

PARTE PRIMA

Sezione II

DETERMINAZIONI DIRIGENZIALI

DIREZIONE REGIONALE SALUTE, COESIONE SOCIALE E SOCIETÀ DELLA CONOSCENZA - SERVIZIO PREVENZIONE, SANITÀ VETERINARIA E SICUREZZA ALIMENTARE - DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE 29 agosto 2011, n. 6175.

D.G.R. n. 1871 del 20 dicembre 2010. Elenco regionale dei laboratori aventi sede operativa in Umbria che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari ai sensi dell'Accordo siglato in Conferenza Stato Regioni l'8 luglio 2010 - Sicurezza Alimentare Regione Umbria.

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e i successivi regolamenti di organizzazione, attuativi della stessa;

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 9 agosto 1991, n. 21;

Visto il regolamento interno di questa Giunta;

Vista la legge n. 88 del 7 luglio 2009 "Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee - Legge comunitaria 2008" che all'art. 40, comma 2, stabilisce che i laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le imprese alimentari devono essere accreditati secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, per singole prove o gruppi di prove, da un organismo di accreditamento riconosciuto ed operante ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17011;

Visto che con D.M. 22 dicembre 2009 "ACCREDITA" è stato designato quale unico organismo nazionale italiano a svolgere attività di accreditamento;

Visto l'Accordo sancito in sede di Conferenza Stato - Regioni, tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano, in data 8 luglio 2010, relativo alle "Modalità operative di iscrizione, aggiornamento, cancellazione dagli elenchi regionali di laboratori e modalità per l'effettuazione di verifiche ispettive uniformi per la valutazione della conformità dei laboratori" (Rep. Atti n. 78/CSR);

Considerato che l'Accordo si applica (art. 1) ai:

a) laboratori non annessi alle imprese alimentari che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le imprese alimentari;

b) laboratori annessi alle imprese alimentari che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per conto di altre imprese alimentari facenti capo a soggetti giuridici diversi;

Considerato che la D.G.R. n. 1871 del 20 dicembre 2010, con cui è stato recepito il sopracitato Accordo, affida al Servizio Prevenzione, sanità veterinaria e sicurezza alimentare della Direzione regionale Salute, coesione sociale e società della conoscenza l'istituzione e la tenuta dell'Elenco regionale ed abroga la D.G.R. n. 1562 del 20 ottobre 2004 "Aggiornamen-

to delle Linee guida vincolanti per il riconoscimento dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari - Regione Umbria" facendo salvi i laboratori già iscritti nella Sezione 1 "Registro regionale dei laboratori aventi sede in Umbria" del Registro regionale istituito ai sensi della D.G.R. n. 1562 con D.D. n. 6460 del 27 luglio 2005 e successivi aggiornamenti;

Tenuto conto che i laboratori accreditati, secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, per le singole prove o gruppi di prove, e quelli non ancora accreditati, ma che abbiano comprovato l'avvio delle procedure di accreditamento per le relative prove o gruppi di prove, aventi sede operativa nel territorio della regione Umbria, devono essere iscritti nell'apposito Elenco regionale, così come previsto dall'art. 3 dell'Accordo;

Tenuto conto che l'Accordo dell'8 luglio 2010 - art. 7 (Norme transitorie), comma 2, fa salvi gli elenchi regionali dei laboratori già predisposti dalle Regioni e Province Autonome, antecedenti al recepimento dell'Accordo;

Considerato che i laboratori sia accreditati che non ancora accreditati secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 già iscritti nella Sezione 1 "Registro regionale dei laboratori aventi sede in Umbria" del Registro regionale istituito ai sensi della D.G.R. n. 1562 del 20 ottobre 2004 con D.D. n. 6460 del 27 luglio 2005 e successivi aggiornamenti sono inseriti d'ufficio nel presente Elenco regionale alle condizioni previste nel punto 7 - Norme transitorie - dell'allegato A alla D.G.R. n. 1871 del 20 dicembre 2010;

Considerate le integrazioni, nonché le verifiche effettuate sulla conformità della documentazione ulteriormente pervenuta, per il tramite delle Az. UU.SS.LL., da parte dei laboratori già iscritti;

Viste le nuove istanze d'iscrizione pervenute ai sensi della D.G.R. n. 1871 del 20 dicembre 2010 e gli esiti degli accertamenti effettuati dai Dipartimenti di Prevenzione - Servizi IAN ed IAOA - delle Az. UU.SS.LL., nonché dal Servizio Prevenzione, sanità veterinaria e sicurezza alimentare della Direzione regionale Salute, coesione sociale e società della conoscenza sulla conformità della documentazione allegata;

Considerato che con la sottoscrizione del presente atto se ne attesta la legittimità;

IL DIRIGENTE

DETERMINA

1. di dare attuazione all'art. 3 dell'Accordo sancito in sede di Conferenza Stato - Regioni nella seduta dell'8 luglio 2010 relativo alle "Modalità operative di iscrizione, aggiornamento, cancellazione dagli elenchi regionali di laboratori e modalità per l'effettuazione di verifiche ispettive uniformi per la valutazione della conformità dei laboratori" istituendo, presso il Servizio Prevenzione, sanità veterinaria e sicurezza alimentare, l'Elenco regionale dei laboratori aventi sede operativa in Umbria che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari, allegato al presente atto che ne diventa parte integrante e sostanziale;

2. di inserire d'ufficio nell'Elenco regionale, alle condizioni previste al punto 7 - Norme transitorie - dell'allegato A alla D.G.R. n. 1871 del 20 dicembre 2010, i laboratori sia accreditati che non ancora

accreditati secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 già iscritti nella Sezione 1 "Registro regionale dei laboratori aventi sede in Umbria" del Registro regionale istituito ai sensi della D.G.R. n. 1562 del 20 ottobre 2004 con D.D. n. 6460 del 27 luglio 2005 e successivi aggiornamenti;

3. di procedere all'iscrizione nell'Elenco regionale dei seguenti laboratori non iscritti nella Sezione 1 "Registro regionale dei laboratori aventi sede in Umbria" del Registro regionale istituito ai sensi della D.G.R. n. 1562 del 20 ottobre 2004 con D.D. n. 6460 del 27 luglio 2005 e successivi aggiornamenti:

> Food Company Consulting s.n.c. con il numero 100 - PG - 03;

> Università degli studi di Perugia - Centro di eccellenza per la ricerca sulla birra con il numero 100 - PG - 10;

4. di abrogare, conseguentemente, la determinazione dirigenziale n. 6460 del 27 luglio 2005 "Sicurezza Alimentare - DGR 1562/2004 - art. 3 - Registro regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari Regione Umbria" e successivi aggiornamenti;

5. di pubblicare il presente atto nel *Bollettino Ufficiale* della Regione Umbria;

6. di dichiarare che l'atto è immediatamente efficace.

Perugia, lì 29 agosto 2011

Il dirigente di servizio
MARIADONATA GIAIMO

**ELENCO REGIONALE DEI LABORATORI AVENTI SEDE OPERATIVA IN UMBRIA
CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE IMPRESE
ALIMENTARI**

D. G. R. n. 1871 del 20/12/2010

NUMERO DI ISCRIZIONE	RAGIONE SOCIALE	SEDE LABORATORIO
100 - PG - 01	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE - SEZIONE DI PERUGIA	Via Gaetano Salvemini, 1 - 06126 PERUGIA
100 - TR - 02	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE - SEZIONE DI TERNI	Via L. A. Muratori, 4 - 05100 TERNI
100 - PG - 03	FOOD COMPANY CONSULTING S.N.C.	Via Dell'Avena s.n.c. - Località BALANZANO - 06135 PERUGIA
100 - TR - 04	A. R. U. S. I. A. AGENZIA REGIONALE UMBRA PER LO SVILUPPO E L'INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA - LABORATORIO ANALISI ORVIETO	Via dei Tessitori, 9 - 05018 ORVIETO (TR)
100 - TR - 05	JACARONI CENTRO DIAGNOSTICO Srl	Via I° Maggio, 60 - 05100 TERNI
100 - TR - 06	SALVATI DIAGNOSTICA S.R.L. - Settore Microbiologia Acquarialimenti	Piazza del Mercato Nuovo, 61 - 05100 TERNI
100 - PG - 07	& LAB S.r.l.	Via Stroz Zacapponi, 89/A - 06132 CASTEL DEL PIANO - PERUGIA
100 - PG - 08	TECNOCIBUS S.r.l.	Via Gustavo Benucci n. 141 - 06135 PONTE SAN GIOVANNI - PERUGIA
100 - PG - 09	GEOCHIM di ROSI S. & C. s.a.s.	Via Flaminia 146 - Fraz. Rigali - 06023 GUALDO TADINO (PG)
100 - PG - 10	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA - CENTRO DI ECCELLENZA PER LA RICERCA SULLA BIRRA	Via Corrotaldo, s.n.c. - 06051 CASALINA DI DERUTA (PG)
100 - PG - 11	EUROLAB S.A.S. DI PATRIZIA BIANCHI	Via Campo di Marte, 2S/1 - 06124 PERUGIA
100 - PG - 12	STUDIO ANALISI ALIMENTARI - DR. VALENTINO PALPACELLI	Via XXV Aprile, 2 - 06014 MONTONE (PG)
100 - PG - 13	LABORATORIO CHEMILAB DEL DOTTOR MASSIMO CIANCALEONI	Piazza XX Settembre, 19 - 06034 FOLIGNO (PG)
100 - PG - 14	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA - LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI	Via San Costanzo - 06126 PERUGIA
100 - PG - 15	ANALYSIS Srl	Località Pantalla - 06050 TODI (PG)
100 - PG - 16	BIOTEST SNC DI PISTOLESI ROBERTO E DI MARCO LUCILLA	Via Togliatti 73/b - 06073 TAVERNE DI CORCIANO (PG)

**REGIONE UMBRIA - DIREZIONE REGIONALE SALUTE, COESIONE SOCIALE E SOCIETA' DELLA CONOSCENZA
SERVIZIO PREVENZIONE, SANITA' VETERINARIA E SICUREZZA ALIMENTARE**

**ELENCO REGIONALE DEI LABORATORI AVENTI SEDE OPERATIVA IN UMBRIA CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO PER LE
IMPRESE ALIMENTARI
D. G. R. n. 1871 del 20/12/2010**

NUMERO DI ISCRIZIONE	100 - PG - 01		
DITTA/ENTE	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE - SEZIONE DI PERUGIA		
SEDE LEGALE	Via Gaetano Salvemini, 1 - 06126 PERUGIA		
SEDE OPERATIVA	Via Gaetano Salvemini, 1 - 06126 PERUGIA		
MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Acque	Ione ammonio	PRT.PGBT.110 rev 0 2008	si
Acque uso agricolo e/o zootecnico	Durezza totale	PRT.PGCHIM.108 rev 4 2004	si
Acque uso agricolo e/o zootecnico	Ione nitrico	PRT.PGCHIM.111 rev 1 2004	si
Acque uso agricolo e/o zootecnico	Ione nitroso	PRT.PGBT.109 rev 0 2007	si
Alimenti	Acido ascorbico e ascorbati	PRT.PGBT.524 rev 0 2010	si
Alimenti	Acido benzoico, sorbico e salicilico	PRT. PGBT.530 rev 0 2010	si
Alimenti	Acido citrico e citrati	PRT.PGBT.525 rev 0 2010	si
Alimenti	Aflatossina M1	PRT.PGCA.100 Rev Gen001 2010	si
Alimenti	Aflatossina M1	PRT.PGCA.121 Rev 000 2010	si
Alimenti	Azoto basico volatile totale	PRT.PGBT.201 rev 1 2010	si
Alimenti	Azoto e proteine	PRT.PGBT.210 rev 0 2006	si
Alimenti	Azoto e proteine	PRT.PGBT.248 rev. 0 2006	si
Alimenti	Carboidrati	PRT.PGBT.246 rev 1 2010	si
Alimenti	Ceneri grezze	PRT.PGCHIM.206 rev 6 2004	si
Alimenti	Cloruro di sodio	PRT.PGBT.221 rev 0 2006	si
Alimenti	Conta di Bacillus cereus presunto a 30°C	UNI EN ISO 7932:2005	si

Alimenti	Conta di Enterobacteriaceae	ISO 21528-2: 2004	si
Alimenti	Conta di Lieviti e muffe	PRT.PGMICALI.004 Rev. 008/2008	si
Alimenti	Conta di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2: 2005	si
Alimenti	Conta di Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004	si
Alimenti	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-2: 2004	si
Alimenti	Crostacei	PRT.PGBT.264 rev 0 2010	si
Alimenti	Fibra grezza	PRT.PGCHIM.208 rev 6 2004	si
Alimenti	Fosforo	PRT.PGBT.214 rev 0 2007	si
Alimenti	Glutine	PRT.PGBT.243 rev 0 2010	si
Alimenti	Lattosio e D-galattosio	PRT.PGBT.261 rev 0 2010	si
Alimenti	Lipidi	PRT.PGBT.204 rev 0 2006	si
Alimenti	Lipidi mediante idrolisi acida	PRT.PGBT.205 rev 0 2006	si
Alimenti	Melamina	PRT.PGBT.500 rev 0 2010	si
Alimenti	Nitrati	PRT.PGBT.106 rev 2 2010	si
Alimenti	Nitriti	PRT.PGBT.104 rev 2 2010	si
Alimenti	Numero dei perossidi	PRT.PGBT.211 rev 0 2007	si
Alimenti	pH	PRT.PGCHIM.215 rev 3 2004	si
Alimenti	Proteine delle uova	PRT.PGBT.262 rev 0 2010	si
Alimenti	Rancidità della sostanza grassa (Test di Kreis)	PRT.PGBT.219 rev 0 2008	si
Alimenti	Ricerca di Campylobacter spp. con metodo ELFA	PRT.PGMICALI.018 Rev. 009/2010	si
Alimenti	Ricerca di Campylobacter spp. termotolleranti	ISO 10272-1:2006	si
Alimenti	Ricerca di Escherichia coli O157 con metodo ELFA	AFNOR BIO 12/8-07/00	si
Alimenti	Ricerca di Listeria Monocytogenes	PRT.PGMICALI.007 Rev. 008/2008	si
Alimenti	Ricerca di Salmonella spp.	PRT.PGMICALI.001 Rev. 009/2008	si
Alimenti	Ricerca di Yersinia enterocolitica	PRT.PGMICALI.020 Rev. 007/2008	si
Alimenti	β-lattoglobuline	PRT.PGBT.263 rev 0 2010	si
Alimenti	Umidità/sostanza secca	PRT.PGBT.202 rev 0 2007	si
Alimenti	Valore energetico	PRT.PGBT.247 rev 1 2010	si
Alimenti	Zuccheri semplici totali	PRT.PGBT.529 rev 0 2010	si
Alimenti vegetali	Amido	PRT.PGBT.213 rev 0 2006	si
Alimenti ad uso zootecnico	Aflatossina B1, Ocratossina A, Zearalenone	PRT.PGCA.119 rev 1 2010	si
Alimenti ad uso zootecnico	Chinoloni (Marbofloxacin, Norfloxacin, Ciprofloxacina, Danofloxacin, Enrofloxacin, Sarafloxacin, Difloxacina, Cinoxacin, Acido Ossolinico, Acido Nalidissico, Flumequina)	PRT.PGRES.501 rev4 2010	si

Alimenti ad uso zootecnico	Coccidiostatici (Monensin, Narasin, Lasalocid, Salinomycin, Maduramicina, Robenidina, Nicarbazina, Diclazuril, Alofuginone, Decoquinato e Semduramicina)	PRT.PGRES.405 rev 0 2010	si
Alimenti ad uso zootecnico	Nitroimidazolici (Ronidazolo, Dimetridazolo, Iprnidazolo, Metronidazolo, HMMNI, Iprnidazolo-OH e Metronidazolo-OH)	PRT.PGRES.404 rev 0 2010	si
Alimenti ad uso zootecnico	Pesticidi Organoclorurati (Aldrin; Dieldrin; Parlar 26; Parlar 50; Parlar 62; Trans Clordano; Cis Clordano; Ossicloridano; p,p'-DDT; p,p'-DDE; p,p'-DDD; o,p'-DDT; o,p'-DDE; o,p'-DDD; Endosulfan alfa; Endosulfan beta; Endosulfan Solfato; Endrin; Endrin Chetone; Eptacloro; Eptacloro Epossido Endo, Eptacloro Epossido Eso; Esaclorobenzene (HCB); Esaclorocicloesano Alfa; Esaclorocicloesano Beta; Esaclorocicloesano Gamma).	PRT.PGCA.120 rev 0 2010	si
Alimenti ad uso zootecnico	Rame	PRT.PGCHIM.301 rev 4 2010	si
Alimenti ad uso zootecnico	Tetracicline (clortetraciclina, doxiciclina, ossitetraciclina, tetraciclina)	PRT.PGRES.510 rev 1 2010	si
Alimenti ad uso zootecnico	Zinco	PRT.PGCHIM.304 rev 4 2010	si
Alimenti ad uso zootecnico	Zincobacitracina	PRT.PGRES.504 rev 1 2010	si
Alimenti ad uso zootecnico, acque di abbeverata	Carbadox, Furaltadone, Furazolidone, Nifursol, Nitrofurantoina, Nitrofurazone, Olaquinox	PRT.PGRES.503 rev 5 2010	si
Alimenti di origine vegetale	Frazioni ADF della fibra	PRT.PGBT.217 rev 0 2007	si
Alimenti di origine vegetale	Frazioni ADL della fibra	PRT.PGBT.218 rev 0 2007	si
Alimenti di origine vegetale	Frazioni NDF della fibra	PRT.PGBT.216 rev 0 2007	si
Alimenti in polvere, ambiente	Ricerca di Enterobacter sakazakii	ISO/TS 22964 - IDF/RM 210: 2006	si
Alimenti per uso umano	Conta di Coliformi totali ed Escherichia coli	AFNOR BRD- 07/8-12/04 (Coliformi) AFNOR BRD- 07/7-12/04 (E.coli)	si
Alimenti per uso umano e per animali da compagnia	Conta di Enterobacteriaceae	AFNOR BIO 12/21-12/06	si
Alimenti per uso umano e per animali da compagnia	Conta di Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13-02/05	si
Alimenti per uso umano e per animali da compagnia	Conta di Microrganismi a 30°C	AFNOR BIO 12/15-09/05	si

Alimenti per uso umano e per animali da compagnia	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi	AFNOR BIO 12/28 - 04/10	si
Alimenti uso zootecnico	Costituenti di origine animale	REGOLAMENTO 152/2009/CE	si
Alimenti, campioni ambientali	Ricerca di Listeria monocytogenes con metodo ELFA	AFNOR BIO 12/11-03/04	si
Alimenti, campioni ambientali	Ricerca di Salmonella spp. con metodo ELFA	AFNOR BIO 12/16-09/05	si
Alimenti, tamponi	Conta di Anaerobi solfito riduttori e conferma di Clostridium perfringens	PRT.PGMICALI.011 Rev. 008/2008	si
Carne e derivati	Collagene/Idrossiprolina	AOAC Official Method 990.26	si
Carne e prodotti a base di carne	Rapporto collagene/proteine	PRT.PGBT.230 rev 0 2006	si
Ceppi batterici	ANTIBIOGRAMMA PER: - Actinomyces Pyogenes - Aeromonas - Bordetella - Corynebacterium - Escherichia Coli - Escherichia Coli (K88 Negativo) - Escherichia Coli (K99 Negativo) - Escherichia Coli (O103 Negativo) - Escherichia Coli K88 - Escherichia Coli K99 - Escherichia Coli O103 - Enterobacter - Enterococcus - Erysipelotrix - Klebsiella - Moraxella - Morganella - Pasteurella - Proteus - Providencia - Pseudomonas - Salmonella - Serratia - Shigella - Stafilococco Aureus - Staphylococcus - Streptococcus - Yersinia	PRT.PGDB.003 rev.002 2008	si
Ceppi batterici	Tipizzazione sierologica Salmonelle	PRT.PGMICALI.022 Rev. 4/2007	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Mais GM BT11 / quantità percentuale / PCR quantitativa Real time	CRL-GMFF: Prot. Bt11 maize 20.06.2008 (Val. Rep. Bt11 maize 20.06.2008)	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Mais GM BT11 / rilevato o non rilevato / PCR qualitativa Real time	CRL-GMFF: Prot. Bt11 maize 20.06.2008 (Val. Rep. Bt11 maize 20.06.2008)	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Mais GM BT176 / quantità percentuale / Fast PCR quantitativa Real time	UNI EN ISO 21570:2006 (Annex C.6)	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Mais GM BT176 / rilevato o non rilevato / Fast PCR qualitativa Real time	UNI EN ISO 21570:2006 (Annex C.6)	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Mais GM DAS1507 / quantità percentuale / Fast PCR quantitativa Real time	CRL: Prot. TC1507 maize 21.02.2005 (Val. Rep. TC1507 maize 15.02.2005)	si

DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Mais GM DAS1507/ rilevato o non rilevato / Fast PCR qualitativa Real time	CRL: Prot. TC1507 maize 21.02.2005 (Val. Rep. TC1507 maize 15.02.2005)	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Mais GM GA21 / quantità percentuale / Fast PCR quantitativa Real time	UNI EN ISO 21570:2006 (Annex C.8)	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Mais GM GA21 / rilevato o non rilevato / Fast PCR qualitativa Real time	UNI EN ISO 21570:2006 (Annex C.8)	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Mais GM MON810 / quantità percentuale / Fast PCR quantitativa Real time	UNI EN ISO 21570:2006 (Annex D.2)	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Mais GM MON810 / rilevato o non rilevato / Fast PCR qualitativa Real time	UNI EN ISO 21570:2006 (Annex D.2)	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Mais GM MON863 / quantità percentuale / Fast PCR quantitativa Real time	CRL: Prot. MON863 maize 16.02.2005 (Val. Rep. MON863 maize 31.01.2005)	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Mais GM MON863 / rilevato o non rilevato / Fast PCR qualitativa Real time	CRL: Prot. MON863 maize 16.02.2005 (Val. Rep. MON863 maize 31.01.2005)	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Mais GM NK603 / quantità percentuale / Fast PCR quantitativa Real time	CRL: Prot. NK603 maize 10.01.2005 (Val. rep. NK603 maize 30.12.2004)	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Mais GM NK603 / rilevato o non rilevato / Fast PCR qualitativa Real time	CRL: Prot. NK603 maize 10.01.2005 (Val. Rep. NK603 maize 30.12.2004)	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Promotore 35S / quantità percentuale / Fast PCR quantitativa Real time	UNI EN ISO 21570:2006 (Annex B.1); D.M. 27/11/2003, G.U. n° 281 del 03/12/2003	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Promotore 35S / rilevato o non rilevato / screening mediante Fast PCR qualitativa Real time	UNI EN ISO 21570:2006 (Annex B.1)	si
DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Soia GM Roundup Ready / quantità percentuale / Fast PCR quantitativa Real time	UNI EN ISO 21570:2006 (Annex C.1)	si

DNA di semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Soia GM Roundup Ready / rilevato o non rilevato / Fast PCR qualitativa Real time	UNI EN ISO 21570:2006 (Annex C.1)	si
Feci animali e campioni provenienti dalla produzione primaria	Ricerca di Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008	si
Feci di ovini, caprini e ruminanti selvatici	Esame coprologico qualitativo metodo Baerman	PRT.PGPE.001 Rev.1- 2007	si
Formaggi e yoghurt	Lipidi	PRT.PGCHIM.241 rev 5 2004	si
Latte	Determinazione del numero di cellule somatiche nel latte con metodo fluoro-opto-elettronico	PRT.PGPROLAT.002 rev 006/2010	si
Latte	Determinazione del tenore in materia grassa, proteine e lattosio nel latte tramite l'uso di apparecchi ad infrarosso	PGPROLAT.PRT.004 rev 009/2010	si
Latte	Ricerca di sostanze inibenti nel latte	PRT.ANDIAGN.006 rev 004/2007	si
Latte e prodotti lattiero caseari	Ricerca di Enterotossine stafilococche	AFSSA - CRL VIDAS Staph enterotoxin II SET 2 Versione 4:2010 Part A	si
Latte e prodotti lattiero caseari	Furosina	D.M.16.05.1996	si
Materiale fecale	Ricerca delle oocisti di <i>Cryptosporidium</i> spp	PRT.PGPE.004 Rev.2 - 2010	si
Matrici biologiche di bovino (sangue, tessuti pelo)	Tracciabilità genetica ed analisi di paternità/maternità mediante analisi dei polimorfismi	PRT.PGTSE. 007 rev.002 2010	si
Matrici biologiche di ovino (sangue, pelo)	Analisi dei polimorfismi del gene della proteina prionica ovina per la determinazione della resistenza/suscettibilità alla scrapie	PRT.PGTSE. 018 rev.000 2010	si
Miele	Acidità libera	DM 25/07/2003 GU N. 185 del 11/08/2003	si
Miele	Conducibilità elettrica	DM 25/07/2003 GU N. 185 del 11/08/2003	si
Miele	Contenuto d'acqua	DM 25/07/2003 GU N. 185 del 11/08/2003	si
Miele	Idrossimetilfurfurale	DM 25/07/2003 GU N. 185 del 11/08/2003	si
Miele	Indice diastatico	DM 25/07/2003 GU N. 185 del 11/08/2003	si
Miele	Pesticidi (Bromopropilato, Coumaphos, Chlorfenvinphos, Fluvalinate, Malathion)	PRT.PGCHIM.400 rev 8 2010	si

Miele	Sostanze insolubili in acqua	DM 25/07/2003 GU N. 185 del 11/08/2003	si
Miele	Zuccheri	PRT.PGBT.509 rev 2 2008	si
Muscolo	Etinilestradiolo	PRT.PGRES.104 rev 1 2010	si
Muscolo e urine	Stilbenici (esestrololo, dienestrololo, dietilstilbestrololo)	PRT.PGRES.108 rev 2 2010	si
Muscolo, latte e uova	Sulfamidici (Sulfachinosalina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfamonometossina, Sulfatiazolo, Sulfapiridina, Sulfametossazolo, Sulfacolorpiridazina)	PRT.PGRES.505 rev4 2010	si
Muscolo, latte, miele e uova	Tetracicline (clortetraciclina, doxiciclina, ossitetraciclina, tetraciclina)	PRT.PGRES.203 rev 2 2010	si
Muscolo, latte, miele, uova, mangimi, acque di abbeverata ed alimenti ad uso zootecnico	Cloramfenicolo	PRT.PGRES.200 rev 3 2010	si
Muscolo, latte, uova ed alimenti ad uso zootecnico	Chinolonic (Marbofloxacina, Norfloxacina, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Enrofloxacina, Sarafloxacina, Difloxacina, Acido Ossolinico, Flumequina)	PRT.PGRES.206 rev 1 2010	si
Muscolo, uova	Coccidiostatici (Monensina, Narasin, Lasalocid, Salinomycin, Maduramicina, Robenidina, Nicarbazina, Diclazuril, Alofuginone, Decoquinato e Semduramicina)	PRT.PGRES.402 rev 1 2010	si
Olio	Acidità	PRT.PGBT.123 rev 1 2006	si
Organi e sangue di suino	Isolamento ed identificazione Virus Peste Suina Classica	Manuale OIE Ed. 6th 2008, Parte 2, Sezione 2.8, Capitolo 2.8.3	si
Organi e tessuti di suino	Isolamento Virus Peste Suina Africana	Manuale OIE Ed. 6th 2008, Parte 2, Sezione 2.8, Capitolo 2.8.1	si
Plasma, siero, uova	Nitroimidazolici (Ronidazolo, Dimetridazolo, Ipronidazolo, Metronidazolo, HMMNI, Ipronidazolo-OH e Metronidazolo OH)	PRT.PGRES.401 rev 1 2010	si
Prodotti a base di carne, prodotti ittici di origine marina, prodotti lattiero-caseari	Anidride fosforica in eccesso	PRT.PGBT.107 rev 1 2009	si
Sangue Suino e Bovino	Esame emocromocitometrico mediante l'utilizzo di un analizzatore automatico	PRT.PGCCBA.001 rev.003 - 2008	si
Semi, farine, mangimi, alimenti processati, aromi e additivi alimentari	DNA di Mais e/o Soia / rilevato o non rilevato / Fast PCR Monitor Run di geni endogeni LECTINA e ADH1	ISO 21571:2005 (Annex A.3 e B.1) e UNI EN ISO 21570:2006 (Annex A.1 e B.1 e C.1)	si

Siero aviare	Ricerca di anticorpi virus Influenza Aviare	DPR 656 del 15/11/1996 (GU N°300 23/12/1996 SG)	si
Siero aviare	Ricerca di anticorpi virus Malattia di Newcastle	DPR 657 del 15/11/1996 (GU N°300 23/12/1996 SG)	si
Siero bovino	Ricerca di anticorpi IBR GB mediante Elisa competitiva	PRT.PGDIM.001 Rev. 2 2010	si
Siero bovino	Ricerca di anticorpi Virus Leucosi Enzootica Bovina (LEB) mediante ELISA	Dir. CEE 406/1988 -D.Lgs n° 196 22/5/1999 DM n° 358 02/5/1996 GU 160 10/7/1996	si
Siero bovino	Ricerca di anticorpi Virus Leucosi Enzootica Bovina (LEB) mediante AGID	Dir. CEE 406/1988 -D.Lgs n° 196 22/5/1999 DM n° 358 02/5/1996 GU 160 10/7/1996	si
Siero bovino	Ricerca di anticorpi virus Rinotracheite Infettiva Bovina (IBR)	PRT.PGVIR.026 Rev. 6 2008	si
Siero bovino	Sieroneutralizzazione per Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR)	Manuale OIE Ed. 6th 2008, Parte 2, Sezione 2.4, Capitolo 2.4.13	si
Siero bovino, ovino	Ricerca di anticorpi virus della Blue Tongue mediante C-Elisa	MANUALE OIE Ed.6 2008 rev.2009, PARTE 2, SEZ. 2.1, CAP. 2.1.3	si
Siero bovino, suino, ovino	Sieroneutralizzazione virus Diarrea Virale Bovina (BVD)	Manuale OIE Ed. 6th 2008, Parte 2, Sezione 2.4, Capitolo 2.4.8	si
Siero di equidi	Ricerca di Anemia Infettiva Equina mediante immunodiffusione in gel di agar in monostrato	MANUALE OIE, Ed. 6th 2008, PARTE 2, SEZ. 2.5, CAP. 2.5.6., Pto. A	si
Siero di sangue bovino	Ricerca e conta di Brucellosi	DM N° 651 del 27/8/1994 (GU N° 277 del 26/11/1994)	si
Siero di sangue bovino, bufalino, ovino, caprino e latte bovino	Paratuberculosi mediante Elisa indiretta	PRT.PGDIM.007 Rev. 1 2010	si
Siero di sangue di cane	Ricerca di anticorpi anti-Leishmania	Manuale OIE Ed. 6th 2008, Volume I, Parte II, Capitolo 2.1.8	si
Siero di sangue e plasma bovino, ovino, caprino	Ricerca di anticorpi Neospora mediante Elisa	PRT.PGDIM.006 Rev. 1 2010	si
Siero ovi-caprino	Ricerca e conta di Brucellosi	DM n° 453 02/07/1992 GU n° 276 23/11/1992	si
Siero ovino e caprino	Sieroneutralizzazione per Border Disease (BD)	Manuale OIE Ed. 6th 2008, Parte 2, Sezione 2.7, Capitolo 2.7.1	si
Siero suino	Ricerca di anticorpi Aujeszky (IgG totali) - Elisa	PRT.PGDIM.009 Rev. 1 2008	si

Siero suino	Ricerca di anticorpi Peste Suina Africana mediante ELISA	PRT.PGVIR.009 Rev 006 - 2006	si
Siero suino	Ricerca di anticorpi Peste Suina Classica mediante ELISA	PRT.PGVIR.003 Rev 005 - 2005	si
Siero suino	Ricerca di anticorpi virus Malattia di Aujeszky (gl)	MANUALE OIE, Ed. 6th 2008, PARTE 2, SEZ. 2.1, CAP. 2.1.2.	si
Siero suino	Ricerca di anticorpi virus Malattia Vesicolare Suina (MVS)	MANUALE OIE, Ed. 6th 2008, PARTE 2, SEZ. 2.8, CAP. 2.8.9	si
Siero suino	Ricerca di anticorpi virus Sindrome Respiratoria e Riproduttiva del Suino (PRRS) - Elisa	PRT.PGDIM.010 Rev. 2 2010	si
Siero suino	Sieroneutralizzazione per Peste Suina Classica	Manuale OIE Ed. 6th 2008, Parte 2, Sezione 2.8, Capitolo 2.8.3	si
Tamponi da apparato genitale equidi	Ricerca di Taylorella equigenitalis	Esame colturale per la ricerca di Taylorella equigenitalis: 'Comunicato relativo alle metodologie diagnostiche per le malattie degli equidi riproduttori maschi ai fini della disciplina della riproduzione animale' del Ministero della Salute pubblicato G.U. N.66 del 21 marzo 2005	si
Tamponi, spugne da superfici	Conta di Enterobacteriaceae da superfici	PRT.ANSAL.006 Rev. 001/2008	si
Tamponi, spugne da superfici	Conta di Microrganismi a 30°C da superfici	PRT.ANMICALI.024 Rev. 005/2008	si
Tamponi, spugne da superfici ambientali	Conta di Coliformi totali ed Escherichia coli	PRT.ANSAL.007 Rev. 001/2008	si
Tamponi, spugne da superfici ambientali	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi	PRT.ANSAL.008 Rev. 001/2008	si
Tessuto muscolare	Ricerca di Trichine spp.	Reg. CE 2075/2005 G.U. CEE L338 22.12.2005 - Allegato I Capitolo II Parte C	si
Tessuto muscolare	Ricerca di Trichine spp.	Reg. CE 2075/2005 G.U. CEE L338 22.12.2005 - Allegato I Capitolo I	si
Tessuto muscolare di pollo, maiale e bovino	Degradazione di DNA / presenza o assenza / DNA Comet Assay: screening di Alimenti Irradiati	UNI EN 13784:2002	si

Tronco encefalico bovino, bufalino	Test rapido Prionics-Check Priostrip test in vitro per la rivelazione delle TSE - PrPsc	Reg CEE 999/2001 22/05/01 GU CEE L147/1 31/05/2001 + Reg CEE 162/2009 26/02/2009 GU CE L55/11 27/02/2009	si
Tronco encefalico/cervelletto ovino e caprino	Test rapido Prionics-Check Western SR test in vitro per la rivelazione delle TSE - PrPsc nei piccoli ruminanti	Reg CEE 999/2001 22/05/01 GU CEE L147/1 31/05/2001 + Reg CEE 162/2009 26/02/2009 GU CE L55/11 27/02/2009	si
Urine, fegato ed alimenti ad uso zootecnico	Beta agonisti (Brombuterolo, Carbuterolo, Clenbuterolo, Isoxsuprina, Mabutero, Mapenterolo e Metil-Clenbuterolo, Ractopamina, Salbutamolo, Terbutalina).	PRT.PGRES.101 rev1 2010	si
Urine, fegato ed alimenti ad uso zootecnico	Corticosteroidi (betametasone, desametasone, flumetasone)	PRT.PGRES.103 rev1 2010	si

NUMERO DI ISCRIZIONE 100 - TR - 02

DITTA/ENTE ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE - SEZIONE DI TERNI

SEDE LEGALE Via Gaetano Salvemini, 1 - 06126 PERUGIA

SEDE OPERATIVA Via L. A. Muratori, 4 - 05100 TERNI

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Alimenti	Conta di Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004	si
Alimenti	Conta di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005	si
Alimenti	Conta di Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004	si
Alimenti	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-2:2004	si
Alimenti	Ricerca di Campylobacter spp. Termotolleranti	ISO 10272-1:2006	si
Alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes	PRT.PGMICALI.007 rev 8 2008	si
Alimenti	Ricerca di Salmonella spp	PRT.PGMICALI.001 rev 9 2008	si
Alimenti	Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008	si
Alimenti per uso umano	Conta di Coliformi totali	AFNOR BRD-07/8-12/04	si
Alimenti per uso umano	Conta di Escherichia coli	AFNOR BRD-07/7-12/04	si

Ceppi batterici	Antibiogramma per: Actinomyces pyogenes, Aeromonas, Bordetella, Corynebacterium, Escherichia coli, Escherichia coli K88 negativo, Escherichia coli K99 negativo, Escherichia coli O-103 negativo, Escherichia coli K88, Escherichia coli K99, Escherichia coli O-103, Enterobacter, Enterococcus, Erysipelotrix, Klebsiella, Moraxella, Morganella, Pasteurella, Proteus, Providencia, Pseudomonas, Salmonella, Serratia, Shigella, Staphylococcus aureus, Staphylococcus, Streptococcus, Yersinia - (sensibile/ intermedio/ resistente)	PRT.PGDB.003 rev 2 2008	si
Pesce	Ricerca di Virus della Setticemia Emorragica Virale (VHS)	Dec CE 183/2001 22/02/2001 GU CE L067 09/03/2001 parte II, III, IV pto 3	si
Pesce	Ricerca di Virus Necrosi Ematopoietica Infettiva (IHN)	Dec CE 183/2001 22/02/2001 GU CE L067 09/03/2001 parte II, III, IV pto 3	si
Siero di sangue bovino	Ricerca Anticorpi Leucosi Enzootica Bovina (LEB) mediante ELISA	Dir CEE 406/1988 14/06/1988 - D. Lgs n° 196 22/05/1999 - DM n° 358 02/05/1996 GU n° 160 10/07/1996	si
Siero di sangue bovino	Ricerca e conta di Brucellosi	DM n° 651 27/08/1994 GU n° 277 26/11/1994	si
Siero di sangue ovi - caprino	Ricerca e conta di Brucellosi	DM n° 453 02/07/1992 GU n° 276 23/11/1992	si
Tamponi / spugne da superfici ambientali	Conta di Coliformi totali ed Escherichia coli	PRT.ANSAL.007 rev 1 2008	si
Tamponi / spugne da superfici ambientali	Conta di Lieviti e Muffe	PRT.ANSAL.009 rev 1 2008	si
Tamponi / spugne da superfici ambientali	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi	PRT.ANSAL.008 rev 1 2008	si
Tamponi / spugne da superfici ambientali	Ricerca di Listeria monocytogenes	PRT.ANSAL.010 rev 0 2007	si
Tamponi, spugne da superfici	Conta di Enterobacteriaceae	PRT.ANSAL.006 rev 1 2008	si
Tamponi, spugne da superfici	Conta di microrganismi a 30°C	PRT.ANMICALI.024 rev 5 2008	si
Tamponi, spugne da superfici	Ricerca di Salmonella spp	PRT.ANSAL.005 rev 0 2007	si
Tessuto muscolare	Ricerca di Trichine spp	Reg. CE 2075/2005 G.U. CEE L338 22.12.2005 - All I Cap I	si

NUMERO DI ISCRIZIONE	100 - PG - 03
-----------------------------	----------------------

DITTA/ENTE	FOOD COMPANY CONSULTING S.N.C.
-------------------	---------------------------------------

SEDE LEGALE	Via Dell'Avena s.n.c. - Località BALANZANO - 06135 PERUGIA
--------------------	---

SEDE OPERATIVA	Via Dell'Avena s.n.c. - Località BALANZANO - 06135 PERUGIA
-----------------------	---

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Alimenti	Microrganismi a 30° C	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1	in corso
Alimenti	Lieviti e Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 2	in corso
Alimenti	Coliformi a 30° C	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 3	in corso
Alimenti	Staphylococcus aureus (conteggio delle colonie)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 8	in corso
Alimenti	Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	in corso
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie su agar a 22° C e 37° C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004A	in corso
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29/2003	in corso
Alimenti, tamponi di superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti	Microrganismi a 30° C	UNI EN ISO 4833:2004	in corso

NUMERO DI ISCRIZIONE	100 - TR - 04
-----------------------------	----------------------

DITTA/ENTE	A. R. U. S. I. A. AGENZIA REGIONALE UMBRA PER LO SVILUPPO E L'INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA - LABORATORIO ANALISI ORVIETO
-------------------	---

SEDE LEGALE	Via Fontivegge, 51 - 06124 PERUGIA
--------------------	---

SEDE OPERATIVA	Via dei Tessitori, 9 - 05018 ORVIETO (TR)
-----------------------	--

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Acque destinate al consumo umano, sorgive, di falda, superficiali	Ammoniaca (0,2 - 5,0 mg/l NH ₄)	Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 68	si
Acque destinate al consumo umano, sorgive, di falda, superficiali	Clororuri (15 - 300 mg/l Cl)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 41 Met ISS.BEA.020	si
Acque destinate al consumo umano, sorgive, di falda, superficiali	Durezza totale (50 - 700 mg/l CaCO ₃)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS.BEC.031	si
Acque destinate al consumo umano, sorgive, di falda, superficiali	Nitrati (5 - 60 mg/l NO ₃)	Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 59	si
Acque destinate al consumo umano, sorgive, di falda, superficiali	Solfati (10 - 300 mg/l SO ₄)	Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 44	si
Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee	Conduttività (100 - 2500 uS/cm)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	si
Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee	ph (5 - 10 unità di pH)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023 (escluso cap. 4)	si
Oli d'oliva	Acidi grassi liberi (0,2 - 2,0%P/P)	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	si
Oli d'oliva	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto (Assorbanza valori compresi tra 0,1 - 2,5 ABS)	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	si
Oli d'oliva	Numero di perossidi (2,0 - 20,0 meq di O ₂ /1000g)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	si
Vini	Acidità totale (3 - 10 g/l acido tartarico)	OIV MA-F-AS313-01-ACITOT 2009 par 5.3	si
Vini	Acidità volatile (0,1 - 1,5 g/l acido acetico)	OIV MA-F-AS313-02-ACIVOL 2009	si
Vini	Acido Sorbico (20 - 250 mg/l acido sorbico)	OIV MA-F-AS313-14-ACISOR 2009 par 2	si
Vini	Biossido di zolfo anidride solforosa libera (10 - 60 mg/l SO ₂)	OIV MA-F-AS323-04-DIOSOU 2009 par 2.3	si
Vini	Biossido di zolfo anidride solforosa totale (20 - 250 mg/l SO ₂)	OIV MA-F-AS323-04-DIOSOU 2009 par 2.3	si
Vini	Ceneri (1,0 - 5,0 g/l)	OIV MA-F-AS2-04-CENDRE 2009	si

Vini	Cloruri (20 - 500 mg/l NaCl)	OIV MA-F-AS321-02-CHLORU 2009	si
Vini	Ferro (1 - 10 mg/l Fe)	OIV MA-F-AS322-05-FER 2009	si
Vini	Litio (10 - 100 µl Li)	DM 12/03/1986 GU 161 14/07/1986 All XXX	si
Vini	Rame (0,2 - 2,0 mg/l)	OIV MA-F-AS322-06-CUIVRE 2009	si
Vini	Sodio (10 - 100 mg/l Na)	OIV MA-F-AS322-03-SODIUM 2009	si
Vini	Solfati (150 - 1000 mg/l K ₂ SO ₄)	OIV MA-F-AS321-05-SULFAT 2009	si
Vini	Titolo alcolometrico volumico (10 - 15%(V/V))	OIV MA-F-AS312-01-TALVOL 2009 met C	si
Vini	Zinco (0,5 - 6,0 mg/l)	OIV MA-F-AS322-08-ZINC 2009	si
Vini, Mosti	Estratto secco non riduttore (da calcolo) (14 - 100 g/l)	OIV MA-F-AS2-03-EXTSEC 2009 par 2.2 + OIV MA-F-AS311-01-SUCRED 2009 par 3.2	si
Vini, Mosti	Estratto secco totale (14 - 100g/l)	OIV MA-F-AS2-03-EXTSEC 2009 par 2.2	si
Vini, Mosti	Massa volumica e Densità relativa a 20°C (0,98 - 1,10 g/ml)	OIV MA-F-AS2-01-MASVOL 2009 par 5.2	si
Vini, Mosti	pH (3 - 5 pH)	OIV MA-F-AS313-15-PH 2009	si
Vini, Mosti	Zuccheri riduttori (1 - 250 g/l)	OIV MA-F-AS311-01-SUCRED 2009 par 3.2	si

NUMERO DI ISCRIZIONE 100 - TR - 05

DITTA/ENTE JACARONI CENTRO DIAGNOSTICO Srl

SEDE LEGALE Via I° Maggio, 60 - 05100 TERNI

SEDE OPERATIVA Via I° Maggio, 60 - 05100 TERNI

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Alimenti	Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004	si
Alimenti	Coliformi totali	ISO 4832:2006	si
Alimenti	Stafilococchi coagulanti positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003	si

Alimenti	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008	sì
Alimenti	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	sì
Alimenti	Listeria monocytogenes (conta)	UNI EN ISO 11290-2:2005	sì
Alimenti	Escherichia coli β -glucuronidasi positivi	AFNOR BIO 12/19-12/06	sì
Alimenti	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004	sì
Tamponi su carcasse	Microrganismi a 30°C	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833:2004	sì
Tamponi su carcasse	Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004	sì
Tamponi su carcasse	Salmonella spp.	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 6579:2008	sì
Tamponi su superfici	Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004	sì
Tamponi su superfici	Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	sì
Tamponi su superfici	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2004 + ISO 6888 - 1:1999/Amd 1:2003	sì
Tamponi su superfici	Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008	sì
Tamponi su superfici	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005	sì
Tamponi su superfici	Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	sì

NUMERO DI ISCRIZIONE	100 - TR - 06
-----------------------------	----------------------

DITTA/ENTE	SALVATI DIAGNOSTICA S.R.L. - Settore Microbiologia Acquarialimenti
-------------------	---

SEDE LEGALE	Piazza del Mercato Nuovo, 61- 05100 TERNI
--------------------	--

SEDE OPERATIVA	Piazza del Mercato Nuovo, 61 - 05100 TERNI
-----------------------	---

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua di dialisi	Microrganismi a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	sì

Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua di umidificazione dell'aria e di condensa degli impianti di condizionamento, acque di apparati medicali, acque termali	Legionella spp e Legionella pneumophyla	UNI EN ISO 11731-2:2008	sì
Acqua destinata al consumo umano e acqua di piscina	Coliformi ed Escherichia coli	UNI EN ISO 9308:1:2002	sì
Acqua potabile destinata al consumo umano e acqua di piscina	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	sì
Alimenti	Conta della Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/05-09/06	sì
Alimenti e mangimi	Conta dei microrganismi	UNI EN ISO 4833:2004	sì
Alimenti e mangimi	Escherichia coli β -glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001	sì
Alimenti e mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	UNI EN ISO 6888-2:2004	sì
Alimenti e mangimi, tamponi, sponge	Coliformi	ISO 4832:2006	sì
Alimenti e mangimi, tamponi, sponge	Enterobacteriaceae a 37°C	ISO 21528-2:2004	sì
Alimenti e mangimi, tamponi, sponge	Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11 - 03/04, AFNOR BIO 12/24-03/08	sì
Alimenti e mangimi, tamponi, sponge	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008	sì
Carcasse comprese quelle di pollo	Conta dei microrganismi	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + UNI EN ISO 4833:2004	sì
Carcasse comprese quelle di pollo	Enterobacteriaceae a 37°C	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + ISO 21528-2:2004	sì
Carcasse comprese quelle di pollo	Salmonella spp	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + UNI EN ISO 6579:2008	sì
Superfici (tamponi e sponge)	Coliformi	ISO 18593:2004+ISO 4832:2006	sì
Superfici (tamponi e sponge)	Conta dei microrganismi	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833:2004	sì
Superfici (tamponi e sponge)	Enterobacteriaceae a 37°C	ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004	sì
Superfici (tamponi e sponge)	Escherichia coli β - glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004+ISO 16649-2:2001	sì
Superfici (tamponi e sponge)	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+AFNOR BIO 12/11 - 03/04, AFNOR BIO 12/24-03/08	sì

Superfici (tamponi e sponge)	Salmonella spp	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008	si
Superfici (tamponi e sponge)	Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6888-2:2004	si

NUMERO DI ISCRIZIONE 100 - PG - 07

DITTA/ENTE & LAB S.r.l.

SEDE LEGALE Via Stroz Zacapponi, 89/A - 06132 CASTEL DEL PIANO - PERUGIA

SEDE OPERATIVA Via Stroz Zacapponi, 89/A - 06132 CASTEL DEL PIANO - PERUGIA

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens (spore comprese)	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All. III	si
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	si
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002	si
Acque destinate al consumo umano	Legionella	ISO 11731:1998	si
Acque destinate al consumo umano	Microrganismi vitali a 22°C e a 36°C	ISO 6222:1999	si
Acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	si
Acque destinate al consumo umano	Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	si
Alimenti e mangimi	Anaerobi solfitriduttori	NF XP V 08-61 2009	si
Alimenti e mangimi	Bacillus cereus presunto	ISO 7932:2004	si
Alimenti e mangimi	Coliformi	ISO 4832:2006	si
Alimenti e mangimi	Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004	si
Alimenti e mangimi	Escherichia coli β-glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001	si
Alimenti e mangimi	Lieviti e muffe a 25 °C	ISO 21527-1:2008; ISO 21527-2:2008	si
Alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	si
Alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005	si
Alimenti e mangimi	Microrganismi a 30°C	ISO 4833:2003	si
Alimenti e mangimi	Salmonella spp.	ISO 6579:2002/Corr 1 2004 (Escluso p.to 9.5.6)	si

Alimenti e mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-1:1999 ISO 6888-1:1999/Amd 1 2003	si
Feci animali e campioni ambientali	Salmonella spp.	ISO 6579:2002/ Amd 1 2007 (escluso p.to 9.5.6)	si
Superfici, attrezzature e utensili (Tamponi)	Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	si
Superfici, attrezzature e utensili (Tamponi)	Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	si
Superfici, attrezzature e utensili (Tamponi)	Escherichia coli β-glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001	si
Superfici, attrezzature e utensili (Tamponi)	Lieviti e muffe a 25°C	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008; ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008	si
Superfici, attrezzature e utensili (Tamponi)	Listeria monocytogenes	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005	si
Superfici, attrezzature e utensili (Tamponi)	Microrganismi a 30°C	ISO 18593: 2004+ ISO 4833: 2003	si
Superfici, attrezzature e utensili (Tamponi)	Salmonella spp.	ISO 18593: 2004 + ISO 6579:2002/Corr 1 2004 (Escluso p.to 9.5.6)	si
Superfici, attrezzature e utensili (Tamponi)	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593: 2004 + ISO 6888-1: 1999/Amd 1 2003	si

NUMERO DI ISCRIZIONE 100 - PG - 08

DITTA/ENTE TECNOCIBUS S.r.l.

SEDE LEGALE Via Gustavo Benucci n. 141 - 06135 PONTE SAN GIOVANNI - PERUGIA

SEDE OPERATIVA Via Gustavo Benucci n. 141 - 06135 PONTE SAN GIOVANNI - PERUGIA

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Acque ad uso potabile ed acque minerali	Coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1: 2002	si

Acque ad uso potabile ed acque minerali	Enterococchi	ISO 7899-2: 2000	si
Acque ad uso potabile ed acque minerali	Microrganismi	ISO 6222: 1999	si
Acque ad uso potabile ed acque minerali	Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	si
Acque ad uso potabile ed acque minerali	Stafilococchi coagulasi positivi	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 188 Met ISS A 018A	si
Alimenti e mangimi	Bacillus cereus (>=10 UFC/g)	UNI EN ISO 7932: 2005	si
Alimenti e mangimi	Clostridium perfringens (>=10 UFC/g)	UNI EN ISO 7937: 2005	si
Alimenti e mangimi	Coliformi Totali (>=10 UFC/g)	ISO 4832:2006	si
Alimenti e mangimi	Enterobatteriacee (>=10 UFC/g)	ISO 21528-2:2004	si
Alimenti e mangimi	Escherichia coli (>=10 UFC/g)	ISO 16649-2:2001	si
Alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1: 2005	si
Alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes (>=10 UFC/g)	UNI EN ISO 11290-2: 2005	si
Alimenti e mangimi	Microorganismi mesofili aerobi (>=10 UFC/g)	ISO 4833:2003	si
Alimenti e mangimi	Muffe e Lieviti (>=10 UFC/g)	ISO 21527-1:2008	si
Alimenti e mangimi	Muffe e Lieviti (>=10 UFC/g)	ISO 21527-2:2008	si
Alimenti e mangimi	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008	si
Alimenti e mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi (>=10 UFC/g)	UNI EN ISO 6888-1: 2004	si
Superfici, tamponi	Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	si
Superfici, tamponi	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 11290-1:2005	si
Superfici, tamponi	Microrganismi mesofili aerobi	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003	si
Superfici, tamponi	Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008	si
Superfici, tamponi	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004	si

NUMERO DI ISCRIZIONE	100 - PG - 09
-----------------------------	----------------------

DITTA/ENTE	GEOCHIM di ROSI S. & C. s.a.s.
SEDE LEGALE	Via Flaminia 146 - Fraz. Rigali - 06023 GUALDO TADINO (PG)

SEDE OPERATIVA	Via Flaminia 146 - Fraz. Rigali - 06023 GUALDO TADINO (PG)
-----------------------	---

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Acque reflue, eluati, percolati	Cadmio, Piombo, Rame, Zinco	EPA 3010A 1992 + EPA 7000B 2007	si
Acque superficiali, acque di falda	Cadmio, Piombo, Rame, Zinco	EPA 3005A 1992 + EPA 7000B 2007	si
Alimenti	Carica microbica mesofila aerobica	ISO 4833:2003	si
Alimenti	Coliformi totali	ISO 4832:2006	si
Alimenti	Escherichia coli β - glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	si
Alimenti	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	si
Alimenti	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008	si
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-1:2004	si
Alimenti, tamponi di superficie	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004	si
Ceramica	Cessione Piombo e Cadmio (Pb 0,1 - 4,0 mg/l; Cd 0,02 - 2,0 mg/l)	UNI EN 1388-1:1997	si
Latte, latte in polvere	Aflatossina M1 (0,020 - 0,050 ug/l)	UNI EN ISO 14501:2008	si
Suoli, fanghi, rifiuti	Cadmio, Piombo, Rame, Zinco	EPA 3050B 1996 + EPA 7000B 2007	si
Tamponi di superficie	Carica microbica mesofila aerobica	ISO 18593:2004 (esclusi par. 6 e 7) + ISO 4833:2003	si
Tamponi di superficie	Coliformi totali	ISO 18593:2004 (esclusi par. 6 e 7) + ISO 4832:2006	si
Tamponi di superficie	Escherichia coli β - glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 (esclusi par. 6 e 7) + ISO 16649-2:2001	si
Tamponi di superficie	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (esclusi par. 6 e 7) + UNI EN ISO 11290-1:2005	si
Tamponi di superficie	Salmonella spp	ISO 18593:2004 (esclusi par. 6 e 7) + UNI EN ISO 6579:2008	si
Tamponi di superficie	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593:2004 (esclusi par. 6 e 7) + UNI EN ISO 6888-1:2004	si
Tamponi di superficie su carcasse	Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003 (escluso camp.) + ISO 21528-2:2004	si
Feci animali	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579 2008	in corso
Campioni ambientali (Sovrascarpe imbrattate di feci, carte imbrattate di feci, etc...)	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579 2008	in corso

Acqua	Colonie a 22° C, Colonie a 37°C	UNI EN ISO 6222 2001	in corso
-------	---------------------------------	----------------------	----------

NUMERO DI ISCRIZIONE	100 - PG - 10
-----------------------------	----------------------

DITTA/ENTE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA - CENTRO DI ECCELLENZA PER LA RICERCA SULLA BIRRA
-------------------	---

SEDE LEGALE	Via San Costanzo s.n.c. - 06126 PERUGIA
--------------------	--

SEDE OPERATIVA	Via Corrotaldo, s.n.c. - 06051 CASALINA DI DERUTA (PG)
-----------------------	---

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Birra	Estratto apparente	ANALYTICA EBC 9.4/2004	si
Birra	Stabilità della schiuma tramite Nibem-T	ANALYTICA EBC 9.42/2004	si
Mais	Estratto in sostanza secca	ANALYTICA EBC 6.5/2004	si
Mais	Estratto in sostanza umida	ANALYTICA EBC 6.5/2004	si
Mais	Grassi	ANALYTICA EBC 6.10/1997	si
Mais	Tempo di saccarificazione	ANALYTICA EBC 6.3/2004	si
Mais	Umidità	ANALYTICA EBC 6.2.2/1997	si
Malto	Azoto amminico libero (FAN)	ANALYTICA EBC 4.10/1997	si
Malto	Colore mosto bollito	ANALYTICA EBC 4.19/2000	si
Malto	Colore spettrofotometrico	ANALYTICA EBC 4.7.1/2000	si
Malto	Estratto in sostanza umida macinato fino	ANALYTICA EBC 4.5.1/2004	si
Malto	Estratto in sostanza umida macinato grosso	ANALYTICA EBC 4.5.2/1997	si
Malto	Fermentabilità	ANALYTICA EBC 4.11.1/1999	si
Malto	Friabilità	ANALYTICA EBC 4.15/1997	si
Malto	Grani semivitrei (PUG)	ANALYTICA EBC 4.15/1997	si
Malto	Grani vitrei (GC)	ANALYTICA EBC 4.15/1997	si
Malto	pH	ANALYTICA EBC 8.17/1999	si
Malto	Potere diastatico (DPWK)	ANALYTICA EBC 4.12/2006	si
Malto	Sieving test	ANALYTICA EBC 4.22/2005	si
Malto	Tempo di saccarificazione	ANALYTICA EBC 4.5.1/2004	si
Malto	Viscosità	ANALYTICA EBC 8.4/2004	si
Malto colorato	Estratto in sostanza umida macinato fino	ANALYTICA EBC 5.5/2000	si

NUMERO DI ISCRIZIONE	100 - PG - 11
-----------------------------	----------------------

DITTA/ENTE	EUROLAB S.A.S. DI PATRIZIA BIANCHI
-------------------	---

SEDE LEGALE	Via Campo di Marte, 2S/1 - 06124 PERUGIA
--------------------	---

SEDE OPERATIVA	Via Campo di Marte, 2S/1 - 06124 PERUGIA
-----------------------	---

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Acque minerali naturali	Conta Carica microbica a 37°C e 20°C	DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Capo I Art.1 pto 1	si
Acque minerali naturali	Ricerca Coliformi	DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Capo I Art.1 pto 2 Met.B	si
Acque minerali naturali	Ricerca Pseudomonas aeruginosa	DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Capo I Art. 1 pto 5	si
Acque minerali naturali	Ricerca Spore di clostridi solfito riduttori	DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Capo I Art. 1 pto 4	si
Acque minerali naturali	Ricerca Staphylococcus aureus	DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Capo I Art. 1 pto 6	si
Acque minerali naturali	Ricerca Streptococchi fecali	DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Capo I Art. 1 pto 3 Met. B	si
Acque potabili, acque di piscina	Conta Batteri coliformi ed Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002	si
Acque potabili, acque di piscina	Conta Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	si
Acque potabili, acque di piscina	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	si
Alimenti, mangimi	Conta Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005	si
Alimenti, mangimi	Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006	si
Alimenti, mangimi	Conta delle colonie a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004	si
Alimenti, mangimi	Conta Enterobatteriaceae	ISO 21528-2:2004	si
Alimenti, mangimi	Conta Escherichia coli beta glucoronidasi positivo	AFNOR BIO 12/5-01/99	si
Alimenti, mangimi	Conta Lieviti e muffe Conteggio delle colonie a 25°C	ISO 21527/1-2:2008	si
Alimenti, mangimi	Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	si
Alimenti, mangimi	Conta Staphylococcus aureus	AFNOR 3M-01/9-04/03 B	si
Alimenti, mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	si
Alimenti, mangimi, feci animali	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008	si

Aria	Conta delle colonie a 30°C	UNI EN 13098:2002+UNI EN ISO 4833:2004	si
Aria	Conta Lieviti e muffe	UNI EN 13098:2002+ISO 21527-2:2008	si
Carcasse	Conta delle colonie a 30°C	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833:2004	si
Carcasse	Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004	si
Carcasse	Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 6579:2008	si
Superfici	Conta Carica microbica totale	ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 4833:2004	si
Superfici	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	si
Superfici	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	si
Superfici	Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/5-01/99	si
Superfici	Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008	si
Superfici	Conta Staphylococcus aureus	ISO 18593:2004 + AFNOR 3M-01/9-04/03 B	si
Superfici	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 11290-1:2005	si
Superfici	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008	si

NUMERO DI ISCRIZIONE 100 - PG - 12

DITTA/ENTE STUDIO ANALISI ALIMENTARI - DR. VALENTINO PALPACELLI

SEDE LEGALE Via XXV Aprile, 2 - 06014 MONTONE (PG)

SEDE OPERATIVA Via XXV Aprile, 2 - 06014 MONTONE (PG)

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Acque destinate al consumo umano	Coliformi totali MPN/100 ml	UNI 10675:2010	si
Alimenti	Carica microbica totale (aerobi 30°C)	ISO 4833:2003	si

Alimenti	Enterobacteriaceae	AFNOR 3M - 01/6-09/97	si
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	si
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 6888-2:1999 / Amd 1:2003	si
Alimenti, mangimi, tamponi	Listeria monocytogenes (assenza/presenza)	AFNOR BIO 12/11-03/04 (conferma AFNOR BIO 12/11 03/04 opzione 2)	si
Alimenti, mangimi, tamponi	Salmonella spp presunta	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso conferma sierologica)	si
Vini	Acidità totale	OIV MA - AS 313-01 2010	si
Vini	Acidità volatile	OIV MA - AS313-02 2010	si
Vini	Anidride solforosa	OIV MA - AS323-04B 2010	si
Vini	Densità	OIV MA - AS2-01A 2010	si
Vini	Estratto secco totale	OIV MA - AS2-03B 2010	si
Vini	pH	OIV MA-F-AS313 - 15 2010	si
Vini	Titolo alcolometrico volumico	OIV MA -AS312-01A 2010	si
Vini	Zuccheri riduttori	MI 02 Rev 2 2010	si

NUMERO DI ISCRIZIONE 100 - PG - 13

DITTA/ENTE LABORATORIO CHEMILAB DEL DOTTOR MASSIMO CIANCALEONI

SEDE LEGALE Piazza XX Settembre, 19 - 06034 FOLIGNO (PG)

SEDE OPERATIVA Piazza XX Settembre,19 - 06034 FOLIGNO (PG)

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Acque destinate al consumo umano	Microrganismi coltivabili a 22°C e 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	si
Alimenti per uso umano e zootecnico	Bacillus cereus (presuntivo)	UNI EN ISO 7932:2005	si
Alimenti per uso umano e zootecnico	Carica microbica a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004	si
Alimenti per uso umano e zootecnico	Coliformi totali	ISO 4832:2006	si
Alimenti per uso umano e zootecnico	Coliformi totali a 30°C secondo MPN	UNI ISO 4831:2006	si

Alimenti per uso umano e zootecnico	Enterobatteri	ISO 21528-1:2004 ISO 21528-2:2004	si
Alimenti per uso umano e zootecnico	Escherichia coli β -glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	si
Alimenti per uso umano e zootecnico	Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008	si
Alimenti per uso umano e zootecnico	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	si
Alimenti per uso umano e zootecnico	Salmonella spp (presenza/assenza)	UNI EN ISO 6579:2008 (esclusa conferma sierologica)	si
Alimenti per uso umano e zootecnico	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004	si
Superfici	Carica microbica a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004	si
Superfici	Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	si
Superfici	Enterobatteri	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	si
Superfici	Escherichia coli β -glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001	si
Superfici	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008	si
Superfici	Salmonella spp (presenza/assenza)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (esclusa conferma sierologica)	si
Superfici	Ricerca Listeria monocytogenes (presenza/assenza)	ISO 18593:2004 + AFNOR UNI 03/04 - 04/05 (conferma AFNOR UNI 03/04 - 04/05 opzione 2)	in corso
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6881-1:2004	in corso
Superfici	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008	in corso
Alimenti per uso umano e zootecnico	Ricerca Listeria monocytogenes (presenza/assenza)	AFNOR UNI 03/04 - 04/05 (conferma AFNOR UNI 03/04-04/05 opzione 2)	in corso
Alimenti per uso umano e zootecnico	Conta Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/05 - 09/06 (conferma AFNOR UNI 03/05 - 09/06 opzione 2)	in corso
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque naturali (sotterranee, superficiali), Acque confezionate, Acque minerali naturali	Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002 (escluso punto 8.4)	in corso

Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque naturali (sotterranee, superficiali), Acque confezionate, Acque minerali naturali	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	in corso
---	--------------------------	------------------------	----------

NUMERO DI ISCRIZIONE 100 - PG - 14

DITTA/ENTE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA - LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI
SEDE LEGALE	Via San Costanzo - 06126 PERUGIA
SEDE OPERATIVA	Via San Costanzo - 06126 PERUGIA

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Alimenti/carcasse animali macellati/superfici	Carica microbica totale a 30°C	ISO 4833:2003	in corso
Alimenti/carcasse animali macellati/superfici	Ricerca e numerazione degli enterobatteri	ISO 21528-1:2004 Parte 1_ ISO 21528-1:2004 Parte 2	in corso
Alimenti/carcasse animali macellati/superfici	Salmonella P/A (presenza/assenza)	EN/ISO 6579	in corso

NUMERO DI ISCRIZIONE 100 - PG - 15

DITTA/ENTE	ANALYSIS Srl
SEDE LEGALE	Località Pantalla - 06050 TODI (PG)
SEDE OPERATIVA	Località Pantalla - 06050 TODI (PG)

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Acque naturali, acque di scarico	Calcio (1-300 mg/l)	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003 (escluso il punto 4)	si

Acque naturali, acque di scarico	Cloruri (1-250 mg/l)	APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003 Metodo B (escluso il punto 4)	si
Acque naturali, acque di scarico	Durezza (100-450 mg/l)	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 Metodo B (escluso il punto 4)	si
Acque naturali, acque di scarico	Ferro (0,10-5,0 mg/l)	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003 Metodo A (escluso il punto 4)	si
Acque naturali, acque di scarico	Fosforo (0,03-3,0 mg/l)	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003 Metodo A1 (escluso il punto 4)	si
Acque naturali, acque di scarico	Magnesio (1-60 mg/l)	APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003 (escluso il punto 4)	si
Acque naturali, acque di scarico	pH (4,5-8 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 (escluso il punto 4)	si
Acque naturali, acque di scarico	Solfati (1-300 mg/l)	APAT CNR IRSA 4140 Man 29 2003 Metodo B (escluso il punto 4)	si
Alimenti	Acido sorbico (0,2-20 mg/Kg)	Rapporti Istisan 1996/34 Pag 165	si
Alimenti	Cadmio (0,1-1000 mg/l)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 92 Met A	si
Alimenti	Calcio ($\geq 0,1$ mg/Kg o mg/l)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 95	si
Alimenti	Ceneri (0,1g/100g - 15g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77	si
Alimenti	Cloruri come NaCl ($\geq 0,01$ g/100g)	PP-PA-11 rev 1 2009	si
Alimenti	Colesterolo (10-12000 mg/Kg)	AOAC 976.26 2005	si
Alimenti	Cromo (0,1-1000 mg/kg o mg/l)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 97 Met A	si
Alimenti	Ferro ($\geq 0,1$ mg/Kg o mg/l)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 101 Met A	si
Alimenti	Magnesio ($\geq 0,1$ mg/Kg o mg/l)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 105	si
Alimenti	Manganese ($\geq 0,1$ mg/Kg o mg/l)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 107	si
Alimenti	Peso sgocciolato ($\geq 0,1$ g)	PP-PA-10 rev 3 2009	si
Alimenti	Piombo (0,1-1000 mg/Kg o mg/l)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 113 Met A	si
Alimenti	Potassio ($\geq 0,1$ mg/Kg o mg/l)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 117	si
Alimenti	Proteine, Sostanze azotate totali (0,1-40g/100g)	Rapporti Istisan 1996/34 pag 13	si
Alimenti	Rame ($\geq 0,1$ mg/Kg o mg/l)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 119	si
Alimenti	Sodio ($\geq 0,1$ mg/Kg o mg/l)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124	si
Alimenti	Sostanze grasse totali (0,1-50 g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41	si
Alimenti	Sostanze grasse totali (0,1-90 g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39	si

Alimenti	Umidità e residuo secco (1-90 g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7	si
Alimenti	Valore energetico (1-900 Kcal/100 g)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 Dir 2008/100/CE del 28/10/2008	si
Alimenti	Vitamina A e Vitamina E (Vit. A ≥ 10 µg/100g Vit E $\geq 0,01$ mg/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 137	si
Alimenti	Zinco ($\geq 0,1$ mg/Kg o mg/l)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 132	si
Alimenti (ad eccezione di burro e prodotti destinati ad una alimentazione particolare)	Acidi grassi ($>0,01\%$)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 47	si
Alimenti (oli, grassi vegetali, prodotti da forno)	Steroli ($>0,01\%$ composizione >1 mg/Kg contenuto)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 55	si
Alimenti (paste alimentari)	Determinazione del contenuto di steroli in paste alimentari (0,05-0,240 g/100g s.s.)	DM 23/07/1994 GU SO n° 186 10/08/1994 p.to 18 + DPR n°187 09/02/2001 art. 8 GU n° 117 22/05/2001	si
Carne e prodotti carnei	Ceneri grezze (0,1 -5 g/100g)	AOAC 920.153, 923.03 2005	si
Carne e prodotti carnei	Fosforo (50-500 mg/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B	si
Carne e prodotti carnei	Idrossiprolina e collagene (0,02 -1,20 g/100g di idrossiprolina, 0,16-9,60 g/100 g di collagene)	PP-CA-07 rev 1 2009	si
Carne e prodotti carnei	Lipidi grezzi (0,5 - 50 g/100g)	AOAC 960.39 2005	si
Carne e prodotti carnei	Proteine grezze (10 - 50 g/100g)	AOAC 981.10 2005	si
Carne e prodotti carnei, dolciumi, formaggi e ricotta, preparati gastronomici, pesce e derivati	Listeria Monocytogenes (presenza/assenza su 25 g)	PP-MI-07 rev 5 2009	si
Carne e prodotti carnei, dolciumi, formaggi e ricotta, preparati gastronomici, pesce e derivati	Listeria Monocytogenes (presenza/assenza su 25 g)	AFNOR BRD 07/4-09/98	si
Carne e prodotti carnei, formaggi e ricotta, pesce e derivati, dolciumi	Peso ($\geq 0,1$ g)	PP-MAA-01 rev 3 2009	si
Carne e prodotti carnei, latte e latte in polvere ricostituito, latticini, cereali e derivati, dolciumi, formaggi e ricotta, preparati gastronomici, uova, misto d'uova, uova pastorizzate e in polvere	Enterobatteri (≥ 1 UFC/ml per latte e latte in polvere ricostituito, ≥ 10 UFC/g per tutte le altre matrici)	PP-MI-06 rev 5 2009	si

Carne e prodotti carnei, latte e latte in polvere ricostituito, latticini, cereali e derivati, dolciumi, formaggi e ricotta, preparati gastronomici	Streptococchi fecali (≥ 1 UFC/ml per latte e latte in polvere ricostituito, ≥ 10 UFC/g per tutte le altre matrici)	PP-MI-05 rev 2 2009	si
Carne e prodotti carnei, mangimi, latte e latte in polvere ricostituito, latticini, cereali e derivati, dolciumi, uova, misto d'uova, uova pastorizzate e in polvere, formaggi e ricotta, preparati gastronomici, pesce e derivati	Coliformi fecali (≥ 1 UFC/ml per latte e latte in polvere ricostituito , ≥ 10 UFC/g per tutte le altre matrici)	PP-MI-10 rev 4 2009	si
Carne e prodotti carnei, mangimi, latte e latte in polvere ricostituito, latticini, cereali e derivati, vino, formaggi e ricotta, preparati gastronomici	Lattobacilli (≥ 1 UFC/ml per latte e latte in polvere ricostituito, ≥ 1 UFC/100 ml per vino, ≥ 10 UFC/g per tutte le altre matrici)	PP-MI-08 rev 3 2009	si
Carne e prodotti carnei, oli e grassi	Numero di iodio (1-200 g/100g)	NGD C32-1976	si
Cereali e derivati	Falling Number (62-1000)	AOAC 976.13 2005	si
Cereali e derivati	Proteine totali: -grano e segale N x 5,70 -riso N x 5,95 -mais ed orzo N x 6,25 -indicazioni su etichette nutrizionali N x 6,25 (5 - 30 g/100g)	DM 23/07/1994 G.U. SO n.186 del 10/08/1994	si
Cereali e derivati	Umidità (2-30 g/100g)	DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985	si
Cereali e derivati (pasta, sfarinati, farina)	Acidità totale (1-15 gradi (pasta e sfarinati) 0,03-0,6 g di ac. Solforico /100 g s.s.(farina)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 227	si
Cicerchia (lathyrus sativus L.) e altri legumi	Acido beta-N-ossalil-alfa,beta- diamminopropionico (ODAP) e acido 2,3 diamminopropionico (DAP) (2-2000 mg/Kg)	PP-FF-10 rev 3 2009	si
Formaggi	Materia grassa (8-50 g/100g)	DM 21/04/1986 GU SO n°229 del 02/10/1986 Norma 1 + Norma 4	si
Formaggi	Materia secca (25-70 g/100g)	DM 21/04/1986 GU SO n°229 del 02/10/1986 Norma 1 + Norma 2	si
Formaggi e ricotta	Acidità titolabile (10 - 500 mg/100g)	DM 21/04/1986 GU SO n°229 del 02/10/1986 Norma 1 + Norma 18	si
Formaggi e ricotta	Acido L(+) lattico (0,03-1,5 g/100g)	DM 21/04/1986 GU SO n°229 del 02/10/1986 Norma 1 + Norma 19A	si

Formaggi e ricotta	Ceneri e alcalinità delle ceneri (Ceneri:0,5-10 g/100g , Alcalinità: 0,05-1 g/100g)	DM 21/04/1986 GU SO n°229 del 02/10/1986 Norma 1 + Norma 10+ Norma 11	si
Formaggi e ricotta	Cloruri come NaCl (0,1-4 g/100g (Cl-) 0,1-6,60 g/100g (NaCl))	DM 21/04/1986 GU SO n°229 del 02/10/1986 Norma 1 + Norma 13	si
Formaggi e ricotta	Lattosio (2-5 g/100g)	DM 21/04/1986 GU SO n°229 del 02/10/1986 Norma 1 + Norma 9	si
Formaggi e ricotta	pH (3-7 unità di pH)	DM 21/04/1986 GU SO n°229 del 02/10/1986 Norma 1 + Norma 20	si
Formaggi e ricotta	Potassio (50-140 mg/100g)	DM 21/04/1986 GU SO n°229 del 02/10/1986 Norma 1 + Norma 22	si
Formaggi e ricotta	Proteine totali (N x 6,38) (2-40 g/100g)	DM 21/04/1986 GU SO n°229 del 02/10/1986 Norma 1 + Norma 6	si
Formaggi e ricotta	Sodio (1-8000 mg/Kg)	DM 21/04/1986 GU SO n°229 del 02/10/1986 Norma 1 + Norma 21	si
Latte, latticini, formaggi e ricotta, preparati gastronomici	Aflatossina M1 (0,02-10 mg/Kg o mg/l)	PP-FF-06 rev 5 2009	si
Mangimi	Acido lattico ed acidi organici volatili in HPLC (1-5000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 155	si
Mangimi	Cellulosa grezza ($\geq 0,01$ g/100g)	Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 allegato III parte I	si
Mangimi	Ceneri grezze (0,1-15 g/100g)	Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 allegato III parte M	si
Mangimi	Ceneri insolubili in acido cloridrico (0,1-15 g/100g)	Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 allegato III parte N	si
Mangimi	Oli e grassi greggi (0,1-50 g/100g)	Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 allegato III parte H	si
Mangimi	Proteine gregge (1-50 g/100g)	Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 allegato III parte C	si
Mangimi	Steroli (≥ 10 mg/Kg $\geq 0,01\%$)	Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 allegato III parte H+NGD C71-1989 + NGD C72 -1989	si
Mangimi	Umidità (1-50 g/100g)	Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 allegato III parte A	si
Mangimi, cereali e derivati	Ocratossina A (0,25-250)	PP-FF-08 rev 3 2009	si
Mangimi, cereali e derivati	Vomitossina (100-8000)	PP-FF-09 rev 3 2009	si

Mangimi, cereali e derivati	Zearalenone (5-2000)	PP-FF-07 rev 4 2009	si
Miele	Idrossimetil-furfurale (0-100 mg/Kg)	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003 All pag 51-54	si
Mosti concentrati e rettificati	Meso-inositolo, Scillo-inositolo e Saccarosio (>10 mg/Kg)	PP-MO-01 rev 0 2009	si
Oli e grassi	Acidi grassi in posizione 2 del trigliceride (>0,01 g/100g)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All VII Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L 161 22/06/2007	si
Oli e grassi	Cere (1-100 mg/Kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IV Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 31/01/1993 Reg CE 177/1994 28/01/1994 GU CE L24 29/01/1994 Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L 161 22/06/2007	si
Oli e grassi	Digliceridi (> 0,01%)	NGD C 87-2005	si
Oli e grassi	Ftalati (>= 0,5 mg/Kg)	PP-OL-20 rev 1 2009	si
Oli e grassi	Stigmastadieni (0,01-4 mg/Kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVII + Reg CE 656/1995 28/03/1995 GU CE L69 29/03/1995	si
Oli vegetali	Acido palmitico in posizione 2 del trigliceride (0,01-2,5%)	NGD C 86- 2002	si
Olio	Polifenoli totali in HPLC (10-500 mg/kg)	PP-OL-14 rev 2009	si
Olio d'oliva	Acidità libera (0,02 -3,5 g/100g)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II	si
Olio d'oliva	Aflatossine B1, B2, G1, G2 nell'olio di oliva (0,025-5 mg/l)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 215	si
Olio d'oliva	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto (K232: 1,300/3,800 K270:0,100/1,200 Deltak:+0,300/-0,050)	Reg CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993	si

Olio d'oliva	Composizione e contenuto di steroli (>2 mg/Kg, >0,01%)	Reg CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CE L22 31/01/1993	si
Olio d'oliva	Composti fenolici totali (50-1000 mg/l)	PP-OL-07 Rev 5 2009	si
Olio d'oliva	Contenuto di alcoli alifatici (1-3000 mg/Kg)	Reg CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XIX Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002	si
Olio d'oliva	Eritrodiole e uvaolo (> 0,01%) (> 0,01%)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All VI	si
Olio d'oliva	Esteri metilici degli acidi grassi (>0,01%)	Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB+ Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	si
Olio d'oliva	Idrocarburi policiclici aromatici (0,4 - 100 mg/Kg)	PP-OL-16 rev 4 2009	si
Olio d'oliva	Numero di perossidi (0,1-25 meq di O2/Kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	si
Olio d'oliva	Valutazione organolettica (Panel test)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XII	si
Olio d'oliva	Valutazione organolettica (Panel test)	Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XII	si
Prodotti ortofruttilicoli- frutta, prodotti ortofruttilicoli - frutta secca, prodotti ortofruttilicoli - ortaggi, prodotti ortofruttilicoli - ortaggi secchi	Ditiocarbammati (>0,4 mg/Kg)	DM 18/04/1981 GU n° 155 08/06/1981	si
Ricotta	Materia grassa (8-50 g/100g)	DM 21/04/1986 GU SO n°229 del 02/10/1986 Norma 1 + Norma 5	si
Ricotta	Materia secca (25-70 g/100g)	DM 21/04/1986 GU SO n°229 del 02/10/1986 Norma 1 + Norma 3	si
Suoli	Azoto totale (> 0,1g/Kg)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met XIV.2+Met XIV.3+Met II.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	si

Suoli	Basi di scambio (potassio, magnesio, calcio, e sodio (1-1000 mg/Kg)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met XIII.5+Met II.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	si
Suoli	Calcare totale (1-500 g/Kg)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met V.1+Met. II.1	si
Suoli	Calcio carbonato attivo (>1g/Kg)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met V.2+Met II.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	si
Suoli	Capacità di scambio cationica (5-30 mg/100 g)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met XIII.2+ Met.II.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	si
Suoli	Conduttività elettrica, Salinità (0,01-2,5 dS/m)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met IV.1+Met. II.1	si
Suoli	Ferro e manganese estraibili in ditionito citrato (> 0,05 mg/Kg)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met IX.2+Met II.1	si
Suoli	Fosforo assimilabile (terreno con pH >6,5) (>1 mg/Kg)	PP-TE-04 rev 7 2009	si
Suoli	Fosforo assimilabile (terreno con pH < 6,5) (>1 mg/Kg)	PP-TE-05 rev 7 2009	si
Suoli	Metalli pesanti Solubili in acqua Regia (limitatamente a Piombo, Cadmio, Cromo, Nichel, Rame, Zinco, Manganese) (0,01-200 mg/Kg)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met XI.1+ Met.II.1	si
Suoli	pH (4-10 unità di pH)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met III.1+Met II.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	si
Suoli	Zinco e rame assimilabili (terreno acido) (Cu:>0,08mg/Kg Zn:>0,05mg/Kg)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met XII.2+Met II.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	si
Suoli	Zinco e rame assimilabili (terreno non acido) (Cu:>0,08mg/Kg Zn:>0,05mg/Kg)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met XII.1+Met II.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	si
Tabacco	Alcaloidi totali (0,5 - 5%)	PP-TA-01 rev 6 2009	si
Tabacco	Ditiocarbammati (>1 mg/Kg)	PP-TA-03 rev 5 2009	si
Tabacco	Zuccheri riduttori (>= 2,4 g/100g)	PP-TA-02 rev 6 2009	si

Tessuti vegetali - frutta, tessuti vegetali - frutta secca, tessuti vegetali - ortaggi, tessuti vegetali - ortaggi secchi, tessuti vegetali - legumi, tessuti vegetali - altro, tessuti vegetali - altro secco, dolciumi, alimenti	Acido cianidrico (>= 1 mg/Kg)	PP-MAA-03 rev 0 2009	si
Tessuti vegetali - frutta, tessuti vegetali - frutta secca, tessuti vegetali - ortaggi, tessuti vegetali - ortaggi secchi, tessuti vegetali - legumi, tessuti vegetali - altro, tessuti vegetali - altro secco, mangimi, cereali e derivati, dolciumi, preparati gastronomici, spezie, erbe officinali e derivati	Aflatossine B1, B2, G1, G2 (0,05-5 mg/Kg)	PP-FF-05 rev 6 2009	si
Tessuti vegetali - frutta, tessuti vegetali - frutta secca, tessuti vegetali - ortaggi, tessuti vegetali - ortaggi secchi, tessuti vegetali - legumi, tessuti vegetali - altro, tessuti vegetali - altro secco, acque naturali, acqua di scarico, suoli, mangimi, bevande, cereali e derivati, dolciumi, vino e mosto	Carbendazim, Benomil, Tiofanate metil, Tiabendazolo, Fuberidazolo (0,01-5 mg/Kg o mg/l)	PP-FF-01 rev 5 2009	si

Tessuti vegetali - frutta, tessuti vegetali - frutta secca, tessuti vegetali - ortaggi, tessuti vegetali - ortaggi secchi, tessuti vegetali - legumi, tessuti vegetali - altro, tessuti vegetali - altro secco, carne e prodotti carnei, acque naturali, cereali e derivati, uova, misto d'uova, uova pastorizzate e in polvere, dolciumi, vino, formaggi e ricotta, preparati gastronomici, pesce e derivati, spezie, erbe officinali e derivati	Carica microbica totale in PCA (≥ 1 UFC/ml per acqua potabile, di falda, irrigua, ≥ 1 UFC/100 ml per vino, ≥ 10 UFC/g per tutte le altre matrici)	PP-MI-01 rev 6 2009	si
Tessuti vegetali - frutta, tessuti vegetali - frutta secca, tessuti vegetali - ortaggi, tessuti vegetali - ortaggi secchi, tessuti vegetali - legumi, tessuti vegetali - altro, tessuti vegetali - altro secco, carne e prodotti carnei, cereali e derivati, uova, misto d'uova, uova pastorizzate e in polvere, dolciumi, formaggi e ricotta, preparati gastronomici, pesce e derivati, spezie, erbe officinali e derivati	Coliformi totali (≥ 10 UFC/g)	PP-MI-02 rev 5 2009	si

Tessuti vegetali - frutta, tessuti vegetali - frutta secca, tessuti vegetali - ortaggi, tessuti vegetali - ortaggi secchi, tessuti vegetali - legumi, tessuti vegetali - altro, tessuti vegetali - altro secco, carne e prodotti carnei, cereali e derivati, uova, misto d'uova, uova pastorizzate e in polvere, dolciumi, formaggi e ricotta, preparati gastronomici, pesce e derivati, spezie, erbe officinali e derivati	Escherichia coli (> 10 UFC/g)	PP-MI-04 rev 6 2009	si
Tessuti vegetali - frutta, tessuti vegetali - frutta secca, tessuti vegetali - ortaggi, tessuti vegetali - ortaggi secchi, tessuti vegetali - legumi, tessuti vegetali - altro, tessuti vegetali - altro secco, carne e prodotti carnei, cereali e derivati, uova, misto d'uova, uova pastorizzate e in polvere, dolciumi, formaggi e ricotta, preparati gastronomici, pesce e derivati, spezie, erbe officinali e derivati	Escherichia coli betaglucuronidasi positivo (> 10 UFC/g)	AFNOR BIO 12/19-12/06	si
Tessuti vegetali - frutta, tessuti vegetali - frutta secca, tessuti vegetali - ortaggi, tessuti vegetali - ortaggi secchi, tessuti vegetali - legumi, tessuti vegetali - altro, tessuti vegetali - altro secco, acque naturali, acqua di scarico, suoli, mangimi, latte e latte in polvere ricostituito, bevande, oli e grassi, cereali e derivati, dolciumi, vino e mosto	Etephon (0,01 - 0,5 mg/Kg o mg/l)	PP-FF-02 rev 7 2009	si

Tessuti vegetali - frutta, tessuti vegetali - frutta secca, tessuti vegetali - ortaggi, tessuti vegetali - ortaggi secchi, tessuti vegetali - legumi, tessuti vegetali - altro, tessuti vegetali - altro secco, cereali e derivati, alimenti	Fibra alimentare ($\geq 0,01$ g/100g)	AOAC 985.29 2005	si
Tessuti vegetali - frutta, tessuti vegetali - frutta secca, tessuti vegetali - ortaggi, tessuti vegetali - ortaggi secchi, tessuti vegetali - legumi, tessuti vegetali - altro, tessuti vegetali - altro secco, acque naturali, acqua di scarico, mangimi, suoli, bevande, cereali e derivati, dolciumi, latte e latte in polvere ricostituito, oli e grassi, vino e mosto	Fosetil Alluminio, Acido fosforoso (0,10 - 50,0 mg/Kg o mg/l)	PP-FF-03 rev 6 2009	si
Tessuti vegetali - frutta, tessuti vegetali - frutta secca, tessuti vegetali - ortaggi, tessuti vegetali - ortaggi secchi, tessuti vegetali - legumi, tessuti vegetali - altro, tessuti vegetali - altro secco, mangimi, cereali, e derivati, dolciumi, spezie, erbe officinali e derivati	Fosfina (0,005-3 mg/Kg)	PP-FF-04 rev 5 2009	si
Tessuti vegetali - frutta, tessuti vegetali - frutta secca, tessuti vegetali - ortaggi, tessuti vegetali - ortaggi secchi, tessuti vegetali - legumi, tessuti vegetali - altro, tessuti vegetali - altro secco, cereali e derivati, dolciumi, vino, formaggi e ricotta, preparati gastronomici, spezie, erbe officinali e derivati	Muffe e lieviti (≥ 1 UFC/100 ml per vino, ≥ 10 UFC/g per tutte le altre matrici)	PP-MI-09 rev 6 2009	si

Tessuti vegetali - frutta, tessuti vegetali - frutta secca, tessuti vegetali - ortaggi, tessuti vegetali - ortaggi secchi, tessuti vegetali - legumi, tessuti vegetali - altro, tessuti vegetali - altro secco, carne e prodotti carnei, latte e latte in polvere ricostituito, latticini, bevande, cereali e derivati, dolciumi, preparati gastronomici, miele, mangimi, prodotti ortofrutticoli, pesce e derivati	pH (2,00-10,00 unità di pH)	PP-MAA-02 rev 3 2009	si
Tessuti vegetali - frutta, tessuti vegetali - frutta secca, tessuti vegetali - ortaggi, tessuti vegetali - ortaggi secchi, tessuti vegetali - legumi, tessuti vegetali - altro, tessuti vegetali - altro secco, carne e prodotti carnei, cereali e derivati, uova, misto d'uova, uova pastorizzate e in polvere, dolciumi, formaggi e ricotta, preparati gastronomici, pesce e derivati	Salmonella (presenza/assenza su 25 g)	PP-MI-03 rev 7 2009	si
Tessuti vegetali - frutta, tessuti vegetali - frutta secca, tessuti vegetali - ortaggi, tessuti vegetali - ortaggi secchi, tessuti vegetali - legumi, tessuti vegetali - altro, tessuti vegetali - altro secco, carne e prodotti carnei, cereali e derivati, uova, misto d'uova, uova pastorizzate e in polvere, dolciumi, formaggi e ricotta, preparati gastronomici, pesce e derivati	Salmonella (presenza/assenza su 25 g)	AFNOR BRD 07/11-12/05	si
Vini rossi e rosati	Principali antociani in HPLC (Vini rossi e rosati) ($\geq 0,5\%$)	OIV MA-F-AS315-11-ANCYAN 2009	si
Vino	Acido sorbico (0,2-40 mg/l)	PP-VI-35 rev 1 2009	si

Vino	Istamina in HPLC (0,025-100 mg/l)	PP-VI-32 rev 4 2009	si
Vino	Litio (>0,03 mg/l)	DM 12/03/86 All 30 GU n° 161 14/07/1986	si
Vino	Saccarosio in GC (10-500 mg/l)	PP-VI-31 rev 2 2009	si
Vino e mosto	Acidi organici (1-10000 mg/Kg)	OIV MA-F-AS313-04-ACIORG 2009	si
Vino e mosto	Acidità fissa (>0,5 meq/l >0,045 g/l)	OIV MA-F-AS313-03-ACIFIX 2009	si
Vino e mosto	Acidità totale (0,1-10,0 g/L 1-130 meq/L)	OIV MA-F-AS313-01-ACITOT 2009	si
Vino e mosto	Acidità volatile (0,03-2,00 g/l)	OIV MA-F-AS313-02-ACIVOL 2009	si
Vino e mosto	Acido sorbico (>20 mg/l)	OIV MA-F-AS313-14-ACISOR 2009	si
Vino e mosto	Alcol complessivo (3-26%)	OIV MA-F-AS312-01-TALVOL 2009 + OIV MA-F-AS311-01-SUCRED 2009	si
Vino e mosto	Anidride solforosa libera (0,5-50 mg/l)	OIV MA-F-AS323-04-DIOSOU 2009	si
Vino e mosto	Anidride solforosa totale (1-300 mg/l)	OIV MA-F-AS323-04-DIOSOU 2009	si
Vino e mosto	Calcio (>0,1 mg/l)	OIV MA-F-AS-322-04-CALCIU 2009	si
Vino e mosto	Caratteristiche cromatiche (Intensità:0,9-20 Tonalità: 0,04-20)	PP-VI-27 rev 0 2009	si
Vino e mosto	Ceneri (0,1-4,5 g/l)	OIV MA-F-AS2-04-CENDRE 2009	si
Vino e mosto	Cloruri (1-1000mg/l di Cl)	OIV MA-F-AS321-02-CHLORU 2009	si
Vino e mosto	Composti fenolici totali (10-100 numero di indice)	OIV MA-F-AS2-10-INDFOL 2009	si
Vino e mosto	Estratto secco non riduttore (10-3000 g/l)	OIV MA-F-AS2-03-EXTSEC 2009 + OIV MA-F-AS311-01-SUCRED 2009	si
Vino e mosto	Estratto secco totale (0,15-70g/l)	OIV MA F-AS2-03-EXTSEC 2009	si
Vino e mosto	Ferro (>0,2 mg/l)	OIV MA-F-AS322-05-FER 2009	si
	Magnesio (>0,02 mg/l)	OIV MA-F-AS322-07-MAGNES 2009	si
Vino e mosto	Massa volumica a 20°C (0,98000-1,12000 g/l)	OIV MA-F-AS2-01-MASVOL 2009	si
Vino e mosto	Metanolo (1-400 mg/l 0,01-1ml/100ml di alcol)	OIV MA-F-AS312-03-METHAN 2009	si
Vino e mosto	Ocratossina A (>0,01 mg/l)	OIV MA-F-AS315-10-OCHRAT 2009	si
Vino e mosto	pH (2,50-5,00 unità di pH)	OIV MA-F-AS313-15-PH 2009	si
Vino e mosto	Piombo (>20mg/ml)	OIV MA-F-AS322-12-CRIPLO 2009	si
Vino e mosto	Potassio (>0,1 mg/l)	OIV MA-F-AS322-02-POTASS 2009	si
Vino e mosto	Prolina (> 5mg/l)	DM 12/03/1986 SO n. 58 alla GU n. 161 14/07/1986 Allegato XXVII	si
Vino e mosto	Rame (>0,08mg/l)	OIV MA-F-AS322-06-CUIVRE 2009	si
Vino e mosto	Sodio (>0,02mg/l)	OIV MA-F-AS322-03-SODIUM 2009	si
Vino e mosto	Solfati (0,2-2g/l)	OIV MA-F-AS321-05-SULFAT 2009	si
Vino e mosto	Titolo alcolometrico volumico (0,1-18%)	OIV MA-F-AS312-01-TALVOL 2009	si

Vino e mosto	Zinco (>0,05 mg/l)	OIV MA-F-AS322-08-ZINC 2009	si
Vino e mosto	Zuccheri riduttori (0,2-300g/l)	OIV MA-F-AS311-01-SUCRED 2009	si

NUMERO DI ISCRIZIONE 100 - PG - 16

DITTA/ENTE BIOTEST SNC DI PISTOLESI ROBERTO E DI MARCO LUCILLA

SEDE LEGALE Via Togliatti 73/b - 06073 TAVERNE DI CORCIANO (PG)

SEDE OPERATIVA Via Togliatti 73/b - 06073 TAVERNE DI CORCIANO (PG)

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO (si - in corso)
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	si
Acque destinate al consumo umano	Isolamento e numerazione di Batteri Coliformi e di Escherichia coli	Environment Agency "The Microbiology of Drinking water (2002)" Part 4 B	si
Acque destinate al consumo umano	Microrganismi coltivabili	ISO 6222:1999	si
Alimenti per l'uomo	Coliformi	AFNOR BRD-07/8-12/04	si
Alimenti per l'uomo	Escherichia coli B.glucuronidasi positivi	AFNOR BRD-07/7-12/04	si
Alimenti per l'uomo	Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/05-09/01	si
Alimenti per l'uomo	Listeria monocytogenes (presenza/assenza)	AFNOR AES 10/3-09/00	si
Alimenti per l'uomo e mangimi per gli animali	Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008	si
Alimenti per l'uomo e mangimi per gli animali	Salmonella spp (presenza/assenza)	AFNOR BRD 07/11-12/05	si
Alimenti per l'uomo e mangimi per gli animali	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 6888-2:1999/Amd.1:2003	si
Alimenti per l'uomo e mangimi per gli animali, tamponi	Conta dei microorganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833:2004	si
Alimenti per l'uomo e mangimi per gli animali, tamponi	Enterobatteri	ISO 21528-2:2004	si
Carcasse	Conta dei microorganismi a 30 °C	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833:2004	si

Carcasse	Enterobatteri	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 21528-2:2004	si
Carcasse	Salmonella spp	ISO 17604:2003 + AFNOR BRD 07/11-12/05	si
Superfici	Conta dei microorganismi a 30 °C	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 4833:2004	si
Superfici	Enterobatteri	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	si
Superfici	Lieviti e muffe	ISO 18593: 2004 + ISO 21527-2:2008	si
Superfici	Listeria monocytogenes	ISO 18593: 2004 + AFNOR AES 10/3-09/00	si
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593: 2004 + ISO 6888-2:1999/Amd.1:2003	si