino, caprino e bufalino	pH	pH-01-U Rev 8 2007	
	Latte bovino, ovino, caprino e bufalino	Punto di congelamento	ISO 5764 IDF 108:2002	
	Latte bovino, ovino, caprino e bufalino	Urea	ISO 14637 IDF 195:2004	
	Latte bovino, ovino	Caseine	CAS-01-U Rev 1 2008	

ELENCO REGIONALE PROVVISORIO DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI

Numero di iscrizione 17/02/LAB

Laboratorio: Biolab Center Sas

Sede legale: Villaggio Timmari Snc

Sede operativa: Piazzetta Vivaldi 20/21 Matera (MT)

Responsabile legale: Dott.ssa Scorca Maria Rosaria

Ente accreditante: SINAL

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Acque minerali naturali	Carica microbica a 37°C		D.M.13-01-1993
	Acque minerali naturali	Carica microbica a 20°C		D.M.13-01-1993
	Acque minerali naturali	Coliformi		D.M.13-01-1993
	Acque minerali naturali	Streptococchi fecali		D.M.13-01-1993
	Acque minerali naturali	Spore di clostridi solfito-riduttori		D.M.13-01-1993
	Acque minerali naturali	Pseudomonas aeruginosa		D.M.13-01-1993
	Acque minerali naturali	Staphilococcus aureus		D.M.13-01-1993
	Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli		DLds n° 31 02/02/2001 ISO 9308-1 (in fase di accreditamento)
	Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi a 37°C		DLds n° 31 02/02/2001 ISO 9308-1 (in fase di accreditamento)

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Acque destinate al consumo umano	Colore		Rapporto ISTISAN 97/8
	Acque destinate al consumo umano	Odore		Rapporto ISTISAN 97/8
	Acque destinate al consumo umano	Sapore		Rapporto ISTISAN 97/8
	Acque destinate al consumo umano	Temperatura		Rapporto ISTISAN 97/8
	Acque destinate al consumo umano	pH		Rapporto ISTISAN 97/8
	Acque destinate al consumo umano	Durezza		Rapporto ISTISAN 97/8
	Alimenti	E. Coli		AFNOR-ISO 16140 (in fase di accreditamento)
	Alimenti	Coliformi (is, terr.crom.)		AFNOR-ISO 16149-2 (in fase di accreditamento)
	Alimenti	Carica batterica a 30°C		ISO 4833:2003
	Alimenti	Salmonella spp (is, terr.crom.)		AFNOR-ISO 16140
	Alimenti	Staphilococco coagulasi positivo		AFNOR-EN ISO 16140:2003
	Alimenti	Acidità nell'olio di oliva		Reg. 2568 CEE UE 11/07/1991 All.II
	Alimenti	Numero perossidi nell'olio di oliva		Reg. 2568 CEE UE 11/07/1991 All.II
	Alimenti	Test di inibizione batterica		Reg. CEE 2377/90
	Alimenti	Prova di stabilità		Rapporto ISTISAN 96/35
	Alimenti	Acqua libera		D.M. del 16/12/93 GU n°. 303 del 23/12/93
	Alimenti	Esame macro e microscopico per ricerca infestanti e corpi estranei		L. 233/62 Art.5
	Aria indoor	Carica batterica totale psicofila		Rapporto INAIL 2005

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Aria indoor	Carica batterica totale mesofila		Rapporto INAIL 2005
	Aria indoor	Carica fungina totale		Rapporto INAIL 2005
	Contenitori e superfici	Prova di migrazione		DM. 21/03/73
	Contenitori e superfici	Coliformi		ISO 4832:2006 (in fase di accreditamento)
	Contenitori e superfici	Carica batterica a 30°C		ISO 4833:2003 (in fase di accreditamento)

ELENCO REGIONALE PROVVISORIO DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI

Numero di iscrizione 17/03/LAB

Laboratorio: Centro Diagnostico Dr. Michele Riccardi della Dr.ssa Giovanna Riccardi & C. - S.n.c.

Sede legale: Via Del Corso n.26 – 75100 Matera

Sede operativa: Via Del Corso n.26 – 75100 Matera

Responsabile legale: Dr.ssa Giovanna Riccardi

Ente accreditante:

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Microrganismi mesofili aerobi 30-32-35 °C		ISO 4833/91 / NF V08-100 / Routine
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Microrganismi sporigeni aerobi		ISO 4833/91 / NF V08-100 / Routine
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Microrganismi psicotrofi		FIL IDF101A / NF V08-100 / Routine
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Microrganismi termofili a 55 °C		Routine

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Anaerobi solfitoriduttori		ISO 7937/85 / Routine
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Clostridium perfringens		ISO 7937/85 / Routine
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Enterobatteriacee		ISO 7402/92 / NF V08-100 / Routine / ISO MPN
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Coliformi totali		ISO 4832/91 / NF V08-100 / Routine / ISO MPN
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Coliformi fecali		ISO 4832/91 / NF V08-100 / Routine / ISO MPN
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Escherichia coli		NF V08-053 / NF V08-100 / Routine / ISO MPN
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Salmonella spp		ISO 6579/90 / ELFA / Routine
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Yersinia enterocolitica		Routine

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Campylobacter jejuni		Routine
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Bacillus cereus		ISO 7932/93 / NF V08-100
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Staphylococcus aureus coag+		ISO 6888/84 / NF V08-100 / Routine
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Enterotossine di stafilococco		ELISA / ELFA
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Enterococchi		NF V08-100
	Acque e acqua potabile	Streptococchi fecali		G.U. MF / G.U. MPN
	Acque e acqua potabile	Coliformi totali		G.U. MF / G.U. MPN
	Acque e acqua potabile	Coliformi fecali		G.U. MF / G.U. MPN
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Lieviti e Muffe		ISO 7954/88 / Routine

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Micrococchi		ISO 6888/84 / NF V08-100
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Lattobacilli totali		NF V04-503 / NF V08-100
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Streptococchi lattici		FIL / NF V08-100
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Brochotrix thermosfacta		NF V04-505/89 / NF V08-100
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Listeria monocytogenes, qualitativa su 25g		NF V08-52 / ELFA / Routine
	Superfici, strumenti di lavoro, alimenti liquidi e solidi	Listeria monocytogenes		Quantitativa MPN / Quantitativa su piastra ISO-DIS / Quantitativa su piastra routine
	Alimenti solidi	Filth test (ricerca delle impurità solide)		AOAC / NF / Routine rapido su piastra

ELENCO REGIONALE PROVVISORIO DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI

Numero di iscrizione 17/04/LAB

Laboratorio: CBA Chemie Bio Agro Sas di Frasca Achille

Sede legale: Via Abate Mauro De Caro, n.1 Tramutola (PZ)

Sede operativa: Via Leonardo Da Vinci 3/ Villa D'Agri di Marsicovetere (PZ)

Responsabile legale: Achille Frasca

Ente accreditante: Rapporto in corso con OrI/Istituto Superiore della Sanità

N. ACCRED	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA / METODO NON ACCREDITATO
	Latte	Carica Batterica Totale		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra)
	Latte	Proteine Totali		ISO/Metodo Interno (Rif. AOAC 991.20)
	Latte	Crioscopia		ISO/Metodo Interno (Criofisico)
	Latte	Cellule Somatiche		ISO/Metodo Interno (Citometria di Flusso)
	Derivati del latte	Carica Batterica Totale		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra Dossier 17/93 Regione E.R.)
	Derivati del latte	Coliformi		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra Dossier 17/93 Regione E.R.)
	Derivati del latte	Lieviti e Muffe		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra Dossier 17/93 Regione E.R.)
	Derivati del latte	Staphilococcus Aureus		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra Dossier 17/93 Regione E.R.)
	Derivati del latte	Salmonella		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra Dossier 17/93 Regione E.R.)
	Derivati del latte	Listeria		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra Dossier 17/93 Regione E.R.)

N. ACCRED	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO ACCREDITATO	NORMA/METODO NON ACCREDITATO
	Carne e pesce	Carica Batterica Totale		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra Dossier 17/93 Regione E.R.)
	Carne e pesce	Coliformi		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra Dossier 17/93 Regione E.R.)
	Carne e pesce	Lieviti e Muffe		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra Dossier 17/93 Regione E.R.)
	Carne e pesce	Staphilococcus Aureus		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra Dossier 17/93 Regione E.R.)
	Carne e pesce	Salmonella		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra Dossier 17/93 Regione E.R.)
	Carne e pesce	Listeria		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra Dossier 17/93 Regione E.R.)
	Tamponi di superficie	Carica Batterica Totale		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra Dossier 17/93 Regione E.R.)
	Tamponi di superficie	Salmonella		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra Dossier 17/93 Regione E.R.)
	Tamponi di superficie	Listeria		ISO/Metodo Interno (Conta su Piastra Dossier 17/93 Regione E.R.)

ELENCO REGIONALE PROVVISORIO DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI

Numero di iscrizione 17/05/LAB

Laboratorio: "De Qualitate " di Agricola 92 Soc. Coop.

Sede legale: via La Voce Della Luna, 1

Sede operativa: via La Voce Della Luna, 1

Responsabile legale: Dott.ssa Vincenzina Padula

Ente accreditante: Organismo Riconoscimento Laboratori (ORL) presso l'Istituto Superiore di Sanità

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Latte e prodotti lattiero caseari	Metodo orizzontale per la conta di stafilococchi coagulasi-positivi		UNI EN ISO 6888-2 (In fase di accreditamento)
	Alimenti pronti che costituiscono terreno favorevole alla crescita di Listeria	Metodo orizzontale per la ricerca di Listeria monocytogenes.		UNI EN ISO 11290-1 (In fase di accreditamento)
	Carne e preparazione a base di carne	Metodo orizzontale per la ricerca di Salmonella spp		UNI EN ISO 6579 (In fase di Accreditamento)
	Carne e preparazione a base di carne	Metodo orizzontale per la conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo		ISO 16649-2 (In fase di accreditamento)
	Carcasse	Metodo orizzontale per la conta di microrganismi tecnica della conta delle colonie a 30°C		UNI EN ISO 4833 (In fase di accreditamento)
	Carcasse	Metodo orizzontale per la ricerca e la conta di Enterobacteriaceae		ISO 21528-2 (In fase di accreditamento)

ELENCO REGIONALE PROVVISORIO DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI

Numero di iscrizione 17/06/LAB

Laboratorio: ECOALIMENTA s.r.l.

Sede legale: Zona industriale di Baragiano-85050 BALVANO (PZ)

Sede operativa: Zona industriale di Baragiano-85050 BALVANO (PZ)

Responsabile legale: Dott. Davide Colangelo

Ente accreditante: ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' - Viale regina Elena-ROMA

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Acque di rete idrica Acque minerali Acque di piscina Acque ad uso industriale Acque di pozzo Acque per uso irriguo Acque per uso zootecnico Acque reflue	Acidità Basicità Colore		Istituti di ricerca sulle acque - Consiglio Nazionale Delle Ricerche: METODI PER LE ACQUE RIF. QUADERNO N.100
		Conducibilità Durezza		(In fase di accreditamento)
		Materiali in sospensione		
		Materiali sedimentabili		
		Odore		
		pH		(In fase di accreditamento)
		Salinità*		
		Sapore		
		Temperatura		(In fase di accreditamento)
		Torbidità',		

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Acque di rete idrica acque minerali acque di piscina acque ad uso industriale acque di pozzo acque per uso irriguo acque per uso zootecnico acque reflue	Alluminio Arsenico Bario Berillio Boro Cadmio Calcio Cromo Ferro Litio Tallio Magnesio Manganese Mercurio Nichel Piombo Potassio Rame Selenio Sodio Stagno Zinco Azoto Ammoniacale Azoto Nitrico Azoto Nitroso Biossido Di Carbonio Cianuri Cloro Cloruri Solfati Solfiti Solfuri Fluoruri Fosforo		Istituti di ricerca sulle acque – CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE: METODI PER LE ACQUE RIF. QUADERNO
	Acque di rete idrica acque minerali acque di piscina acque ad uso industriale acque di pozzo acque per uso irriguo acque per uso zootecnico acque reflue	Ossigeno Disciolto, Silice Aldeidi Alifatiche Ammine Alifatiche Fenoli Azoto Organico Carbonio Organico Solventi Clorurati Sostanze Oleose Tensioattivi Anionici Tensioattivi Non Ionici		Istituti di ricerca sulle acque – CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE: METODI PER LE ACQUE RIF. QUADERNO
	IDEM	Coliformi totali		ISO In fase di accreditamento
	IDEM	Coliformi fecali		ISO In fase di accreditamento

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	IDEM	Escherichia coli		ISO 9308-1/02 In fase di accreditamento
	IDEM	Streptococchi fecali		ISO In fase di accreditamento
	IDEM	Conta batterica a 36 e a 22°c		ISO 6222/01 In fase di accreditamento
	IDEM	Spore di clostridi solfitoriduttori		ISO 7060
	IDEM	Batteriofagi anti - e. coli		ISO 7070
	IDEM	Salmonella spp.		METODI UFFICIALI I.R.S.A.
	IDEM	Listeria monocytogenes		METODI UFFICIALI I.R.S.A.
	IDEM	Legionella pneumophila		ISO 11731/98
	IDEM	Metodo di valutazione della tossicità con pesci		ISO 11731/98
	IDEM	Metodi valutazione tossicità con daphnia		ISO 11731/98
	Olivo di sansa e di oliva	Acidità totale (in acido oleico) Numero di perossidi Delta k Indice rifratto metrico Assorbimento spettrofotometrico a 268nm Luce di wood		Regolamento CEE n° 2568/91 dell' 11/07/1991 G.U. CEE L 248 del 05/09/1991. Regolamento CEE n° 183/93 del 29/01/1993.

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Formaggi	Materia secca nel formaggio Materia secca nella ricotta Materia grassa nel formaggio Materia grassa nella ricotta Sostanze azotate totali Sostanze azotate solubili a pH 4,6 Sostanze azotate solubili in acqua Lattosio Ceneri alcalini delle ceneri Calcio Cloruri Fosforo pH Sodio Potassio Nitrati Nitriti Fosfatasi		Approvazione dei metodi ufficiali d'analisi per i formaggi. Gazzetta Ufficiale Supplemento al n° 229 del 02/10/1986.
	Latte crudo e latte trattato termicamente	pH Densità Ceneri Estratto secco Attività fosfatica Attività perossidasi, Cloruri Inibenti Aflatossina ml Conteggio cellule somatiche Numero di microrganismi Conteggio in piastra a 30°C Numero di microrganismi Conteggio in piastra a 21°C Listeria monocytogenes, Antibiotici e Sulfamidici		Attuazione della decisione n° 91/180 CEE G.U. Supplemento al n. 90 del 16/04/1992
	IDEM	Acidità (in °SH)		In fase di accreditamento
	IDEM	Residuo secco magro		In fase di accreditamento
	IDEM	Materia grassa		In fase di accreditamento
	IDEM	Lattosio		In fase di accreditamento

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Latte crudo e latte trattato termicamente	Proteine		In fase di accreditamento
	IDEM	Indice crioscopico		In fase di accreditamento
	IDEM	Numero di coliformi conteggio delle colonie a 30°C		In fase di accreditamento
	Cereali e derivati	Sostanze azotate nei cereali e derivati Glutine secco nel grano e negli sfarinati – metodo manuale		Approvazione dei metodi ufficiali di analisi dei cereali e derivati. G.U. Supplemento n. 4 al n. 186 del 10/08/1994
	Cereali e derivati	Sostanze gram totali (metodo per idrolisi acida) Fibra alimentare totale nei cereali e derivati impurità solide negli sfarinati e nei prodotti di trasformazione (filth – test), modello del certificato di analisi per la determinazione delle impurità.		Approvazione dei metodi ufficiali di analisi dei cereali e derivati. G.U. Supplemento n. 4 al n. 186 del 10/08/1994
	Conserve vegetali	Peso netto Peso del prodotto sgocciolato Peso specifico Solidi totali o sostanza secca Umidità Umidità dei prodotti disidratati Residuo secco solubile per via refrattometrica Solidi solubili in acqua Solidi insolubili in acqua Metodo della bilancia idrostatica Metodo del densimetro Emulsionanti fosfatici, Impurità minerali Ceneri Alcalinità delle ceneri Acidità totale pH Zuccheri		Approvazione dei metodi ufficiali di analisi per le conserve vegetali. G.U. n. 168 del 20/07/1989

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Conserve vegetali	Dosaggio del saccarosio (metodo volumetrico fehling – metodo polarimetrico) Saggio organolettico Anidride solforosa Determinazione dell'anidride solforosa per distillazione Cloruro di sodio metalli		Approvazione dei metodi ufficiali di analisi per le conserve vegetali. G.U. n. 168 del 20/07/1989
	Vini e mosti	Esame organolettico Determinazione del grado alcolico Determinazione dell'estratto secco Acidità totale (come acido tartarico) Acidità volatile (come acido acetico) Saggio di stabilità Zuccheri riducenti Anidride solforosa totale, Acido malico Acido lattico Solfati Cloruri Fosfati Nitrati Borati Acido etilendiamminotetracetico e suoi sali Acido metatartarico		Approvazione dei metodi ufficiali di analisi per i mosti, i vini, aceti e sottoprodotti della vinificazione. G.U. n. 161 del 14/07/1986
	Vini e mosti	Azoto totale Azoto ammoniacale Litio Calcio Magnesio Zinco Piombo Sostanze fenoliche Cloro organico Bromo Iodio Fluoro Dietilcarbonato Acido azotidrico cloropicrina Metanolo		Approvazione dei metodi ufficiali di analisi per i mosti, i vini, aceti e sottoprodotti della vinificazione. G.U. n. 161 del 14/07/1986

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Aceti	Acidità totale Acidità fissa Acidità volatile Titolo alcolometrico volumetrico Estratto secco totale Aldeide acetica Acetilmetilcarbinolo Indice di iodio		Approvazione dei metodi ufficiali di analisi per i mosti, i vini, aceti e sottoprodotti della vinificazione. G.U. n. 161 del 14/07/1986
	Sottoprodotti della vinificazione	Umidità Titolo alcolometrico, Zuccheri riduttori Acido tartarico nelle vinacce		Approvazione dei metodi ufficiali di analisi per i mosti, i vini, aceti e sottoprodotti della vinificazione. G.U. n. 161 del 14/07/1986
	Sfarinati di frumento	Umidità Acidità Amido Cellulosa Glutine Materie azotate totali, Ceneri Zuccheri riducenti totali Materia grassa		RAPPORTI ISTISAN 96/34
	Miele	Contenuto apparente di zuccheri riducenti Saccarosio apparente Acqua Sostanze insolubili in acqua Ceneri Acidità		Approvazione dei metodi ufficiali di analisi per il controllo delle caratteristiche di composizione del miele. G.U. n. 282 del 12/10/1984
	Succhi di frutta	Solidi solubili Acidità totale Indice di maturazione Grado di concentrazione Acido citrico Acido isocitrico Acido malico Acido tartarico Zuccheri Indice di formolo Azoto ammoniacale Azoto totale Ceneri Polpa		RAPPORTI ISTISAN 96/34

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Carni fresche	Umidità Proteine totali Acqua libera Grassi Ceneri Azoto non proteico Nitriti Nitrati		RAPPORTI ISTISAN 96/34
	Gelati	Acidità materie solidi totali, Zuccheri (saccarosio, lattosio, zuccheri ridut.,) Materia grassa Materie solide non grasse del latte		RAPPORTI ISTISAN 96/34
	Birra	Esame organolettico Limpidità: determinazione del grado di torbidità. Peso specifico Grado alcolico Estratto Grado saccarometrico Acidità totale Acidità volatile Ceneri e loro alcalinità Anidride carbonica, Anidride solforosa Acido l -ascorbico		Metodi Ufficiali di analisi della birra. G.U. n. 105 del 28/04/1971
	Cacao e cioccolato	Materia grassa totale burro di cacao Ceneri Zuccheri (saccarosio, lattosio, levulosio, zuccheri riduttori totali), Proteine del latte Carboidrati solubili		RAPPORTI ISTISAN 96/34
	Paste alimentari	Umidità Acidità Amido Cellulosa Materia grassa Proteine Ceneri Riconoscimento e dosaggio del grano tenero Analisi dei lipidi		RAPPORTI ISTISAN 96/34

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Caffè*	Densità apparente Densità reale frazionata Estratto solubile Ceneri Sostanze azotate Zuccheri Materia grassa Caffeina Micotossine		RAPPORTI ISTISAN 96/34
	Analisi su suolo agrario	Terra fine Peso Specifico Conducibilità Sabbia Limo Argilla pH(in acqua) Azoto Totale Fosforo Assimilabile Potassio Scambiabile Calcio Scambiabile Calcare Totale Carbonio Organico Capacità Di Scambio, Sostanza Organica Ferro Assimilabile Boro Assimilabile Manganese Assimilabile, Rame Assimilabile Zinco Assimilabile Sodio Scambiabile Calcio Scambiabile Magnesio Scambiabile Punto Di Appassimento Cloruri % Saturazione		DECRETO MINISTERIALE 11/05/1992
	Lattiero caseario Latte, Formaggi freschi e/o stagionati.	Carica batterica totale a 30°C		UNI EN ISO 4833/04
	Lattiero caseario Latte, Formaggi freschi e/o stagionati.	Coliformi totali		UNI EN ISO 4832/01 In fase di accreditamento

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Lattiero caseario Latte, Formaggi freschi e/o stagionati.	Enterobatteri		UNI EN ISO 21528-2/04 In fase di accreditamento
	IDEM	Escherichia coli		UNI EN ISO 16649/1
	IDEM	Salmonella spp.		UNI EN ISO 6579/04
	IDEM	Listeria monocytogenes		UNI EN ISO 11290-1/97
	IDEM	Brucella spp		UNI EN ISO
	IDEM	Lieviti		UNI EN ISO7954/87
	IDEM	Muffe		UNI EN ISO7954/87
	IDEM	Stafilococco coag. [*]		UNI EN ISO6888/04
	Lavorazione e trasformazione carni:	Coliformi totali		UNI EN ISO4832/01 In fase di accreditamento
	Lavorazione e trasformazione carni:	Enterobatteri		UNI EN ISO21528-2/04 In fase di accreditamento
	Lavorazione e trasformazione carni:	Escherichia coli		UNI EN ISO 16649/1 In fase di accreditamento

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Lavorazione e trasformazione carni:	Salmonella spp.		UNI EN ISO6579/04 In fase di accreditamento
	IDEM	Listeria monocytogenes		UNI EN ISO11290-1/97
	IDEM	Lieviti, Muffe		UNI EN ISO7954/87
	IDEM	Stafilococco coag.		UNI EN ISO6888/04
	IDEM	Clostridi s.r.		UNI EN ISO7937/04
	Carni fresche macellate	Carica batterica totale mesofila		UNI EN ISO 4833/04
		Enterobatteri		UNI EN ISO21528-2/04 In fase di accreditamento
		Salmonella spp.		UNI EN ISO6579/04 In fase di accreditamento
		Listeria monocytogenes		UNI EN ISO11290-1/97
	Carni fresche di volatili da cortile	Enterobatteri		UNI EN ISO21528-2/04 In fase di accreditamento
	Carni fresche di volatili da cortile	Escherichia coli		UNI EN ISO 16649/1 In fase di accreditamento

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Carni fresche di volatili da cortile	Salmonella spp.		UNI EN ISO6579/04 In fase di accreditamento
	Carni fresche di volatili da cortile	Campylobacter j.		UNI EN ISO10272/95
	Carni fresche di volatili da cortile	Listeria monocytogenes		UNI EN ISO11290-1/97
	Produzione di prodotti a base di carne (prodotti di salumeria crudi, cotti, conserve di carne, paste alimentari farcite, prodotti di gastronomia)	Coliformi fecali		UNI EN ISO 21528-2/04 In fase di accreditamento
	Produzione di prodotti a base di carne	Escherichia coli		UNI EN ISO 16649/1 In fase di accreditamento
	Produzione di prodotti a base di carne	Salmonella spp.		UNI EN ISO6579/04 In fase di accreditamento
	Produzione di prodotti a base di carne	Stafilococco aureo coaug.		UNI EN ISO6888/04
	Produzione di prodotti a base di carne	Clostridi s.r.		UNI EN ISO7937/04

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Produzione di gelatine	Coliformi fecali		UNI EN ISO 21528-2/04 In fase di accreditamento
	Produzione di gelatine	Escherichia coli		UNI EN ISO 16649/1 In fase di accreditamento
	Produzione di gelatine	Salmonella spp.		UNI EN ISO6579/04 In fase di accreditamento
	Produzione di gelatine	Listeria monocytogenes		UNI EN ISO11290-1/97
	Prodotti di carni di selvaggina	Coliformi fecali		UNI EN ISO21528-2/04 In fase di accreditamento
	Prodotti di carni di selvaggina	Escherichia coli		UNI EN ISO 16649/1 In fase di accreditamento
	Prodotti di carni di selvaggina	Salmonella spp.		UNI EN ISO6579/04 In fase di accreditamento
	Prodotti di carni di selvaggina	Campylobacter j.		UNI EN ISO 10272/95
	Prodotti della pesca	Vibrione p.		UNI EN ISO
	Prodotti della pesca	Coliformi fecali		UNI EN ISO21528-2/04
	Prodotti della pesca	Escherichia coli		UNI EN ISO 16649/1

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Prodotti della pesca	Salmonella spp.		UNI EN ISO6579/04
	Produzione di molluschi bivalvi	Vibrione p.		UNI EN ISO
		Coliformi fecali		UNI EN ISO21528-2/04
		Escherichia coli		UNI EN ISO 16649/1
		Salmonella spp.		UNI EN ISO6579/04
	Produzione di ovoprodotti	Coliformi fecali		UNI EN ISO21528-2/04
		Escherichia coli		UNI EN ISO 16649/1
		Salmonella spp.		UNI EN ISO6579/04

ELENCO REGIONALE PROVVISORIO DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI**Numero di iscrizione 17/07/LAB****Laboratorio:** Hydrolab Snc di Violillo e Mazziotta**Sede legale:** via Borgo Macchia Ferrandina (MT)**Sede operativa:** via Borgo Macchia Ferrandina (MT)**Responsabile legale:** Ing. Pietro Mazziotta**Ente accreditante:** SINAL

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Superfici, Utensili	Carica batterica totale		ISO 18593:2004 + ISO 48833:2004
	Superfici, Utensili	Coliformi fecali		ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
	Superfici, Utensili	Stafilococchi coag. positivi		ISO 18593:2004 + UNI ENI ISO 6888-1:2004

ELENCO REGIONALE PROVVISORIO DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI**Numero di iscrizione** 17/08/LAB**Laboratorio:** I.R.S.A.Q. S.r.l.**Sede legale:** Via Del Gallitello 50 Potenza**Sede operativa:** Strada Statale 94 Km 33 Picerno (PZ)**Responsabile legale:** Dott. Pucciarelli Antonio**Ente accreditante:** SINAL

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
507	Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002	
507	Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002	
507	Acque destinate al consumo umano	Microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001	
507	Acque di piscina e destinate al consumo umano	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	
507	Acque destinate al consumo umano	Colore	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
507	Acque destinate al consumo umano	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	
507	Acque destinate al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
507	Acque dolci	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
507	Acque dolci	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	
507	Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche)	Fluoruro, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, fosfato e solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
507	Acque naturali	Azoto totale e fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
507	Acque naturali, destinate al consumo umano	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
507	Acque naturali (di mare), destinate al consumo umano	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
507	Acque naturali	Arsenico	APAT CNR IRSA 3080 B Man 29 2003	
507	Acque naturali	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
507	Acque naturali	Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003	
507	Acque naturali	Fosforo come ortofosfato solubile	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	
507	Acque naturali	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	
507	Acque naturali	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
507	Acque naturali	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
507	Acque naturali	Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003	
507	Acque naturali	Tensioattivi non ionici	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	
507	Acque naturali, destinate al consumo umano	Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 C Man 29 2003	
507	Acque naturali, destinate al consumo umano	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
507	Acque naturali, destinate al consumo umano	Ferro	APAT CNR IRSA 3160 A,B Man 29 2003	
507	Acque naturali, destinate al consumo umano	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
507	Acque naturali, destinate al consumo umano	Piombo	APAT CNR IRSA 3230 A/B Man 29 2003	
507	Acque naturali, destinate al consumo umano	Rame	APAT CNR IRSA 3250C Man 29 2003	
507	Acque naturali, dolci, di mare, sotteranee, di scarico, destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
507	Acque naturali, destinate al consumo umano	Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	
507	Acque potabili	Metalli: Alluminio, antimonio, arsenico, berillio, cadmio, cromo, cobalto, ferro, rame, manganese, nichel, piombo selenio, argento, tallio, stagno	EPA 200.9 2001	
507	Acque potabili	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	
507	Acque destinate al consumo umano	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
507	Acque destinate al consumo umano	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	
507	Acque destinate al consumo umano	Conta batterica totale a 22°C ed a 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	
507	Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man29 2003	
507	Acque destinate al consumo umano	Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	
507	Acque destinate al consumo umano	Cloruro	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
507	Alimenti	Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005	
507	Alimenti	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.92	
507	Alimenti	Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	
507	Alimenti	Coliformi totali	ISO 4832:2006	
507	Alimenti	Conteggio delle colonie a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004	
507	Alimenti	Cromo	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.97 metodo A	
507	Alimenti	Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004	
507	Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2 : 2001	

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
507	Alimenti	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	
507	Alimenti	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005	
507	Alimenti	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.113 metodo A	
507	Alimenti	Rame	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.119	
507	Alimenti	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008	
507	Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-2:2004	
507	Carcasse (tamponi)	Conteggio delle colonie a 30°C	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833:2004	
507	Carcasse (tamponi)	Enterobatteriacee	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004	
507	Carcasse (tamponi)	Salmonella spp.	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 6579:2008	
507	Cereali, frutti in guscio e prodotti derivati	Aflatossina B1 e somma delle aflatossine B1,B2,G1 e G2	UNI EN 12955:1999	
507	Formaggio, formaggio fuso	Materia grassa	DM 21/04/1986 GU n°229 02/10/1986 SO cap 6 punto 1.5	
507	Formaggio, formaggio fuso e ricotta	Sostanze azotate totali	DM 21/04/1986 GU n°229 02/10/1986 SO cap 6 punto 1.7	
507	Latte	Azoto (proteine)	FIL-IDF 20-1 (2001)/ISO 8968-1	
507	Latte	Grassi	FIL-IDF 001D 1996	

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
507	Latte e latte in polvere	Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2008	
507	Latte e prodotti derivati	Acidità	AOAC 947.05 ed 17th 2003	
507	Latte e prodotti derivati	Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004	
507	Olio	Acidi grassi liberi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	
507	Olio	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L 22 30/01/1993	
507	Olio	Numero perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All III	
507	Ricotta	Materia grassa	DM 21/04/1986 GU n°229 02/10/1986 SO cap 6 punto 1.6	
507	Superfici (tamponi)	Bacillus cereus presunto	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7932:2005	
507	Superfici (tamponi)	Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	
507	Superfici (tamponi)	Conteggio delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004	
507	Superfici (tamponi)	Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
507	Superfici (tamponi)	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2 : 2001	
507	Superfici (tamponi)	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005	
507	Superfici (tamponi)	Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008	
507	Superfici (tamponi)	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004	
507	Vini	Acidità totale	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L.272 03/10/1990 All p.to 13	
507	Vini	Acidità volatile	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L.272 03/10/1990 All p.to 14	
507	Vini	Anidride solforosa	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L.272 03/10/1990 All p.to 25 par 2.3	
507	Vini	Ceneri	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L.272 03/10/1990 All p.to 9	
507	Vini	Estratto secco non riduttore	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L.272 03/10/1990 All p.to 4 + All p.to 5 (Circ MIPAF 17/03/2003)	
507	Vini	pH	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L.272 03/10/1990 All p.to 24	

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
507	Vini	Titolo alcolometrico volumico	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L.272 03/10/1990 All p.to 3 par.4	
507	Vini, mosti	Estratto secco totale	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L.272 03/10/1990 All p.to 4	
507	Vini, mosti	Zuccheri riduttori	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L.272 03/10/1990 All p.to 5	
507	Vino e birra	Ocratossina A	UNI EN 14133:2004	
	Alimenti	Azoto/proteine		Rapporto ISTISAN 96/34 pag. 13 (in fase di accreditamento)
	Alimenti	Sostanze grasse		Rapporto ISTISAN 96/34 pag. 39(in fase di accreditamento)
	Alimenti	Umidità		Rapporto ISTISAN 96/34 pag.7(in fase di accreditamento)
	Alimenti	Ceneri		Rapporto ISTISAN 96/34 pag.77(in fase di accreditamento)
	Alimenti	Lieviti e Muffe		ISTISAN 96/35 pag.28(in fase di accreditamento)
	Alimenti	Anaerobi solfito-riduttori		ISO 15213:2003(in fase di accreditamento)
	Latte	Cellule somatiche		DM 26/03/1992(in fase di accreditamento)
	Latte	Lattosio		FIL-IDF 28A : 1974(in fase di accreditamento)

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Latte	Indice crioscopico		DM26/03/1992(in fase di accreditamento)
	Latte	pH		FIL-IDF 150:1991(in fase di accreditamento)
	Latte	Inibenti		D.M. 26/03/1993(in fase di accreditamento)
	Vino	Litio		D.M. del 12.03.1986 SO alla GU n°161 del 14.071986(in fase di accreditamento)
	Vino	Sodio		Reg CEE 2676/90 17/09/90GU CEE L272 03.10.1990 all.p.to 26(in fase di accreditamento)

ELENCO REGIONALE PROVVISORIO DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI

Numero di iscrizione 17/09/LAB

Laboratorio: Laboratorio Analisi Flovilla S.R.L.

Sede legale: VIA ALDO MORO, N. 2/6 – 85028 RIONERO IN VULTURE (PZ)

Sede operativa: VIA MONTICCHIO, N. 25 – 85028 RIONERO IN VULTURE (PZ)

Responsabile legale: D.ssa Angela Flovilla

Ente accreditante: SINAL

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Alimenti	Enterobacteriaceae		ISO 21528 – 2:2004 (in fase di accreditamento)
	Alimenti	Microorganismi a 30°C		ISO 4833:2004 (in fase di accreditamento)
	Alimenti	Salmonella spp.		ISO 6579:2008 (in fase di accreditamento)
	Tamponi superficiali	Carica batterica mesofita a 30°C (>1 UFC/cm ²)		ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003 (in fase di accreditamento)
	Tamponi superficiali	Coliformi totali (>1 UFC/cm ²)		ISO 18593:2004 + ISO 4833:2006 (in fase di accreditamento)
	Tamponi superficiali	Enterobacteriaceae (>1 UFC/cm ²)		ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004 (in fase di accreditamento)
	Tamponi superficiali	Muffe e Lieviti (>1 UFC/cm ²)		ISO 18593:2004 + ISO 7954:1987 (in fase di accreditamento)

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Tamponi superficiali	Salmonella spp. (presenza/assenza in 100 cm ²)		ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2004 (in fase di accreditamento)
	Tamponi superficiali	Stafilococchi coagulasi positivi (>1 UFC/cm ²)		ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888- 2:2004 (in fase di accreditamento)

ELENCO REGIONALE PROVVISORIO DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI

Numero di iscrizione 17/10/LAB

Laboratorio: Laboratorio Natura S.r.l.

Sede legale: via Lazazzera 24 ter Matera (MT)

Sede operativa: via Lazazzera 24 ter Matera (MT)

Responsabile legale: Sig.ra Angela Paternoster e Sig.ra Tiziana Spennati

Ente accreditante: SINAL

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Alimenti	E.coli beta-glucuronidasi positiva		ISO 16649-2:2001 (in fase di accreditamento)
	Alimenti	Listeria monocytogenes		UNI EN ISO 11290-1:1996-AMD.1:2004 (in fase di accreditamento)
	Alimenti	Carica batterica totale a 30°C		UNI EN ISO 4833:2004 (in fase di accreditamento)
	Alimenti	Salmonella spp		UNI EN ISO 6579:2002-AMD.1:2007 (in fase di accreditamento)
	Superfici, attrezzature, utensili	Enterobacteriaceae		ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004 (in fase di accreditamento)
	Superfici, attrezzature, utensili	Carica batterica totale a 30°C		ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833:2004 (in fase di accreditamento)
	Alimenti	Staphylococcus aureus coag. +		METODO INTERNO COD. 01
	Superfici, attrezzature, utensili	Staphylococcus aureus coag. +		METODO INTERNO COD. 01
	Alimenti	Lieviti e Muffe		METODO INTERNO COD. 02
	Superfici, attrezzature, utensili	Lieviti e Muffe		METODO INTERNO COD. 02
	Alimenti	Coliformi totali		METODO INTERNO COD. 04
	Alimenti	Enterobacteriaceae		METODO INTERNO COD. 10

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Superfici, attrezzature, utensili	Salmonella spp		METODO INTERNO COD. 07
	Superfici, attrezzature, utensili	Listeria monocytogenes		METODO INTERNO COD. 08

ELENCO REGIONALE PROVVISORIO DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI

Numero di iscrizione 17/11/LAB

Laboratorio: S.C.A. Servizi Consulenze Analisi

Sede legale: Zona industriale PIP lotto 10

Sede operativa: Zona industriale PIP lotto 10 Marconia Pisticci

Responsabile legale: Dott. Gabriele D'Arienzo

Ente accreditante: SINAL

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
0684	Acqua	Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020	
		Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7010 B	
		Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010	
		Conta batterica totale	APAT CNR IRSA 7050	
		Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040	
		Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030	
		Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2	
		Azoto Nitrico	APAT CNR IRSA 4040	
		Cadmio	APAT CNR IRSA 3120	
		Cromo totale	APAT CNR IRSA 3150	
		Manganese	APAT CNR IRSA 3190	
		Nichel	APAT CNR IRSA 3220	
		Piombo	APAT CNR IRSA 3230	
		Ferro	APAT CNR IRSA 3160	
		Rame	APAT CNR IRSA 3250	

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
		Zinco	APAT CNR IRSA 3320	
		pH	APAT CNR IRSA 2060	
		BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 B	
		COD	APAT CNR IRSA 5130	
	Pomacee, Drupacee, Ortaggi a bulbo, Solanacee, Cavoli, Cucurbitacee, Ortaggi a foglie, Ortaggi a stelo, Legumi freschi, Ortaggi a radice e a tubero, Agrumi, Bacche e piccola frutta, Uve, Kiwi, Ananas	Pesticidi Esaclorobenzene (HCB) Aldrina Endrina Dieldrina Esaclorocicloesano Pentano Eptacloro p,p -DDT o, p -DDT p,p -DDE o, p -DDD alfa-Clordano gamma-Clordano Endosulfan alfa, Endosulfanbeta, Metossicloro	UNI EN 12393-1:1999+ UNI EN 12393-2:1999 Met N + UNI EN 12393-3:1999 Punti 4 e 5.8	
	Arachidi, Frutta a guscio, Frutta secca	Aflatossina B1, B2 G1 G2 e totali		UNI EN 14123: 2003
	Cereali e cereali trasformati	Ocratossina A		UNI EN 14123: 2003
	Spezie, Vegetali essiccati, Erbe infusionali, Dolciumi	Zearaleone Deossivalenolo		Metodo HPLC
	Mangimi, Prodotti ortofruitticoli secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Cadmio Piombo Ferro Rame		Digestione acida e determinazione in A.A.
	Oli vegetali	Acidità Delta K Polifenoli Numero di perossidi		Reg. CEE n.2568/91 All.18 Metodo Folin Ciocalteu
	Alimenti	Ceneri		Metodo gravimetrico
	Alimenti	Fibre dietetiche		Metodo interno
	Alimenti	Grassi		Metodo interno
	Alimenti	Zuccheri		Metodo interno
	Alimenti	Proteine		Metodo interno

N. ACCRED.	MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO ACCREDITATO	NORMA/ METODO NON ACCREDITATO
	Alimenti	Valore energetico		Metodo interno
	Alimenti	Vitamina A		Metodo interno
	Alimenti	Vitamina C		Metodo interno
	Alimenti	Carica batterica totale		UNI EN 4833: 2004
	Alimenti	Coliformi totali		UNI EN ISO 4832: 1988
	Alimenti	Lieviti		UNI EN ISO 21527-2: 2008
	Alimenti	Muffe		UNI EN ISO 21527-2: 2008
	Alimenti	Stafilococchi		UNI EN ISO 6888-2: 2004
	Alimenti	Escherichia Coli		UNI EN ISO 1664-9-2: 2001
	Superfici	Carica batterica totale		UNI EN ISO 4833:2004
	Superfici	Stafilococchi		UNI EN ISO 6888-2: 2004
	Superfici	Lieviti		UNI EN ISO 21527-2: 2008
	Superfici	Muffe		UNI EN ISO 21527-2: 2008
	Superfici	Coliformi fecali		Rapporti IST SAN 56/35
	Superfici	Coliformi totali		UNI EN ISO 4832: 1988
	Superfici	Escherichia Coli		UNI EN ISO 1664-9-2: 2001