



CHEMICAL CONTROL S.r.l. Via Celdit 2 12020 Madonna dell'Olmo CN	Numero di accreditamento: <b>0490</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>13</b> Data: <b>19 giu 2009</b>
	Scheda N° <b>1</b> di <b>13</b> PA585AR13.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Conteggio delle colonie a 22°C e 37°C	UNI EN ISO 6222:2001

### Acque destinate al consumo umano

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000
Escherichia coli	MI 1027 B rev 5 2008
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026

### Acque destinate al consumo umano, acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, minerali, superficiali e sotterranee

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Piombo, Cadmio, Cromo, Nichel	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 3113

### Acque di scarico

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Argento, alluminio, bario, calcio, cadmio, cromo, cobalto, rame, ferro, potassio, litio, magnesio, manganese, sodio, nichel, piombo, stronzio, zinco	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

### Acque di scarico, naturali e di mare

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Azoto nitroso (nitriti)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Fosforo	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003

### Acque di scarico, superficiali e sotterranee

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003



**CHEMICAL CONTROL S.r.l.**  
Via Celdit 2  
12020 Madonna dell'Olmo CN

Numero di accreditamento: **0490** Sede **A**

Rev. **13** Data: **19 giu 2009**

Scheda N° **2** di **13** PA585AR13.PDF

### Acque dolci e di scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Solidi sedimentabili

Solidi sospesi totali

*Norme*

APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

### Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Anioni: fluoruri, cloruri, nitrati e solfati

*Norme*

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

### Acque naturali (dolci e di mare), sotterranee, potabili e di scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Arsenico

*Norme*

APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

### Acque naturali, dolci, potabili e scarichi industriali

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Ammoniaca (azoto ammoniacale)

*Norme*

ISO 7150-1:1984

### Acque naturali e di scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Aldeidi

Carbonati e bicarbonati

pH

Richiesta Chimica di Ossigeno (C.O.D.)

Silice

*Norme*

APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

ISO 15705:2002

APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003

### Acque sorgive, sotterranee e superficiali, destinate al consumo umano e ad uso ricreativo (piscine)

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Batteri coliformi a 37°C

*Norme*

Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 62 met ISS A 006B

### Acque superficiali, di falda, potabili

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Argento, alluminio, bario, calcio, cobalto, rame, ferro, potassio, litio, magnesio, manganese, sodio, stronzio, zinco

*Norme*

APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

### Acque superficiali, di fiume, di lago, reflue anche sottoposte a trattamento

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Coliformi totali

Escherichia coli

Streptococchi fecali ed enterococchi

*Norme*

APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003



**CHEMICAL CONTROL S.r.l.**  
Via Celdit 2  
12020 Madonna dell'Olmo CN

Numero di accreditamento: **0490** Sede **A**

Rev. **13**      Data: **19 giu 2009**

Scheda N° **3** di **13**      PA585AR13.PDF

### Acque superficiali e sotterranee

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Colore

*Norme*

APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003

### Acque superficiali, sotterranee, sorgive e di scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Selenio

*Norme*

APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003

### Alimenti destinati al consumo umano

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Allergeni arachide

Allergeni crostacei

Allergeni latte - beta-lattoglobulina

Allergeni latte - caseina

Allergeni mandorla

Allergeni nocciola

Allergeni sesamo

Allergeni soia

Allergeni uova

Amfenicoli (Tiamfenicolo, Florfenicolo, Cloramfenicolo)

Arsenico

Attività dell'acqua

Glutine

Grassi

*Norme*

MI 490A rev 5 2007

MI 649A rev 5 2007

MI 1258A rev 5 2007

MI 872A rev 8 2007

MI 606A rev 4 2007

MI 1006A rev 6 2007

MI 746A rev 6 2007

MI 762A rev 5 2007

MI 1407A rev 6 2009

MI 587 rev 3 2007

MI 694 rev 5 2007

MI 1050 rev 5 2007

MI 1284 A rev 9 2009

Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A Pag 41

### Alimenti destinati al consumo umano ad elevato contenuto d'acqua

*Denominazione della prova/Campi di prova*

pH

*Norme*

MI 5 rev 2 2007

### Alimenti destinati al consumo umano, bevande

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Acido sorbico

*Norme*

MI 759 rev 2 2007

### Alimenti destinati al consumo umano, bevande, integratori

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Acido ascorbico

*Norme*

MI 626 rev 5 2007



**CHEMICAL CONTROL S.r.l.**  
Via Celdit 2  
12020 Madonna dell'Olmo CN

Numero di accreditamento: **0490** Sede **A**

Rev. **13** Data: **19 giu 2009**

Scheda N° **4** di **13** PA585AR13.PDF

### Alimenti destinati al consumo umano: carne e derivati

Denominazione della prova/Campi di prova

Calcolo delle calorie

Norme

DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993;il valore viene ricavato per calcolo dai metodi:AOAC 991.36 1996 ed 18th 2005,AOAC 981.10 1983 ed 18th 2005,;AOAC 950.46 1991 B ed 18th 2005

Carboidrati calcolati per differenza

DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993;il valore viene ricavato per calcolo dai metodi:AOAC 991.36 1996 ed 18th 2005,AOAC 981.10 1983 ed 18th 2005,;AOAC 950.46 1991 B ed 18th 2005

### Alimenti destinati al consumo umano: cereali e derivati

Denominazione della prova/Campi di prova

Calcolo delle calorie

Norme

DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993;il valore viene ricavato per calcolo dai metodi:AOAC 923.03 1923 ed18th 2005,DM 23/07/1994 SO n° 4 GU n° 186 10/08/1994,AOAC 985.29 1996 ed 18th 2005,DM 23/07/1994 SO n° 4 GU n° 186 10/08/1994,DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985 Suppl III

Carboidrati calcolati per differenza

DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993;il valore viene ricavato per calcolo dai metodi:AOAC 923.03 1923 ed18th 2005,DM 23/07/1994 SO n° 4 GU n° 186 10/08/1994,AOAC 985.29 1996 ed 18th 2005,DM 23/07/1994 SO n° 4 GU n° 186 10/08/1994,DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985 Suppl III

### Alimenti destinati al consumo umano che hanno subito un trattamento termico, prodotti ittici

Denominazione della prova/Campi di prova

Anidride solforosa

Norme

MI 342 rev 3 2007

### Alimenti destinati al consumo umano: conserve vegetali

Denominazione della prova/Campi di prova

Calcolo delle calorie

Norme

DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993;il valore viene ricavato per calcolo dai metodi:DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 13,AOAC 950.54 1950 ed 18th 2005,DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 5,DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6, Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77

Carboidrati calcolati per differenza

DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993;il valore viene ricavato per calcolo dai metodi:DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 13,AOAC 950.54 1950 ed 18th 2005,DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 5,DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6, Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77



CHEMICAL CONTROL S.r.l. Via Celdit 2 12020 Madonna dell'Olmo CN	Numero di accreditamento: <b>0490</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>13</b> Data: <b>19 giu 2009</b>
	Scheda N° <b>5</b> di <b>13</b> PA585AR13.PDF

### Alimenti destinati al consumo umano e/o animale

Denominazione della prova/Campi di prova

Acido folico
Anaerobi solfito riduttori a 46°C
Bacillus cereus
Calcio pantotenato
Clostridium perfringens
Coliformi termotolleranti a 44°C
Coliformi totali
Conta microrganismi a 30 °C
Enterobatteri
Enterococchi
Escherichia coli beta D glucuronidasi positivi a 44°C
Listeria monocytogenes quantitativa
Miceti: lieviti e muffe
Stafilococchi coagulasi positivi

Norme

MI 1142 rev 5 2008
NF XP V 08-061 2005
MI 947 rev 6 2008
MI 1141 rev 5 2008
ISO 7937:2004
NF V 08-060 2009
ISO 4832:2006
ISO 4833:2003
ISO 21528-2:2004
MI 948 rev 6 2008
AFNOR BIO 12/5-01/99
ISO 11290-2:1998/Amd.1:2004 (escluso CAMP test)
MI 940 rev 8 2008
NF V 08-057-1 2004

### Alimenti destinati al consumo umano e/o animale, bevande

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Rame, Zinco, Ferro
Minerali: Sodio, Potassio, Calcio, Magnesio, Fosforo, Stagno
Vitamina B1 (tiamina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B6 (piridossina)

Norme

MI 684 rev 5 2007
MI 663 rev 4 2007
MI 1004 rev 6 2007

### Alimenti destinati al consumo umano e/o animale, bevande (ad eccezione di matrici ad alto contenuto di sodio, di olii e grassi, additivi alimentari solubili in acqua)

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Piombo, Cadmio, Cromo, Nichel
--

Norme

MI 899 rev 7 2007
-------------------

### Alimenti destinati al consumo umano e/o animale e campioni ambientali (superfici)

Denominazione della prova/Campi di prova

Ricerca Listeria monocytogenes
Ricerca Salmonella

Norme

AFNOR BIO 12/11-03/04 VIDAS + UNI EN ISO 11290-1:2005 (conferma)
AFNOR BIO 12/16-09/05 VIDAS + ISO 6579:2002/Cor 1:2004 (conferma)

### Alimenti destinati al consumo umano e/o animale, sementi

Denominazione della prova/Campi di prova

Organismi geneticamente modificati (OGM qualitativo): promotore 35S
---

Norme

MI 579 rev 5 2009
-------------------



**CHEMICAL CONTROL S.r.l.**  
Via Celdit 2  
12020 Madonna dell'Olmo CN

Numero di accreditamento: **0490** Sede **A**

Rev. **13** Data: **19 giu 2009**

Scheda N° **6** di **13** PA585AR13.PDF

Organismi geneticamente modificati (OGM quantitativo): promotore 35S e Soia Roundup Ready

MI 1270 rev 9 2009

**Alimenti destinati al consumo umano escluso latte, cioccolato, oli e grassi, vino e aceto, cereali e derivati, conserve vegetali, formaggi**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Ceneri

*Norme*

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77

**Alimenti destinati al consumo umano escluso latte e derivati, cereali e derivati, carne e derivati**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Proteine

*Norme*

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13

**Alimenti destinati al consumo umano: formaggi**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Calcolo delle calorie

*Norme*

DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993; il valore viene ricavato per calcolo dai metodi: DM 21/04/1986 GU SG n° 229 02/10/1986 Par 10, DM 21/04/1986 GU SG n° 229 02/10/1986 Par 4, AOAC 920.123 1920 + AOAC 991.20 1996 B ed 18th 2005, DM 21/04/1986 GU SG n° 229 02/10/1986 Par 2

Carboidrati calcolati per differenza

DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993; il valore viene ricavato per calcolo dai metodi: DM 21/04/1986 GU SG n° 229 02/10/1986 Par 10, DM 21/04/1986 GU SG n° 229 02/10/1986 Par 4, AOAC 920.123 1920 + AOAC 991.20 1996 B ed 18th 2005, DM 21/04/1986 GU SG n° 229 02/10/1986 Par 2

**Alimenti destinati al consumo umano, spezie in polvere**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Coloranti Sudan I, II, III, IV, Para Red

*Norme*

MI 1464 rev 3 2007

**Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e/o animale**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Fitofarmaci gruppo 1 - Insetticidi fosforati (acefate, azinfos etile, azinfos metile, bromofos etile, buprofezin, carbofention, clorfenvinfos, clormefos, clorpirifos etile, clorpirifos metile, coumafos, demeton o+s, diazinone, diclorvos, dimetoato, eptenofos, etion, etoprofos, etrimfos, fenclorfos, fenclorfosoxon, fenitrotrion, fention, fentoato, fonofos, forate, forate oxon, forate solfone, forate solfossido, formotion, fosalone, fosfamidone, fosmet, fosmet oxon, isofenfos, malaixon, malation, mecarbam, metacrifos, metamidofos, metidation, mevinfos, monocrotofos, ometoato, paraoxon etile, paraoxon metile, paration etile, paration metile, pirazofos, piridafention, pirimifos etile, pirimifos metile, profenofos, quinalfos, terbufos, tetraclorvinfos, triazofos, vamidotion)

*Norme*

MI 984 rev 7 2007



<b>CHEMICAL CONTROL S.r.l.</b> Via Celdit 2 12020 Madonna dell'Olmo CN	Numero di accreditamento: <b>0490</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>13</b> Data: <b>19 giu 2009</b>
	Scheda N° <b>7</b> di <b>13</b> PA585AR13.PDF
Fitofarmaci gruppo 2 - Insetticidi clorurati (aldrin, cis-clordano, cis-eptacloroepossido, dieldrin, endosulfan solfato, endrin, eptacloro, esaclorobenzene, lindano, metossicloro, op'-DDE, op'-DDT, op'-TDE, ossiclorodano, pp'-DDE, pp'-DDT, pp'-TDE, trans-clordano, trans-eptacloro-epossido,	MI 984 rev 7 2007
Fitofarmaci gruppo 3 - Insetticidi piretroidi (bifentrin, ciflutrin, cipermetrina, deltametrina, esfenvalerate, fenvalerate, flucitrinate, fluvalinate, permetrina, teflutrin,	MI 984 rev 7 2007
Fitofarmaci gruppo 5 - Acaricidi, fungicidi (clorbenside, clorfenson, clorobenzilate, fenson, tetradifon, benalaxyl, bitertanolo, bromuconazolo, ciproconazolo, clorotalonil, clozolate, ditalimfos, fenarimol, flusilazol, iprodione ( e metabolita *), metalaxyl, miclobutanil, nuarimol, procimidone ( e metabolita *), procloraz, propiconazolo, tebuconazolo, tecnazene, tetraconazolo, tolclofos-metile, triadimefon, triadimenol, vinclozolin ( e metabolita *), * 3.5-dicloroanilina )	MI 984 rev 7 2007
<b>Alimenti grassi destinati al consumo umano e/o animale</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Policlorobifenili (PCB 28, PCB 52, PCB 95, PCB 99, PCB 101, PCB 110, PCB 138, PCB 146, PCB 149, PCB 151, PCB 153, PCB 163, PCB 170, PCB 177, PCB 180, PCB 183, PCB 187)	MI 988 rev 7 2009
<b>Burro</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Perossidi	UNI 22007:1992
<b>Cacao e derivati</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Ocratossina A	MI 383 rev 8 2007
<b>Caffè, Cereali e derivati, Alimenti destinati al consumo animale a base di cereali, Frutta secca e a guscio</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Aflatossine B1, B2, G1, G2	MI 878 Rev 11 2007
<b>Caffè crudo e tostato</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Ocratossina A	MI 895 Rev 7 2007
<b>Caffè, the, alimenti e bevande contenenti caffeina</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Caffeina	MI 36 rev 3 2007
<b>Campioni ambientali (superfici)</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006



<b>CHEMICAL CONTROL S.r.l.</b> Via Celdit 2 12020 Madonna dell'Olmo CN	Numero di accreditamento: <b>0490</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>13</b> Data: <b>19 giu 2009</b>
	Scheda N° <b>8</b> di <b>13</b> PA585AR13.PDF
Conta microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003
Enterobatteri	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Enterococchi	ISO 18593:2004 + A.P.H.A. Compendium of methods for the microbiological examination of foods Ed 4th 2001, Cap 9.51
Escherichia coli beta D glucuronidasi positivi a 44°C	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/5-01/99
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/14-04/05
<b>Carne e derivati</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acqua su proteine, grasso su proteine	MI 1413 rev 0 2002
Grassi	AOAC 991.36 1996 ed 18th 2005
Polifosfati aggiunti	MI 851 rev 0 1987
Proteine	AOAC 981.10 1983 ed 18th 2005
Umidità	AOAC 950.46 B 1991 ed 18th 2005
<b>Cereali</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Ceneri	AOAC 923.03 1923 ed 18th 2005
<b>Cereali e derivati</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Aflatossine B1, B2, G1, G2; Ocratossina A; Zearalenone; Fumonisine B1, B2	MI 1527 rev 01 2007
Ceneri sul secco, proteine sul secco, materia grassa sul secco	MI 819 Rev 0 2004
Fibra totale	AOAC 985.29 2003 ed 18th 2005
Grassi	DM 23/07/1994 GU SO n° 186 10/08/1994
Umidità	DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985 Suppl III
<b>Cereali e derivati, Alimenti destinati al consumo animale a base di cereali</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Deossinivalenolo (vomitossina)	MI 1043 rev 5 2007
Zearalenone	MI 893 rev 7 2007
<b>Cereali e derivati Alimenti destinati al consumo animale a base di cereali e Frutta essiccata</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Ocratossina A	MI 383 rev 8 2007



**CHEMICAL CONTROL S.r.l.**  
Via Celdit 2  
12020 Madonna dell'Olmo CN

Numero di accreditamento: **0490** Sede **A**

Rev. **13** Data: **19 giu 2009**

Scheda N° **9** di **13** PA585AR13.PDF

## Cereali e derivati non contenenti sostanze interferenti

### Denominazione della prova/Campi di prova

Fitofarmaci gruppo 1 - Insetticidi fosforati (acefate, azinfos etile, azinfos metile, bromofos etile, buprofezin, carbofention, clorfenvinfos, clormefos, clorpirifos etile, clorpirifos metile, coumafos, demeton o+s, diazinone, diclorvos, dimetoato, eptenofos, etion, etoprofos, etrimfos, fenclorfos, fenclorfosoxon, fenitrothion, fention, fentoato, fonofos, forate, forate oxon, forate solfone, forate solfossido, formotion, fosalone, fosfamidone, fosmet, fosmet oxon, isofenfos, malaixon, malation, mecarbam, metacrifos, metamidofos, metidation, mevinfos, monocrotofos, ometoato, paraoxon etile, paraoxon metile, paration etile, paration metile, pirazofos, piridafention, pirimifos etile, pirimifos metile, profenofos, quinalfos, terbufos, tetraclorvinfos, triazofos, triclorfon, vamidotion)

Fitofarmaci gruppo 2 - Insetticidi clorurati (aldrin, cis-clordano, cis-eptacloroepossido, dieldrin, endosulfan solfato, endrin, eptacloro, esaclorobenzene, lindano, metossicloro, op'-DDE, op'-DDT, op'-TDE, ossiclorodano, pp'-DDE, pp'-DDT, pp'-TDE, trans-clordano, trans-eptacloro-epossido,

Fitofarmaci gruppo 3 - Insetticidi piretroidi (bifentrin, ciflutrin, cipermetrina, deltametrina, esfenvalerate, fenvalerate, flucitrinate, fluvalinate, permotrina, teflutrin,

Fitofarmaci gruppo 5 - Acaricidi, fungicidi (benalaxyl, bitertanolo, bromuconazolo, ciproconazolo, clorbenside, clorfenson, clorobenzilate, clorotalonil, clozolate, ditalimfos, fenarimol, fenson, flusilazol, iprodione, metalaxyl, miclobutanil, nuarimol, procimidone, procloraz, propiconazolo, tebuconazolo, tecnazene, tetraconazolo, tetradifon, tolclofos-metile, triadimefon, triadimenol, vinclozolin (e metabolita \*), \* 3.5-dicloroanilina

Fitofarmaci gruppo B - Erbicidi, Insetticidi fosforati (clortoluron, clorbromuron, cloroxuron, diuron, isoproturon, linuron, metabenziazuron, metobromuron, monolinuron, monuron, haloxyfop-r-metilestere, butilate, cicloato, EPTC, tiobencarb, cadusafos, demeton-s-metile, demeton-s-metilsolfone, demeton-s-metilsolfossido, disulfuton, disulfuton solfone, disulfuton solfossido, fensulfothion, terbufos solfone, terbufos solfossido)

### Norme

MI 508 rev 9 2007

MI 508 rev 9 2007

MI 508 rev 9 2007

MI 508 rev 9 2007

MI 508 rev 9 2007

## Cereali e derivati, Prodotti da forno

### Denominazione della prova/Campi di prova

Proteine

### Norme

DM 23/07/1994 GU SO n° 186 10/08/1994

## Conservas vegetali

### Denominazione della prova/Campi di prova

Ceneri

Grassi

Sostanza secca (solidi totali)

Umidità

### Norme

DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 13

AOAC 950.54 1950 ed 18th 2005

DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 5

DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 6



**CHEMICAL CONTROL S.r.l.**  
Via Celdit 2  
12020 Madonna dell'Olmo CN

Numero di accreditamento: **0490** Sede **A**

Rev. **13** Data: **19 giu 2009**

Scheda N° **10** di **13** PA585AR13.PDF

## Crema

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Proteine

*Norme*

AOAC 920.109 1920+ AOAC 991.20 1996B ed 18th 2005

## Formaggi

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Ceneri

Emulsionanti fosfatici

Grassi

Materia grassa sul secco e umidità sul non grasso

Proteine

Residuo secco

*Norme*

DM 21/04/1986 GU SG n° 229 02/10/1986 Par 10

DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Metodo n° 15

DM 21/04/1986 GU SG n° 229 02/10/1986 Par 4

MI 1401 rev 0 2004

AOAC 920.123 1920+ AOAC 991.20 1996B ed 18th 2005

DM 21/04/1986 GU SG n° 229 02/10/1986 Par 2

## Formaggi e derivati

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Nitrati

*Norme*

DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Metodo n° 23

## Frutta fresca e derivati

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Patulina

*Norme*

MI 1086 rev 6 2007

## Gelati e dessert congelati

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Proteine

*Norme*

AOAC 930.33 1930+ AOAC 991.20 1996 B ed 18th 2005

## Latte

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Proteine

*Norme*

AOAC 991.20 1996 B ed 18th 2005

## Latte condensato non zuccherato

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Proteine

*Norme*

AOAC 945.48 1945 + AOAC 991.20 1996 B ed 18th 2005



CHEMICAL CONTROL S.r.l. Via Celdit 2 12020 Madonna dell'Olmo CN	Numero di accreditamento: <b>0490</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>13</b> Data: <b>19 giu 2009</b>
	Scheda N° <b>11</b> di <b>13</b> PA585AR13.PDF

### Latte condensato zuccherato

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Proteine

*Norme*

AOAC 920.115 1974+ AOAC 991.20 1996 B ed 18th 2005

### Latte e derivati

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Carica microbica aerobica totale a 30°C

*Norme*

MI 798 rev 4 2008

### Latte in polvere

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Proteine

*Norme*

AOAC 930.29 1930+ AOAC 991.20 1996 B ed 18th 2005

### Latte liquido, latte in polvere, yogurt

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Aflatossine M1, M2

*Norme*

MI 963 rev 7 2007

### Oli e grassi

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Acidi grassi

*Norme*

Reg CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All XB Met. C + UNI EN ISO 5508:1998

Acidità

Reg CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All II + Reg CEE 702/2007 GU CEE L161 22/06/2007

p-Anisidina

ISO 6885:2006

Perossidi

NGD C35 1976

Totox

MI 934 rev 3 2002

### Paste alimentari

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Ceneri

*Norme*

AOAC 925.11 1974+ AOAC 923.03 1923 ed 18th 2005

### Prodotti da forno

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Ceneri

*Norme*

AOAC 935.39 1935+ AOAC 923.03 1923 ed 18th 2005

Grassi

ISO 11085:2008

Umidità

MI 166 rev 4 2007



**CHEMICAL CONTROL S.r.l.**  
Via Celdit 2  
12020 Madonna dell'Olmo CN

Numero di accreditamento: **0490** Sede **A**

Rev. **13** Data: **19 giu 2009**

Scheda N° **12** di **13** PA585AR13.PDF

## Prodotti ittici

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Istamina

*Norme*

MI 1082 rev 8 2007

## Prodotti ortofrutticoli a basso contenuto di grasso (<5%) senza interferenti (Matrici classe A)

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Fitofarmaci gruppo 1 - Insetticidi fosforati (acefate, azinfos etile, azinfos metile, bromofos etile, buprofezin, carbofention, clorfenvinfos, clormefos, clorpirifos etile, clorpirifos metile, coumafos, diazinone, diclorvos, dimetoato, eptenofos, etion, etoprofos, etrimfos, fenclorfos, fenclorfosoxon, fenitrotrion, fentoato, fonofos, forate, forate oxon, forate solfone, forate solfossido, formotion, fosalone, fosfamidone, fosmet, fosmet oxon, isofenfos, malaaxon, malation, mecarbam, metacrifos, metamidofos, metidation, mevinfos, monocrotofos, ometoato, paraoxon etile, paraoxon metile, paration etile, paration metile, pirazofos, piridafention, pirimifos etile, pirimifos metile, profenofos, quinalfos, terbufos, tetraclorvinfos, triazofos, triclorfon, vamidotion)

*Norme*

MI 534 rev 12 2007

Fitofarmaci gruppo 2 - Insetticidi clorurati (aldrin, cis-clordano, cis-eptacloroepossido, dieldrin, endosulfan solfato, endrin, eptacloro, esaclorobenzene, lindano, metossicloro, op'-DDE, op'-DDT, op'-TDE, ossicloridano, pp'-DDE, pp'-DDT, pp'-TDE, trans-clordano, trans-eptacloro-epossido,

MI 534 rev 12 2007

Fitofarmaci gruppo 3 - Insetticidi piretroidi (bifentrin, ciflutrin, cipermetrina, deltametrina, esfenvalerate, fenvalerate, flucitratate, fluvalinate, permetrina, teflutrin

MI 534 rev 12 2007

Fitofarmaci gruppo 4 - Acaricidi, erbicidi, fungicidi ( piridaben, tetrasul, aclonifen, benfluralin, bifenox, bromacile, clortal dimetile, diclofop-metil, diflufenican, etalfuralin, flamprop isopropile, pendimetalin, propanil, propizamide, trifluralin, diclobutrazolo, dicloran, esaconazolo, folpet, penconazolo, pirifenox, quinoxifen, tolfluanide,)

MI 534 rev 12 2007

Fitofarmaci gruppo 5 - Acaricidi, fungicidi (benalaxyl, bitertanolo, bromuconazolo, ciproconazolo, clorotalonil, clozolate, ditalimfos, dimetomorf, fenarimol, flusilazol, iprodione, metalaxyl, miclobutanil, nuarimol, procimidone, procloraz, propiconazolo, tebuconazolo, tecnazene, tetraconazolo, tolclofos-metile, triadimefon, triadimenol, vinclozolin ( e metabolita \*), \* 3.5-dicloroanilina, bromopropilato, clorbenside, clorfenson, clorobenzilate, fenson, tetradifon)

MI 534 rev 12 2007

Fitofarmaci gruppo C - Acaricidi, fungicidi, ins. carbammati, regolatori di crescita ( Exitiazox, fenazaquin, fenpirossimate, tebufenpirad, azossistrobina, carbendazim \*, ciprodinil, difenoconazolo, fluquiconazolo, imidacloprid, kresoxim metile, pirimetanil, tiabendazolo, triciclazolo, trifloxistrobina, fenotiocarb, carbofuran ( e metabolita \*\*), dietofencarb, etiofencarb, metiocarb, metomil, pirimicarb, propoxur, tiodicarb, benzossimate, clorfluazuron, diflubenzuron, esaflumuron, fenossicarb, flufenoxuron, tebufenozide, teflubenzuron, triflumuron, benzossimate, \* ( e tiofanato metile), \*\*3-idrossi-carbofuran)

MI 534 rev 12 2007



CHEMICAL CONTROL S.r.l. Via Celdit 2 12020 Madonna dell'Olmo CN	Numero di accreditamento: <b>0490</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>13</b> Data: <b>19 giu 2009</b>
	Scheda N° <b>13</b> di <b>13</b> PA585AR13.PDF

### Prodotti ortofrutticoli e derivati

Denominazione della prova/Campi di prova

Nitrati

Norme

MI 33 rev 2 2007

### Prodotti ortofrutticoli e derivati, prodotti a base carne e derivati, bevande, zucchero, marmellate

Denominazione della prova/Campi di prova

Anidride solforosa

Norme

MI 935 rev 3 2007

### Sfarinati

Denominazione della prova/Campi di prova

Light Filth test

Norme

MI 117 rev 4 2007

### Verdura a basso contenuto di grasso (<5%) senza interferenti (Matrici classe A)

Denominazione della prova/Campi di prova

Fitofarmaci gruppo A - Erbicidi (alaclor, ametrina, atrazina, barban, cianazina, clorbufam, desmetrina, dimetaclor, metazaclor, metolaclor, metribuzina, prometone, prometrina, propazina, secbumeton, simazina, terbumetone, terbutilazina, terbutrina)

Norme

MI 534 rev 12 2007

### Vino e birra, Liquori

Denominazione della prova/Campi di prova

Ocratossina A

Norme

MI 482 Rev 2 2007 Rev. 2

#### Legenda

AOAC = Association of Official Analytical Chemists  
APAT = Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici  
APHA = American Public Health Association  
CNR = Consiglio Nazionale delle Ricerche  
DLgs = Decreto legislativo  
DM = Decreto Ministeriale  
GU = Gazzetta ufficiale  
GU CEE = Gazzetta ufficiale europea  
IRSA = Istituto di Ricerca sulle Acque del CNR  
ISO = International Organization for Standardization  
Metodi ufficiali ISTISAN = Metodi ufficiali Istituto Superiore di Sanità  
MI = Metodo di prova interno  
NF e AFNOR = Association Francaise de Normalisation  
NGD = Norme Grassi e Derivati  
Reg CEE = Regolamento CEE  
UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)