

<b>LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE I.C.Q. Srl</b>  Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: <b>0241</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>20</b> Data: <b>20/04/2015</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>9</b> PA294AR20.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Arsenico (5 - 20 ug/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 met ISS.DAA.003
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Conta Aeromonas spp	M.U. 1039:02
Conta Coliformi fecali	M.U. 953/1:01
Ricerca Enterobatteri patogeni: ricerca delle Salmonelle spp	M.U. 959:94
Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque minerali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Carica microbica totale a 22°C, Conta Carica microbica totale a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Conta Escherichia coli, Conta Coliformi totali	ISO 9308-1:2000/CORR 1:2007

### Acque di piscina

*Denominazione della prova / Campi di prova*

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Pseudomonas spp	ISO 16266:2006

### Acque di piscina, Acque destinate al consumo umano, Acque minerali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterococchi intestinali (conta)	ISO 7899-2:2000
Conta Pseudomonas aeruginosa (conta)	ISO 16266:2006

### Acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

### Acque di scarico, Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1-A2 Man 29 2003

### Acque di scarico, destinate al consumo umano, derivanti da impianti di condizionamento

*Denominazione della prova / Campi di prova*

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Legionella pneumophila	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All.2 e All. 3
Conta Legionella spp	Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All.2 e All. 3

### Acque dolci e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

### Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano, minerali e meteoriche) acque trattate e scarichi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Nitriti, Nitrati, Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

### Acque minerali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi fecali	Circ Min San n° 17 13/09/1991 pto B4

<b>LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE I.C.Q. SrL</b>  Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: <b>0241</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>20</b> Data: <b>20/04/2015</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>9</b> PA294AR20.pdf

**Acque naturali , destinate al consumo umano e di scarico**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

pH

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

**Acque naturali (destinate al consumo umano ed industriale)**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Durezza totale

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

**Acque naturali (dolci e di mare), sotterranee, di scarico**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Arsenico

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

**Acque naturali e di scarico**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Alcalinità

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003

Calcio

APAT CNR IRSA 3130 A Man 29 2003

Mercurio

APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003

**Acque naturali e di scarico, Acque sotterranee, destinate al consumo umano e di scarico**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Ferro

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003

**Acque sotterranee e di scarico**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Antimonio

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003

Argento

APAT CNR IRSA 3070 A Man 29 2003

Berillio

APAT CNR IRSA 3100 A Man 29 2003

Cianuri (liberi)

APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003

Cobalto

APAT CNR IRSA 3140 A Man 29 2003

Piombo

APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003

Zinco

APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003

**Acque sotterranee, destinate al consumo umano e di scarico**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Alluminio

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003

Boro

APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003

Cadmio

APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003

Cromo totale

APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003

Manganese

APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003

Nichel

APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003

Rame

APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003

**Acque sotterranee, di scarico e superficiali**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, para-Xilene

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003

**Acque sotterranee, di scarico, destinate al consumo umano e superficiali**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE I.C.Q. Srl</b>  Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: <b>0241</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>20</b> Data: <b>20/04/2015</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>9</b> PA294AR20.pdf

1,1 Dicloroetano, 1,1 Dicloroetilene, Clorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1 Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene (PCE), Sommatoria organoalogenati, Tribomometano (bromofornio), 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003
Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g, h, i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indenopirene, Pirene, Sommatoria policiclici aromatici (Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g, h, i)perilene, Indenopirene)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
<b>Acque superficiali (dolci e di mare) sotterranee, sorgive e di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Selenio	APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003
<b>Acque superficiali, destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee e di mare</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità elettrica a 20° C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
<b>Acque superficiali, di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
<b>Acque superficiali, di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento, acque destinate al consumo umano, acque minerali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Spore di clostridi solfito riduttori	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003
<b>Alimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ceneri (0,01-5g/100 g)	Rapporti Istisan 1996/34 pag 77
Conta Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Conta Coliformi	NF V 08-050 2009
Conta Staphylococcus aureus	Rapporti Istisan 1996/35 Met 8
Determinazione dell' Acqua libera	ISO 21807:2004
Piombo, Cadmio, Zinco, Rame, Ferro	UNI EN 14084:2003
Sostanze azotate totali (0,03-3,50g/100g)	Rapporti Istisan 1996/34 pag 13
Sostanze grasse totali (0,01-99,9g/100g)	Rapporti Istisan 1996/34 pag 39
Valore energetico ( da calcolo) Carboidrati totali ( da calcolo)	Rapporto ISTISAN 1996/34 pag .77 + Rapporto ISTISAN 1996/34 pag .13 + Rapporto ISTISAN 1996/34 pag .39 + Rapporto ISTISAN 1996/34 pag .7B
<b>Alimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Glutine (Gliadine) (>5ppm)	AOAC Veratox Gliadin R5 Test 061201 2012
<b>Alimenti che non contengono sostanze termolabili a 103°C</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità (0,01-99,9g/100g)	Rapporti Istisan 1996/34 pag 7 B
<b>Alimenti con Aw= &gt;0,95</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Muffe e lieviti	ISO 21527-1:2008

<b>LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE I.C.Q. Srl</b>  Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: <b>0241</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>20</b> Data: <b>20/04/2015</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>9</b> PA294AR20.pdf

**Alimenti con Aw=<0,95**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Muffe e lieviti	ISO 21527-2:2008

**Alimenti e mangimi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Campylobacter spp: Campylobacter coli, Campylobacter jejuni, Campylobacter lari, Campylobacter upsaliensis	ISO/TS 10272-2:2006
Conta Coliformi termotolleranti	NMKL n°125 4th Ed 2005
Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013

**Alimenti e mangimi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Batteri anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003
Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937: 2005
Conta Enterobacteriacee	ISO 21528-2:2004
Conta Enterococchi	NMKL n°68 5th, 2011
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Conta Listeria monocytogenes (quantitativa)	ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004
Conta Listeria spp (quantitativa)	ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004 (escluso par. 9.5)
Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013
Conta Pseudomonas spp	MIM 003 rev1 2014
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Ricerca Campylobacter spp: Campylobacter coli, Campylobacter jejuni, Campylobacter lari, Campylobacter upsaliensis	ISO 10272-1:2006
Ricerca Listeria monocytogenes (qualitativa)	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
Ricerca Listeria spp (qualitativa)	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004 (escluso par. 9.5)
Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008

**Alimenti grassi di origine animale (<=2%)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Policlorobifenili (pcb): 2,2',3,4,4',5'-Esaclorobifenile 2,2',3,4,4',5,5'Eptaclorobifenile 2,2',4,5,5'Pentaclorobifenile 2,2',5,5'Tetraclorobifenile 2,2',4,4',5, 5' Esaclorobifenile 2,4,4'Triclorobifenile totale policlorobifenili (pcb)	UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997

**Alimenti ittici e carnei**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto basico volatile (TVN)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 15

**Alimenti per animali**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coccidiostatici: Nicarbazina (> 0,001 mg/Kg)	AOAC 956.11 2000
Coccidiostatici: Carbadox, Olaquinox (> 0,001 mg/Kg)	AOAC 977.35 1981

**Alimenti per infanzia (in polvere), latte (in polvere)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterobacter sakazaki	ISO/TS 22964:2006 (IDF/RM) 210:2006

**Alimenti: prodotti a base di carne**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Nitriti, Nitrati	UNI EN 12014-4:2005

<b>LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE I.C.Q. Srl</b>  Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: <b>0241</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>20</b> Data: <b>20/04/2015</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>9</b> PA294AR20.pdf

**Aria (ambiente di lavoro)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN 13098:2002+UNI EN ISO 4833-2:2013
Conta Muffe e lieviti	UNI EN 13098:2002+ISO 21527-2:2008

**Carne e derivati**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Collagene, idrossiprolina, Rapporto collagene/proteine	AOAC 990.26 1993
Conta Pseudomonas spp presunta	ISO 13720:2010

**Cereali e prodotti derivati**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina B1, Somma di aflatossine B1 B2 G1 e G2	UNI EN ISO 16050:2011

**Compost, Fanghi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Salmonella spp	UNI 10780:1998 App H

**Conserven alimentari**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH (1 -7)	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 p.to 17

**Conserven vegetali**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 p.to15
Anidride Solforosa	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 30A
Cloruro di sodio	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 p.to 33
Saccarosio	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 18 Met C
Sostanza secca	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 5
Umidità	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 6
Zuccheri riduttori	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 18 B

**Fanghi, rifiuti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH (1,67 - 10)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985
Residuo secco a 105°C e a 550°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

**Fanghi, rifiuti, terreni**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio	UNI EN 13657 : 2004 + APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003
Piombo	UNI EN 13657: 2004 + APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003
Rame	UNI EN 13657: 2004 + APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
Zinco	UNI EN 13657: 2004 + APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003

**Farina di grano**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fosfina	Rapporti ISTISAN 1997/23 Met C.2.3 C.4.4+C.5

<b>LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE I.C.Q. SrL</b>  Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: <b>0241</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>20</b> Data: <b>20/04/2015</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>9</b> PA294AR20.pdf

<b>Latte</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2008
<b>Latte e derivati del latte</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Pseudomonas spp	ISO/TS 11059 IDF/RM 225:2009
<b>Molluschi bivalvi vivi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi fecali	DM 31/07/1995 GU n° 279 29/11/1995
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO /TS 16649-3: 2005
<b>Oli d'oliva e oli di sansa</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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
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
<b>Oli d'oliva, oli di sansa e sostanze grasse</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90 28/03/2013 All I
<b>Oli e grassi animali e vegetali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
<b>Olio di oliva</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cere (>10mg/kg)	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg. UE n.61/2011 del 24/01/2011 GU UE L23 27/01/2011 All II
Metil ed etil esteri degli acidi grassi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg UE n.61/2011 del 24/01/2011 GU UE L23 27/01/2011 All II

<b>LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE I.C.Q. Srl</b>  Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: <b>0241</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>20</b> Data: <b>20/04/2015</b>
	Scheda <b>7</b> di <b>9</b> PA294AR20.pdf

**Ortaggi, frutta e cereali. Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua (pomacee, frutta a nocciolo, ortaggi a frutto, cucurbitacee, verdure brassicacee, ortaggi a foglia, erbe fresche, verdure a stelo e gambo, legumi freschi, funghi) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di proteine o amidi (legumi secchi, cereali, radici di amidacei, pane, prodotti di pasticceria, pasta) e loro trasformati. Prodotti ad alto contenuto di composti acidi (agrumi, bacche, uve, kiwi, ananas) e loro trasformati.**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Multiresiduale : Acefate, Acrinatine, Alaclor, Aldrin, Alfametrine, Ametrine, Amitraz, Atrazine, Azinfos-etile, Azinphos-metile, Benalaxil, Benfuracarb, Benomil, Bifentrin, Bitertanolo, Bromopropilato, Bromuconazolo, Bupimate, Butilate, Captafol, Captano, Carbaril, Carbendazim, Carbosulfan, Cicloato, Ciflutrina, Cipermetrina (2 isomeri), Ciproconazolo, Clorobenzilato, Clorpirifos-etile, Chlorpirifos-metile Clorprofam, Cloropropilato, Clortal-dimetile, Clortalonil, Clozolate, 2,4 DDD, 4,4' DDD, 2,4 DDE, 4,4' DDE, 2,4 DDT, 4,4' DDT, Deltametrina, Demeton-S-metile, Diclofention, Diclofluamide, Dieldrinos, Dieldrin, Difenconazolo, Difenilammina, Diazinone, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-I, Endosulfan-II, Endrin, Eptacloro, Eptacloro-epossido, Eptenfos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etofencarb, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etossichina, Fenamifos, Fenarimol, Fenitrothion, Fenbuconazolo, Fenpropatrin, Fention, Fenuron, Fenvalerate, Flufenacet, Fluvalinate (2 isomeri), Folpet, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Furalaxil, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (lindano), delta-HCH, Imazalil, Iprodione, Lambda-cialotrina, Linuron, Malathion, Metalaxil, Metazaclor, Methamidophos, Metiocarb, Metidathion, Metobromuron, Metolaclor, Metomil, Metoxyclor, Metoxuron, Metribuzin, Molinate, Monolinuron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Oxamil, Paration-etile, Parathion-methyl, Penconazolo, Pendimethalin, Permetrina (2 isomeri), Phosmet, Pirazophos, Piridafention, Pirimicarb, Pirimifos-etile, Pirimiphos-metile, Procimidone, Profam, Prometrina, Propazina, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Protiofos, Quinalfos, Quizalfop-etile, Simazina, Simetrina, Tebuconazolo, Tebupirimifos, Teflutrin, Terbufos, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazolo, Tetradifon, Tiabendazolo, Tiofanate-metile, Tolclofos-metile, Triadimefon, Triclorfon, Trifluralin, Vamidation, Vinclozolin. (>0,010 mg/kg)

UNI EN 15662: 2009

**Paste e sfarinati**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Acidità

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 227

**Prodotti di origine animale**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Cloramfenicolo

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 191

Sulfamidici

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 197

**Prodotti farmaceutici non obbligatoriamente sterili**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Enterobatteri, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp., Staphylococcus aureus

EU PHARMA 04/2010: 20613

Conta totale microrganismi aerobi vivi, Muffe e lieviti

EU PHARMA 07/2010: 20612

**Prodotti ittici**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Istamina

AOAC 977.13 2000

**Superfici di carcasse**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Carica microbica totale

ISO 17604:2003 (escluso par. 7.2)  
UNI EN ISO 4833-2:2013

Conta Enterobatteriacee

ISO 17604:2003 (escluso par. 7.2)  
ISO 21528-2:2004

Conta Microrganismi a 30°C

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013

Ricerca Salmonella spp

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008

<b>LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE I.C.Q. SrL</b>  Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: <b>0241</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>20</b> Data: <b>20/04/2015</b>
	Scheda <b>8</b> di <b>9</b> PA294AR20.pdf

### Superfici nell'area della produzionee della manipolazione degli alimenti, piastre, spugne, tamponi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Bacillus cereus presunto	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 7932:2005
Conta Batteri anaerobi solfito riduttori	ISO 18593:2004 + ISO 15213:2003
Conta Coliformi	ISO 18593:2004 + NFV 080-050 2009
Conta Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2004 + NMKL n°125 4th Ed 2005
Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Conta Enterococchi	ISO 18593:2004 + NMKL n°68 5th, 2011
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Conta Microrganismi a 30 °C	ISO 18593:2004 + UN EN ISO 4833-1:2013
Conta Muffe e lieviti	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Conta Stafilococchi coagulasi positiva (Stafilococco aureus ed altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Ricerca Campylobacter spp: Campylobacter coli, Campylobacter jejuni, Campylobacter lari, Campylobacter upsaliensis presunto	ISO 18593:2004 + ISO 10272-1:2006
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/AMD 1:2004
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008

### Vegetali e Prodotti vegetali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Nitriti e Nitrati	UNI EN 12014-2:1998

### Vini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 R2009
Acidità volatile (>0,05 g acido acetico/l)	OIV-MA-AS313-02 R2009
Biossido di zolfo	OIV-MA-AS323-04B R2009
Ceneri	OIV-MA-AS2-04 R2009
Lisozima	OIV MA-AS315-14 2009
Metanolo (>0,05 ml/100ml di alcol anidro)	OIV-MA-AS312-03A R2009
Titolo alcolometrico volumico (<17%)	OIV-MA-AS312-01A-4C R2009

### Vini e birre

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ocratossina A	UNI EN 14133 : 2009

### Vini e mosti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acido sorbico (> 1 mg/l)	OIV-MA-AS313-14A R2009
Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B R2012
Massa volumica e densità relativa a 20°C (0,9700-1,0000 D20/20)	OIV-MA-AS2-01A p.to 6 R2012
pH	OIV-MA-AS313-15 R2011
Solfati (> 0,0186 mg/l)	OIV-MA-AS321-05A R2009
Zuccheri riduttori (> 0,048 g/l)	OIV-MA-AS311-01A R2009

### yogurt

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
---	------------------------



<b>LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE</b> <b>I.C.Q. SrL</b>  Via Caio Canuleio 72 00174 Roma RM	Numero di accreditamento: <b>0241</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>20</b> Data: <b>20/04/2015</b>
	Scheda <b>9</b> di <b>9</b> PA294AR20.pdf

Conta dei microrganismi caratteristici. Tecnica per il conteggio delle colonie a 37°C.      UNI 10356: 1993

*Legenda*

EPA: Environmental protection Agency  
IRSA-CNR: Istituto di Ricerca sulle Acque- Consiglio Nazionale delle Ricerche  
DPR: Decreto Presidente della Repubblica  
NF: AFNOR Association Française de Normalization  
ISO: Organizzazione Internazionale di Normazione  
EN: Norma Europea  
UNI: Ente Nazionale di Unificazione Italiano  
G.U.: Gazzetta Ufficiale  
DM: Decreto Ministeriale  
L: Legge  
D.Lgs: Decreto Legislativo  
APHA: American Public Health Association  
AWWA: American Water Works Association  
WEF: Water Environment Federation  
Reg. CEE: Regolamento Comunità Europea  
APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici  
AOAC: Association of official analytical chemists  
MI...: Metodo Interno di Prova sviluppato dal Laboratorio

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(*Dr.ssa Silvia Tramontin*)