



**Regione Molise**  
**Direzione Generale per la Salute**  
**Servizio Prevenzione, Veterinaria e Sicurezza Alimentare**

**Elenco regionale dei laboratori non annessi alle industrie alimentari aventi sede operativa in Molise che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari ai sensi della D.G.R. n. 510 del 18 luglio 2011 e del D.C.A. n. 74 del 23/11/2015**

N.	DENOMINAZIONE/ RAGIONE SOCIALE	SEDE LEGALE	SEDE OPERATIVA LABORATORIO	ACCREDITATO (si - no - in corso)	N. ACCREDITAMENTO ACCREDIA
1	Laboratorio Analisi ARA - Associazione Allevatori del Molise	Via Puglia n. 147 - 86100 Campobasso (CB)	Via Puglia n. 147 - 86100 Campobasso (CB)	SI	0458
2	BIO-ALIMENTA di Pizzuto Pasquale	Via Milano n. 9 - 86100 Campobasso (CB)	Via Milano n. 9 - 86100 Campobasso (CB)	SI	0731
3	UNIONCAMERE MOLISE - Centro Innovazione e Qualità	Piazza della Vittoria n. 1 - 86100 Campobasso (CB)	Via C. Colombo - Z.I. - 86020 Campochiaro (CB)	SI	0419
4	LABORATORIO NIRO di Niro Antonio	Via Toscana n. 19/P - 86100 Campobasso (CB)	Via Toscana n. 19 P/J - 86100 Campobasso (CB)	SI	0783
5	ECOGREEN S.R.L.	Via Duca d'Aosta n. 63 - 86100 Campobasso (CB)	Via Duca d'Aosta n. 63 - 86100 Campobasso (CB)	SI	0938
6	INTERLAB - Società Consortile a Responsabilità Limitata	C.da Calvario s.n.c. - 86100 Campobasso (CB)	C.da Calvario s.n.c. - 86100 Campobasso (CB)	si	1489

**ELENCO DELLE PROVE ACCREDITATE DEI LABORATORI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI**

<b>DITTA/ENTE</b>	<b>Associazione degli Allevatori del Molise</b>	<b>NUMERO PROVE ACCREDITATE:  14 REVISIONE DEL 18/12/2014</b>
<b>DENOMINAZIONE DEL LABORATORIO</b>	<b>Laboratorio Analisi ARA - Associazione Allevatori del Molise</b>	
<b>SEDE LEGALE</b>	<b>Via Puglia n. 147 - 86100 Campobasso (CB)</b>	
<b>SEDE OPERATIVA LABORATORIO</b>	<b>Via Puglia n. 147 - 86100 Campobasso (CB)</b>	
<b>NUMERO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA</b>	<b>0458</b>	

<b>MATRICE / PRODOTTO</b>	<b>DENOMINAZIONE DELLA PROVA</b>	<b>NORMA / METODO DI PROVA</b>
Alimenti e mangimi per animali	Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006
Alimenti e mangimi per animali	Conta Escherichia coli $\beta$ -glucuronidasi-positivo	UNI ISO 16649-2:2010
Alimenti e mangimi per animali	Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Alimenti e mangimi per animali	Conta di Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004
Alimenti e mangimi per animali	Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Acidità titolabile (da 4,00 a 22,00 SH°)	P06 ed2 rev0 2009
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Carica batterica standard (>10 UFC/ml)	P03 ed2 rev0 2009
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Cellule somatiche	ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Grasso, proteine, lattosio	ISO 9622 IDF 141C:2013
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Punto di congelamento (indice crioscopico)	DM 26/03/92 Allegato 2 Punto 1 SO n°67 GU n° 90 16/04/92
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Punto di congelamento (indice crioscopico) (da -0,100 a -0,600°C)	P04 ed2 rev0 2009
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	pH (da 4,00 a 7,00)	P05 ed2 rev1 2011

<b>DITTA/ENTE</b>	<b>BIO-ALIMENTA di Pizzuto Pasquale</b>		<b>NUMERO PROVE ACCREDITATE:21</b>
<b>DENOMINAZIONE DEL LABORATORIO</b>	<b>BIO-ALIMENTA di Pizzuto Pasquale</b>		
<b>SEDE LEGALE</b>	<b>Via Milano n. 9 - 86100 Campobasso (CB)</b>		
<b>SEDE OPERATIVA LABORATORIO</b>	<b>Via Milano n. 9 - 86100 Campobasso (CB)</b>		
<b>NUMERO DI ACCREDITAMENTO</b>			
<b>ACCREDIA</b>	<b>0731</b>		<b>REVISIONE DEL 13/11/2014</b>

<b>MATRICE / PRODOTTO</b>	<b>DENOMINAZIONE DELLA PROVA</b>	<b>NORMA / METODO DI PROVA</b>
Acqua potabile	Enterococchi intestinali	DLgs n° 31 02/02/2001 SO n. 41/L GU n° 52 03/03/2001 Allegato III, Punto 1, Pag. 30 + UNI EN ISO 7899-2:2003
Acqua potabile	Escherichia Coli	DLgs n° 31 02/02/2001 SO n. 41/L GU n° 52 03/03/2001 Allegato III, Punto 1, Pag. 30 + UNI EN ISO 9308-1:2002
Alimenti	Glutine	AOAC 2012.01
Alimenti e mangimi	Bacillus Cereus presunto	ISO 7932:2004
Alimenti e mangimi	Coliformi a 30° C	ISO 4832:2006
Alimenti e mangimi	Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004
Alimenti e mangimi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001
Alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes	ISO 11290 -1:1996/Amd.1:2004
Alimenti e mangimi	Microrganismi a 30° C	ISO 4833-1:2013
Alimenti e mangimi	Salmonella Spp.	ISO 6579:2002 /Cor.1:2004
Alimenti e mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi (Stafilococco aureo ed altre specie)	ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003
Feci di animali, campioni ambientali dalla fase di produzione primaria	Salmonella Spp.	ISO 6579:2002/ Amd 1 :2007
Tamponi di superficie	Stafilococchi coagulasi positivi (Stafilococco aureo ed altre specie)	ISO 18593:2004 (Esclusi paragrafi 6 e 7) + ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003
Tamponi di superficie	Coliformi a 30° C	ISO 18593:2004 (Esclusi paragrafi 6 e 7) + ISO 4832:2006
Tamponi di superficie	Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 (Esclusi paragrafi 6 e 7) + ISO 21528-2:2004
Tamponi di superficie	Microrganismi a 30° C	ISO 18593:2004 (Esclusi paragrafi 6 e 7+ ISO 4833-1:2013
(*) Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
(*) Acque naturali	Durezza	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003
(*) Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
(*) Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
(*) Acque potabili, superficiali, sotterranee	Fluoruri, cloruri, bromuri, nitriti, nitrati, solfati, fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

(\*) prove in corso di accreditamento.

<b>DITTA/ENTE</b>	<b>Unioncamere Molise - Centro Innovazione e Qualità</b>	<b>NUMERO PROVE ACCREDITATE:</b>  <b>17 REVISIONE DEL 18/09/2014</b>
<b>DENOMINAZIONE DEL LABORATORIO</b>	<b>Unioncamere Molise - Centro Innovazione e Qualità</b>	
<b>SEDE LEGALE</b>	<b>Piazza della Vittoria n. 1 - 86100 Campobasso</b>	
<b>SEDE OPERATIVA LABORATORIO</b>	<b>Via Cristoforo Colombo - Zona Ind.le s.n.c. - 86020 Campochiaro (CB)</b>	
<b>NUMERO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA</b>	<b>0419</b>	

<b>MATRICE / PRODOTTO</b>	<b>DENOMINAZIONE DELLA PROVA</b>	<b>NORMA / METODO DI PROVA</b>
Alimenti	Conta Escherichia coli	AFNOR 3M 01/8-06/01
Alimenti	Conta microbica totale (10/07/2014)	AFNOR 3M 01/1-09/89
Alimenti (eccetto molluschi)	Conta Coliformi totali	AFNOR 3M 01/2-09/89A
Oli d'oliva e oli di sansa	Acidità	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
Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Analisi spettrofotometrica nell' ultravioletto	Reg CEE 299/2013 26/03/2013 GU CE L90/52 28/03/2013 All I
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + AFNOR 3M 01/2-09/89A
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Conta Escherichia coli	ISO 18593:2004 + AFNOR 3M 01/8-06/01
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Conta microbica totale	ISO 18593:2004 + AFNOR 3M 01/1-09/89
Vini	Acidità totale	OIV MA-AS313-01A R2009
Vini	Acidità volatile	OIV MA-AS313-02 R2009
Vini	Titolo alcolometrico volumico	OIV MA-AS312-01C R2009
Vini, mosti	Anidride solforosa	OIV MA-AS323-04B R2009
Vini, mosti	Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio	OIV MA-AS2-03B R2012 + OIV MA-AS311-02 R2009
Vini, mosti	Estratto secco totale	OIV MA-AS2-03B R2012
Vini, mosti	Glucosio e fruttosio	OIV MA-AS311-02 R2009
Vini, mosti	pH	OIV MA-AS313-15 R2011

<b>DITTA/ENTE</b>	<b>LABORATORIO NIRO DI NIRO ANTONIO</b>	<b>NUMERO PROVE ACCREDITATE:</b>  <b>69 REVISIONE DEL 03/06/2015</b>
<b>DENOMINAZIONE DEL LABORATORIO</b>	<b>LABORATORIO NIRO di Niro Antonio</b>	
<b>SEDE LEGALE</b>	<b>Via Toscana n. 19/P - 86100 Campobasso</b>	
<b>SEDE OPERATIVA LABORATORIO</b>	<b>Via Toscana n. 19 P/J - 86100 Campobasso</b>	
<b>NUMERO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA</b>	<b>0783</b>	

<b>MATRICE / PRODOTTO</b>	<b>DENOMINAZIONE DELLA PROVA</b>	<b>NORMA / METODO DI PROVA</b>
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Coliformi a 37° C	Rapporto ISTISAN 2007/5 pag 58 Met ISS-A006C
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Enterococchi	Rapporto ISTISAN 2007/5 pag 32 Met ISS A 002A
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Escherichia coli	Rapporto ISTISAN 2007/5 pag 21 Met ISS A 001B
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Pseudomonas aeruginosa	Rapporto ISTISAN 2007/5 pag 37 Met ISS A 003A
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Stafilococchi patogeni	Rapporto ISTISAN 2007/5 pag 188 Met ISS-A018A
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta colonie a 22°C e a 37°C	Rapporto ISTISAN 2007/5 pag 45 Met ISS A 004A
Acque da destinare, destinate al consumo umano	Conta Clostridium perfringens	Rapporto ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS-A005B
Acque destinate al consumo umano, acque minerali e di sorgente, acque superficiali di fiume, di lago, marine, acque reflue anche sottoposte a trattamento	Conta Escherichia coli	MI 005/09 rev 4 del 2012
Acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali di fiume, di lago, marine, acque reflue anche sottoposte a trattamento	Conta Coliformi totali	MI 004/09 rev 3 del 2010
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, di mare, acque reflue	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque termali, acque di piscina, depositi da serbatoi, acque di condensa e acque di sifoni, acque provenienti da sgocciolamento dalle torri di raffreddamento, tamponi.	Campionamento e/o ricerca, isolamento e numerazione di Legionella sp	Doc 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All 2 e All 3
Acque di scarico, acque naturali	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Acque di scarico, acque naturali	Azoto nitrico, nitrati (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003

Acque di scarico, acque naturali	Azoto nitroso, nitriti (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Acque di scarico, acque naturali	Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003
Acque di scarico, acque naturali	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Acque minerali	Conta Coliformi totali	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 p.to 2 Met B
Acque minerali	Conta Pseudomonas Aeruginosa	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 p.to 5
Acque minerali	Conta Spore di Clostridi solfito riduttori	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 p.to 4
Acque minerali	Conta Staphylococcus aureus	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 p.to 6
Acque minerali	Conta Streptococchi fecali	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 p.to 3 Met b
Acque minerali	Conta microbica a 37° C e a 20° C	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 p.to 1
Acque reflue, acque superficiali, di falda e potabili	Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame (Cadmio 0,02-10 mg/L, Cromo 0,02-10 mg/L, Ferro 0,2-100 mg/L, Manganese 0,02-10 mg/L, Nichel 0,02-10 mg/L, Piombo 0,04-10 mg/L, Rame 0,02-10 mg/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Acque superficiali, acque di fiume, acque di lago, acque reflue anche sottoposte a trattamento	Ricerca Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003
Alimenti	Allergene proteine dell'uovo	MI 020/14 rev 1 del 2015
Alimenti	Allergene soia (> 0.4 mg/kg (ppm) di proteine di soia (corrispondente a 1.0 mg/kg di soia)	MI 021/14 rev 1 del 2015
Alimenti	Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame (Cadmio 0,02-10 mg/kg, Cromo 0,02-10 mg/kg, Ferro 0,2- 100 mg/kg, Manganese 0,02-10 mg/kg, Nichel 0,02-10 mg/kg, Piombo 0,04-10 mg/kg, Rame 0,02-10 mg/kg)	MI 019/14 rev 2 del 2014
Alimenti	Glutine (da calcolo) (> 0,01 ppm (equivalente a 0,01 mg/kg)	MI 007/11 rev. 5 del 2014
Alimenti	Lattosio (> 4 mg/litro )	MI 008/11 rev. 2 del 2014
Alimenti	Nitriti, nitrati	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 176
Alimenti e Mangimi	Conta Campylobacter spp	ISO/TS 10272-2:2006
Alimenti e Mangimi	Conta Clostridium perfringens	ISO 7937:2004
Alimenti e Mangimi	Conta Coliformi totali a 30°C	ISO 4832:2006
Alimenti e Mangimi	Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Alimenti e Mangimi	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Alimenti e Mangimi	Conta Escherichia coli presunto	ISO 7251:2005
Alimenti e Mangimi	Conta Lieviti, Muffe	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008
Alimenti e Mangimi	Conta Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:1998/Amd1:2004
Alimenti e Mangimi	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013
Alimenti e Mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004

Alimenti e Mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
Alimenti e Mangimi	Ricerca Salmonella spp	ISO 6579:2002/Cor1:2004
Alimenti e Mangimi	Bacillus cereus (per campioni solidi: > 10 ufc/g; per campioni liquidi: > 1 ufc/ml)	MI 016/12 rev 1 del 2013
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C	Umidità/residuo secco	Rapporto ISTISAN 1996/34 Pag 7 Met B
Cereali, mangimi	Aflatossina B1 (> 1 ppb (equivalente a 1 µg/kg)	MI 002/09 rev 7 del 2014
Cereali, mangimi	Deossinivalenolo (DON) (Grano tenero, mais, mangimi: >0,04 ppm (equivalente a 0,04 mg/kg); Grano duro: >0,12 ppm (equivalente a 0,12 mg/kg)	MI 017/13 rev 2 del 2013
Cereali, mangimi	Ocratossina A (> 1 ppb (equivalente a 1 µg/kg)	MI 006/09 rev 7 del 2014
Cereali, mangimi	Zearalenone (>25 ppb (equivalente a 25 µg/kg)	MI 018/13 rev 2 del 2014
Concimi organici, ammendanti, matrici organiche utilizzate per la loro produzione, fanghi non trattati e trattati, esclusi feci di animali e campioni ambientali provenienti dalla produzione primaria	Salmonella spp	DM n° 1337 del 27/01/2014 (Gu n° 42 20/02/2014) supplemento n.12, Met 15
Latte	Inibenti	AOAC DSM 930704 1993
Latte vaccino, bufalino	Acidità in °SH	Rapporto ISTISAN 1996/34 Pag 229
Latte vaccino, bufalino	Cellule somatiche	ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)
Latte vaccino, bufalino	Grasso, Proteine, Lattosio, Residuo Secco (da calcolo), Residuo Secco Magro (da calcolo)	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)
Latte vaccino, bufalino	Punto di congelamento	DM 26/03/1992 GU n° 90 16/04/1992 All 2 pto I
Latte, Latte in polvere	Aflatossina M1 (> 5 ppt (equivalente a 0,005 µg/kg)	MI 001/09 rev 7 del 2014
Olio di oliva	Acidità	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
Olio di oliva	Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta Campylobacter spp	ISO 18593:2004 (escluso par. 6.2, 6.3.2) + ISO/TS 10272-2:2006
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta Clostridium perfringens	ISO 18593:2004 (escluso par. 6.2, 6.3.2) + ISO 7937:2004
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta Coliformi totali a 30°C	ISO 18593:2004 (escluso par. 6.2, 6.3.2) + ISO 4832:2006
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 (escluso par. 6.2, 6.3.2) + ISO 21528-2:2004
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 (escluso par. 6.2, 6.3.2) +

alimenti		ISO 16649-2:2001
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta Lieviti, Muffe	ISO 18593:2004 (escluso par. 6.2, 6.3.2) + ISO 21527-2:2008
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 (escluso par. 6.2, 6.3.2) + ISO 4833-1:2013
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i> (presenza / assenza)	ISO 18593:2004 (escluso par. 6.2, 6.3.2) + ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca <i>Salmonella</i> spp (presenza / assenza)	ISO 18593:2004 (escluso par. 6.2, 6.3.2) + ISO 6579:2002/Cor1:2004
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca Stafilococchi coagulasi-positivi ( <i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	ISO 18593:2004 (escluso par. 6.2, 6.3.2) + UNI EN ISO 6888-1:2004
Tessuto muscolare di suino	Ricerca di larve di <i>Trichinella</i> spp (presenza / assenza)	Reg CE 2075/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 Allegato 1 Capitolo 1 (escluso campionamento)

<b>DITTA/ENTE</b>	<b>ECOGREEN S.R.L.</b>	<b>NUMERO PROVE ACCREDITATE: 81</b>  <b>REVISIONE DEL 18/10/2016</b>
<b>DENOMINAZIONE DEL LABORATORIO</b>	<b>ECOGREEN S.R.L.</b>	
<b>SEDE LEGALE</b>	<b>Via Duca d'Aosta n. 63 - 86100 Campobasso (CB)</b>	
<b>SEDE OPERATIVA LABORATORIO</b>	<b>Via Duca d'Aosta n. 63 - 86100 Campobasso (CB)</b>	
<b>NUMERO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA</b>	<b>0938</b>	

<b>MATERIALE / PRODOTTO / MATRICE</b>	<b>MISURANDO / PROPRIETÀ MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA</b>	<b>NORMA/METODO DI PROVA</b>
Acqua destinata al consumo umano, acque di piscina, acqua di umidificazione dell'aria e di condensa degli impianti di condizionamento, acque di apparati medicali, acque termali	Ricerca e conta di Legionella spp	UNI EN ISO 11731-2:2008
Acqua di mare, Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Acqua di piscina, Acqua termale, Rifiuto liquido, Acqua piovana	Residuo secco a 180 °C/ Solidi totali disciolti/Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man A 29 2003; APAT CNR IRSA 2090 Man B 29 2003
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met-ISS A 006C rev. 00
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met - ISS A 006A rev. 00
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Enterococchi	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 32 Met-ISS A 002A rev. 00
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met- ISS A 001B rev. 00
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met - ISS A 001A rev. 00
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Pseudomonas aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 37 Met-ISS A 003A rev. 00
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Stafilococchi Patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met -ISS A 018A rev. 00
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conteggio delle colonie su agar a 22°C e 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag45 Met-ISS A 004A rev. 00

Acque da destinare e destinate al consumo umano.	Conta Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met-ISS A 005A rev. 00
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, minerali, di sorgente, imbottigliate, di piscina, di scarico	Carica micetica totale (muffe e lieviti)	M.U. 961/1:01
Acque destinate al consumo umano	Metalli: Alluminio, Antimonio, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Sodio, Stronzio, Argento, Tallio, Stagno, Vanadio, Zinco	EPA 6010C:2007
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di scarico	Composti organici volatili(VOC):Benzene,bromodichlorometano,Bromoformio,Tetracloruro di carbonio, Clorobenzene,Clorodibromometano,Cloroformio,1.2Diclorobenzene,1.4Diclorobenzene,1.2Dicloroetano,1.1Dicloroetene,trans-1.2Dicloroetene,1.2Dicloropropano, Etylbenzene,Stirene,Tetracloroetene,Toluene, 1.1.1Tricloroetano, Tricloroetene,Cloruro di vinile, o-Xylene,m-Xylene,p-Xylene.	EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006
Acque destinate al consumo umano, di falda, di superficie, di scarico e di balneazione	Ammoniaca	M.U. 2363:09
Acque destinate al consumo umano,naturali, superficiali, di scarico e soluzione salina nella gamma di torbidità 0-40 (NTU).	Torbidità	EPA 180.1:1993
Acque di scarico , superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque di scarico, acque minerali, acque imbottigliate, acque superficiali	Conta Coliformi Totali	APAT CNR IRSA 7010 Man 29 2003
Acque di scarico, acque minerali, acque imbottigliate, acque superficiali	Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali	Conta di Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali	Ricerca di Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003
Acque minerali	Conta microbica a 37° C e a 20° C	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All. IV par. 2.1
Acque minerali	Ricerca Anaerobi sporigeni solfito-riduttori	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All. IV par. 2.4
Acque minerali	Ricerca Coliformi ed Escherichia coli	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All. IV par. 2.2 Met. b
Acque minerali	Ricerca Pseudomonas Aeruginosa	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All. IV par. 2.6

Acque minerali	Ricerca Staphilococcus aureus	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All. IV par. 2.5
Acque minerali	Ricerca Streptococchi fecali	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All. IV par. 2.3 Met. B
Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di scarico, Acque di falda, Acqua di mare, percolato, rifiuti liquidi acquosi, eluati	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Sodio, Stronzio, Argento, Tallio, Stagno, Vanadio, Zinco	EPA 6010C:2007
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno(BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
Acque naturali, potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi di eluizione/estrazione	Carbonio organico totale (TOC), Carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Alimenti che non contengono sostanze termolabili a 103°C	Umidità / Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 B
Alimenti e Mangimi	Conta Clostridium perfringens	ISO 7937:2004
Alimenti e Mangimi	Conta Coliformi Totali	ISO 4832:2006
Alimenti e Mangimi	Conta delle colonie a 30°C	ISO 4833-1:2013
Alimenti e Mangimi	Conta delle colonie a 30°C	ISO 4833-2:2013
Alimenti e Mangimi	Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Alimenti e Mangimi	Conta Escherichia coli betaglucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Alimenti e Mangimi	Conta Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:1998/Amd1:2004
Alimenti e Mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Alimenti e Mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996/Amd.1:2004
Alimenti e Mangimi	Ricerca Salmonelle spp (Assenza/Presenza)	ISO 6579:2002/Cor.1:2004
Alimenti e Mangimi (Aw <0,95)	Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-2:2008

Alimenti e Mangimi (Aw >0,95)	Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008
Alimenti termolabili o ad alto valore zuccherino	Umidità / Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 A
Alimenti, Mangimi, campioni ambientali	Conta Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Ammendanti, compost, fanghi	Azoto Totale	ANPA 13 Man 3 2001
Ammendanti, compost, fanghi	Conducibilità	ANPA 9 Man 3 2001
Ammendanti, compost, fanghi	PH	ANPA 8 Man 3 2001
Ammendanti, compost, fanghi	Salinità	ANPA 9 Man 3 2001
Cereali in granella, sfarinati, paste alimentari	Umidità	DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985
Fanghi, Terreni, Rifiuti	pH	CNR IRSA Q64 Vol.3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Latte crudo o trattato termicamente, intero, parzialmente scremato, scremato	Proteine	ISO 8968-1:2014
Latte crudo o trattato termicamente, intero, parzialmente scremato, scremato	Sostanze grasse totali	ISO 488:2008 + ISO 2446:2008
Latte e latte in polvere	Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2008
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Acidità nel latte	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 229
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Numerazione delle Cellule somatiche	DM 26/03/1992 all. 2 punto VII Met A GU n° 90 del 16/04/1992
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Numerazione di microrganismi - conteggio in piastra a 30°C	DM 26/03/1992 all. 2 punto IV GU n° 90 del 16/04/1992
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Punto di congelamento	DM 26/03/1992 all. 2 punto I GU n° 90 del 16/04/1992
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Ricerca di antibiotici e sulfamidici (Assenza/Presenza)	DM 26/03/1992 all. 2 punto VIII Met A GU n° 90 del 16/04/1992
Oli d'oliva e oli di sansa	Acidità	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
Prodotti carnei	Umidità / Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 D
Rifiuti liquidi, acque reflue, acque sotterranee, acque potabili.	Idrocarburi Policiclici Aromatici (PAH): Antracene, Benzo (a)	EPA 3510 C:1996 + EPA 8270 D:2007

	Antracene, Benzo (a) Pirene, Benzo (b) Fluorantene , Benzo (ghi) Perilene, Benzo (k) Fluorantene, Crisene, Dibenzo (a,h) Antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno (1,2,3-cd) Pirene, Pirene.	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Terreni Compost, Fertilizzanti, Ammendanti	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Potassio, Selenio, Sodio, Stronzio, Argento, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Coliformi Totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-2:2013
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 +ISO 21528-2:2004
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Escherichia coli betaglucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Lieviti e Muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008
Superfici ambienti del settore alimentare	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 6888-1:2004
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Listeria monocytogenes (Assenza/Presenza)	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/Amd.1:2004
Superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Salmonelle spp (Assenza/Presenza)	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/Cor.1:2004/Amd.1:2007
Superfici di carcasse, Spugne su carcasse, Tamponi su carcasse	Conta delle colonie a 30°C	ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013
Superfici di carcasse, Spugne su carcasse, Tamponi su carcasse	Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2004
Superfici di carcasse, Spugne su carcasse, Tamponi su carcasse	Ricerca di Salmonelle spp (Assenza/ Presenza)	ISO 17604:2015 + ISO 6579:2002/Cor.1:2004
Tessuti muscolare di suini	Ricerca Larve di trichinella spp	Reg CE N. 1375/2015 10/08/2015 GU L212 11/08/2015 All.1 Cap. I (escluso campionamento)
Vini, mosti	Acidità totale	OIV MA-F-AS313-01-ACITOT 2009 escluso punto 5.2
Vini, mosti	Anidride solforosa	OIV MA-F-AS313-04-DIOSOU 2009 par. 2.3
Vini, mosti	pH	OIV MA-F-AS313-15-PH 2009

## Elenco delle prove in revisione 8 del 2016-10-18

MATRICE / PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA / METODO DI PROVA
Acqua destinata al consumo umano, acque di piscina, acqua di umidificazione dell'aria e di condensa degli impianti di condizionamento, acque di apparati medicali, acque termali	Ricerca e conta di Legionella spp	UNI EN ISO 11731-2:2008
Acqua di mare, Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Acqua di piscina, Acqua termale, Rifiuto liquido, Acqua piovana	Residuo secco a 180 °C/ Solidi totali disciolti/Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man A 29 2003; APAT CNR IRSA 2090 Man B 29 2003
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met - ISS A 006A rev. 00
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met-ISS A 006C rev. 00
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Enterococchi	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 32 Met-ISS A 002A rev. 00
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met- ISS A 001B rev. 00
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met - ISS A 001A rev. 00
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Pseudomonas aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 37 Met-ISS A 003A rev. 00
Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi	Conta Stafilococchi Patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met -ISS A 018A rev. 00
Acque da destinare e destinate al consumo umano,	Conteggio delle colonie su agar a 22°C e 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag45 Met-ISS A 004A

acque di piscina, acque trattate, acque e soluzioni di dialisi		rev. 00
Acque da destinare e destinate al consumo umano.	Conta Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met-ISS A 005A rev. 00
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, minerali, di sorgente, imbottigliate, di piscina, di scarico	Carica micetica totale (muffe e lieviti)	M.U. 961/1:01
Acque destinate al consumo umano	Metalli: Alluminio, Antimonio, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Sodio, Stronzio, Argento, Tallio, Stagno, Vanadio, Zinco	EPA 6010C:2007
Acque destinate al consumo umano	Composti organici volatili(VOC):Benzene,bromodichlorometano,Bromoformio, Tetracloruro di carbonio, Clorobenzene,Clorodibromometano,Cloroformio,1.2Dichlorobenzene,1.4Dichlorobenzene,1.2Dichloroetano,1.1Dichloroetene,trans-1.2Dichloroetene,1.2Dichloropropano, Etylbenzene,Stirene,Tetracloroetene,Toluene, 1.1.1Trichloroetano, Trichloroetene,Cloruro di vinile, o-Xylene,m-Xylene,p-Xylene.	EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2006
Acque destinate al consumo umano, di falda, di superficie, di scarico e di balneazione	Ammoniaca	M.U. 2363:09
Acque destinate al consumo umano,naturali, superficiali, di scarico e soluzione salina nella gamma di torbidità 0-40 (NTU).	Torbidità	EPA 180.1:1993
Acque di scarico , superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque di scarico, Acque naturali (sotterranee e superficiali)	Prodotti fitosanitari (Alaclor, Aldrin, Atrazina, Cianazina, Diazinone, Dieldrin, Endrin, Eptacloro, Lindano, Metolaclor, Promoteon, Propaclor, Simazina, Terbufos)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (escluso campionamento al par. 4)
Acque di scarico, acque minerali, acque imbottigliate, acque superficiali	Conta Coliformi Totali	APAT CNR IRSA 7010 Man 29 2003
Acque di scarico, acque minerali, acque imbottigliate, acque superficiali	Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali	Conta di Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali	Ricerca di Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003
Acque minerali	Conta Coliformi totali	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 p.to 2 Met B
Acque minerali	Conta Pseudomonas Aeruginosa	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 p.to 5
Acque minerali	Conta Spore di Clostridi solfito riduttori	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 p.to 4

Atto: DIRIGENZ 2017/130 del 17-01-2017  
 Servizio proponente: 5L.02  
 Copia Documento

Acque minerali	Conta Staphilococcus aureus	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 p.to 6
Acque minerali	Conta Streptococchi fecali	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 p.to 3 Met b
Acque minerali	Conta microbica a 37° C e a 20° C	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 p.to 1
Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di scarico, Acque di falda, Acqua di mare, percolato, rifiuti liquidi acquosi, eluati	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Sodio, Stronzio, Argento, Tallio, Stagno, Vanadio, Zinco	EPA 6010C:2007
Acque naturali e di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno(BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque naturali,potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di piscina, reflue e di scarico, liquidi di eluizione/estrazione	Carbonio organico totale (TOC), Carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999
Acque reflue	Policlorobifenili (PCB): #28,#52,#81,#77,#95,#101,#99,#110,#123,#114,#105,#126,#138,#128,#157,#169,#177,#170,#167.	EPA 3510 C :1996+ EPA 8270 D:2007
Acque reflue, percolati, estratti acquosi, acque dolci, salmastre, marine e acque interstiziali	effetto inibitorio dei campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio fischeri (prova su batteri luminescenti). Metodo con batteri gelificati.	UNI EN ISO 11348-2:2009
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Alimenti che non contengono sostanze termolabili a 103°C	Umidità / Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 B
Alimenti e Mangimi	Conta Campylobacter spp	ISO 10272-1:2006
Alimenti e Mangimi	Conta Clostridium perfringens	ISO 7937:2004
Alimenti e Mangimi	Conta Coliformi Totali	ISO 4832:2006
Alimenti e Mangimi	Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Alimenti e Mangimi	Conta Escherichia coli betaglucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Alimenti e Mangimi	Conta Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:1998/Amd1:2004
Alimenti e Mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Alimenti e Mangimi	Conta delle colonie a 30°C	ISO 4833-2:2013
Alimenti e Mangimi	Conta delle colonie a 30°C	ISO 4833-1:2013
Alimenti e Mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996/Amd.1:2004
Alimenti e Mangimi	Ricerca Salmonelle spp (Assenza/Presenza)	ISO 6579:2002/Cor.1:2004
Alimenti e Mangimi (Aw <0,95)	Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-2:2008
Alimenti e Mangimi (Aw <0,95)	Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008
Alimenti termolabili o ad alto valore zuccherino	Umidità / Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 A

Alimenti, Mangimi, campioni ambientali	Conta Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Cereali in granella, sfarinati, paste alimentari	Umidità	DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985
Fanghi, Terreni, Rifiuti	pH	CNR IRSA Q64 Vol.3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Latte crudo o trattato termicamente, intero, parzialmente scremato, scremato	Proteine	ISO 8968-1:2014
Latte crudo o trattato termicamente, intero, parzialmente scremato, scremato	Sostanze grasse totali	ISO 488:2008 + ISO 2446:2008
Latte e latte in polvere	Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2008
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Acidità nel latte	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 229
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Numerazione delle Cellule somatiche	DM 26/03/1992 all. 2 punto VII Met A GU n° 90 del 16/04/1992
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Numerazione di microrganismi - conteggio in piastra a 30°C	DM 26/03/1992 all. 2 punto IV GU n° 90 del 16/04/1992
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Punto di congelamento	DM 26/03/1992 all. 2 punto I GU n° 90 del 16/04/1992
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Ricerca di antibiotici e sulfamidici (Assenza/Presenza)	DM 26/03/1992 all. 2 punto VIII Met A GU n° 90 del 16/04/1992
Oli d'oliva e oli di sansa	Acidità	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
Prodotti carnei	Umidità / Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 D
Rifiuti liquidi, acque reflue, acque sotterranee, acque potabili.	Idrocarburi Policiclici Aromatici (PAH): Antracene, Benzo (a) Antracene, Benzo (a) Pirene, Benzo (b) Fluorantene , Benzo (ghi) Perilene, Benzo (k) Fluorantene, Crisene, Dibenzo (a,h) Antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno (1,2,3-cd) Pirene, Pirene.	EPA 3510 C:1996 + EPA 8270 D:2007
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti e scorie, Terreni, Compost, Fertilizzanti, Ammendanti	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Sodio, Stronzio, Argento, Tallio, Stagno, Vanadio, Zinco	EPA 3050B 1996, EPA 3010A 1992, CNR IRSA Q64 Vol.3 1985, EPA 6010C 2007
Superfici, tamponi	Conta Coliformi Totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici, tamponi	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 +ISO 21528-2:2004
Superfici, tamponi	Conta Escherichia coli betaglucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Superfici, tamponi	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 6888-1:2004
Superfici, tamponi	Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-2:2013

Superfici, tamponi	Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Superfici, tamponi	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> (Assenza/Presenza)	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/Amd.1:2004
Superfici, tamponi	Ricerca di <i>Salmonelle</i> spp (Assenza/Presenza)	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/Cor.1:2004/Amd.1:2007
Superfici, tamponi (Aw <0,95)	Conta Lieviti e Muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008
Tessuti animali	Ricerca Larve di trichinella	Reg CE N. 2075/2005 05/12/2005 GU L338 22/12/2005 (All.1 Cap. I)
Vini, mosti	Acidità totale	OIV MA-F-AS313-01-ACITOT 2009 escluso punto 5.2
Vini, mosti	Anidride solforosa	OIV MA-F-AS313-04-DIOSOU 2009 par. 2.3
Vini, mosti	pH	OIV MA-F-AS313-15-PH 2009

<b>DITTA/ENTE</b>	<b>INTERLAB – Società Consortile a Responsabilità Limitata</b>	<b>NUMERO PROVE ACCREDITATE: 9 REVISIONE DEL 22/10/2014</b>
<b>DENOMINAZIONE DEL LABORATORIO</b>	<b>INTERLAB – Società Consortile a Responsabilità Limitata</b>	
<b>SEDE LEGALE</b>	<b>C.da Calvario s.n.c. - 86100 Campobasso (CB)</b>	
<b>SEDE OPERATIVA LABORATORIO</b>	<b>C.da Calvario s.n.c. - 86100 Campobasso (CB)</b>	
<b>NUMERO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA</b>	<b>1489</b>	

<b>MATRICE / PRODOTTO</b>	<b>DENOMINAZIONE DELLA PROVA</b>	<b>NORMA / METODO DI PROVA</b>
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, acque superficiali, di piscina	Conta di batteri coliformi a 37° e Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche, acque trattate, scarichi domestici e industriali, eluati	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Salmonella spp. (presenza/assenza)	UNI EN ISO 6579:2008
Carcasse	Ricerca Salmonella spp. (presenza/assenza)	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 6579:2008
Carni	Ricerca Trichinella spp.	Reg CE 2075/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All I Cap I escluso punto 2 + Reg CE 1245/2007 24/10/2007 GU CE L281 25/10/2007
Latte	Conta dei microrganismi a 30 °C	D.M. 26/03/92 SO GU n. 90 16/04/92 All. 2 p.to IV
Latte	Grasso, proteine	ISO 9622/:2013/ IDF 141:2013
Latte	Ricerca inibenti (presenza/assenza)	AOAC DELVOTEST SP 930704 2011
Superfici di lavoro	Conta microbica totale	ISO 18593:2004+ISO 4833 - 1 2013