

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 1 di 24 PA187AR26.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Antiparassitari Totale (alaclor+ aldrin+ alifametrina+ ametrina+ atrazina+ azinfos-etile+ azinfos-metile+ benalaxil+ benfluoralin+ bitertanolo+ bromofos-etile+ bromofos-metile+ bromopropilato+ carbofenotio+ carbofuran+ cianazina+ clorfenson+ clorfenvinfos+ clorotalonil+ clorpirifos+ clorpirifos-metile+ DDD op' + DDD pp' +DDE op'+ DDE pp'+ DDT op'+ DDT pp'+ diazinone+ dieldrin + endosulfan alfa+ endosulfan beta+ endosulfan solfato+ endrin+ eptacloro+ eptenofos+ esaconazolo+ etion+ etoprofos+ fenamifos+ fenarimol+ fenclorfos+ fenitrothion+ fenson+ fention+ fentoato+ fluvalinate+ forate+ fosalone+ fosfamidone+ fosmet+ furalaxil+ iprodione+ isofenfos+ isodrin+ lindano+ malataion+ metalaxil+ metazaclor+ metidation+ metolaclor+ metopropina+ miclobutanil+ nitrotal isopropile+ nuarimol+ oxadixil+ paration+ paration-metile+ penconazolo+ pendimentalin+ permetrina+ pirazofos+ piridafention+ pirimifos-metile+ procimidone+ profam+ profenofos+ prometrina+ propazina+ propiconazolo+ propizamide+ quinalfos+ secbumeton+ simazina+ terbufos+ terbumeton+ terbutilazina-desetil+ terbutrina+ tetraclorvinfos+ tetradifon+ tolclofos metile+ triadimefon+ triadimenol+ triazofos+ trifluoralin+ vinclozolin)

Clostridium perfringens

Somma di tetracloroetilene + tricloroetilene

Trialommetani totale (triclorometano+ tribromometano+ dibromoclorometano+ bromodichlorometano)

Norme

APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

D.Lgs. n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All.III

EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003

EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003

Acque destinate al consumo umano, minerali, reflue, sotterranee, superficiali

Denominazione della prova/Campi di prova

Odore

Ossigeno disciolto

Norme

APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, minerali, sotterranee, superficiali

Denominazione della prova/Campi di prova

1,2,4,5-Tetraclorobenzene

Anidride carbonica libera

Anioni (Nitrati ed azoto nitrico(1), nitriti ed azoto nitroso(2), bromati(3), bromuri(4), cloruri(5), fluoruri(6), solfati(7), fosfati (8))

Norme

SOA001U.AC Rev 2 2009 Ed.1

UNI 10507:1996

ANI001U.AC Rev 7 2009 Ed. 3

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 2 di 24 PA187AR26.PDF

Antiparassitari (Pesticidi clorurati, azotati e fosforati): (1)alaclor, (2)aldrin, (3)alfametrina, (4)ametrina, (5)atrazina, (6)azinfos-etile, (7)azinfos-metile, (8)benalaxil, (9)benfluoralin, (10)bitertanolo, (11)bromofos-etile, (12)bromofos-metile, (13)bromopropilato, (14)carbofenotion, (15)carbofuran, (16)cianazina, (17)clorfenson, (18)clorfenvinfos, (19)clorotalonil, (20)clorpirifos, (21)clorpirifos-metile, (22)DDD op' , (23)DDD pp'+(26)DDT op', (24)DDE op', (25)DDE pp' , (27)DDT pp', (28)diazinone, (29)dieldrin, (30)endosulfan alfa, (31)endosulfan beta, (32)endosulfan solfato, (33)endrin, (34)eptacloro, (35)eptenofos, (36)esaconazolo, (37)etion, (38)etoprofos, (39)fenamifos, (40)fenarimol, (41)fenclorfos, (42)fenitrotion, (43)fenson, (44)fention, (45)fentoato, (46)fluvalinato, (47)forate, (48)fosalone, (49)fosfamidone, (50)fosmet, (51)furalaxil, (52)iprodione, (53)isofenfos, (54)isodrin, (55)lindano, (56)malataion, (57)metalaxil, (58)metazaclor, (59)metidation, (60)metolaclor, (61)metoprotina, (62)miclobutanil, (63)nitrotal isopropile, (64)nuarimol, (65)oxadixil, (66)paration, (67)paration-metile, (68)penconazolo, (69)pendimentalin, (70)permetrina I e II, (71)pirazofos, (72)piridafention, (73)pirimifos-metile, (74)procimidone, (76)profam, (77)profenofos, (78)prometrina, (79)propazina, (80)propiconazolo, (81)propizamide, (82)quinalfos, (83)secbumeton, (84)simazina, (85)terbufos, (86)terbumeton, (87)terbutilazina-desetil, (88)terbutrina, (89)tetraclorvinfos, (90)tetradifon, (91)tolclofos metile, (92)triadimefon, (93)triadimenol, (94)triazofos, (95)trifluoralin, (96)vinclozolin.

APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

Argento, Arsenico, Berillio, Cadmio (Cadmio totale), Cobalto, Cromo (Cromo totale), Nichel, Antimonio, Piombo, Selenio
 Metalli :Alluminio(1), Bario(2), Boro(3), Calcio(4), Rame(5), Ferro(6), Litio(7), Magnesio(8), Manganese(9), Potassio(10), Sodio(11), Stagno(12); Vanadio(13), Zinco(Zinco totale)(14)

UNI EN ISO 11885:2009

Azoto ammoniacale (ammonio)

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

Azoto organico

UNI EN 25663:1995

Clorito

ANI002U.AC Rev 6 2009 Ed. 1

Coliformi fecali

M.U. 953/1:01

Conducibilità elettrica (conduttività)

UNI EN 27888:1995

Cromo esavalente (Cromo VI)

APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003

Disinfettante residuo: Cloro attivo libero, combinato, totale

APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

Durezza totale (Durezza)

APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003

Enterococchi intestinali

ISO 7899-2:2000

Epicloridrina

UNI EN 14207:2003

Fenoli: (1)2-clorofenolo; (2)2,4 diclorofenolo; (3)2,4,6 triclorofenolo; (4)pentaclorofenolo

APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003

Funghi

Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 164 Metodo ISS A 016B

Idrocarburi policiclici aromatici: (1)(benzo(a)antracene; (2)benzo(a)pirene; (3)benzo(b)fluorantene; (4)benzo(k)fluorantene; (5)benzo(ghi)perilene; (6)crisene; (7)dibenzo(a,h)antracene; (8)indeno(1,2,3-c,d)pirene; (9)pirene

EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 3 di 24 PA187AR26.PDF
Idrogeno solforato o solfuri	IDS001U.AC Rev 4 2009 Ed. 1
Indice di aggressività	Circ Min San n° 42 1986
Mercurio (Mercurio totale)	MET004U.AC Rev 7 2009 Ed. 3
Olii minerali (Idrocarburi)	M.U. 1645:03 Met:B
Ossidabilità (indice di permanganato)	UNI EN ISO 8467:1997
Pesticidi Azotati: (1)Desetilterbutilazina, (2)Desetilatraxina, (3)Simazina,(4) Atrazina, (5)Terbutilazina, (6)Alachlor, (7)Metolachlor	POA001U.AC Rev 6 2009 Ed. 3
pH (Concentrazione ioni idrogeno)	UNI 10501:1996
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Salmonella spp. (presenza/assenza)	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 115 Metodo ISS A 011C (esclusa conferma sierologica)
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Shigelle (presenza/assenza)	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 125 Metodo ISS A 012B (esclusa conferma sierologica)
Solidi totali disciolti (Residuo secco a 180°C, Residuo fisso a 180°C)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Metodo ISS A 018A
Tallio	APAT CNR IRSA 3290 B Man 29 2003
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002
Conteggio delle colonie a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222 :2001
Idrocarburi policiclici aromatici (benzo(b)fluorantene+ benzo(k)fluorantene+ benzo(ghi)perilene+ indeno(1,2,3-cd)pirene)	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
Spore di clostridi solfito riduttori	Rapporti ISTISAN 2000/14 pag 379
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, minerali, reflue, rifiuti liquidi acquosi, eluati	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Alcalinità totale (Bicarbonati e Carbonati)	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003
DDD+DDT+DDE (DDDop'+ DDDpp'+DDTop'+DDTpp'+ DDEop'+ DDEpp')	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Fosforo (fosforo totale come P, fosfati)	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 4 di 24 PA187AR26.PDF
Solventi organici aromatici: (1)Benzene, (2)Toluene, (3)Etilbenzene, (4)Stirene, (5)o-m-p-Xilene, Solventi organici clorurati: (7)1,4 Esaclorobutadiene, (8)1,2,4 Triclorobenzene, (9)1,2 Diclorobenzene, (10) 1,4 Diclorobenzene, (12)Clorobenzene(13) 1,1 Dicloroetano (14) 1,2 Dicloroetilene (15)1,1 Dicloroetilene(16) Cloruro di vinile(17) Clorometano, (19)1,1,2,2 Tetracloroetano, (20)1,2,3 Tricloropropano, (21)1,2 Dibromoetano, (23)Tetracloroetilene, (24)1,1,2 Tricloroetano, (26)1,2 Dicloropropano, (27)Tricloroetilene, (28)1,2 Dicloroetano Trialometani: (18) Bromoformio, (22)Dibromoclorometano, (25) Bromodiclorometano, (29) triclorometano	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1:1996 / A1:2000
Tensioattivi totali (tensioattivi anionici+ tensioattivi non ionici)	UNI 10511-1:1996/A1:2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Acque minerali	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002
Stafilococco aureo	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Metodo ISS A 018A
Acque reflue	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020B Man 29 2003
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003
Materiali grossolani (Assente o presente)	MGR001U.AM Rev 3 2009 Ed. 3
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003
Acque reflue, Rifiuti liquidi acquosi	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Mercurio	MET002U.AM Rev 8 2009 Ed. 1
Acque reflue, rifiuti liquidi acquosi, eluati	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
(1)Linuron, (2)Metobromuron, (3)Pirimicarb	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Acrilonitrile, Acroleina	EPA 8316 1994
Aldeidi (Aldeidi totali)	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
Anioni: Nitrati ed azoto nitrico (1), nitriti ed azoto nitroso (2), bromati (3), bromuri (4), cloruri(7) fluoruri (5), solfati e fosfati (6)	ANI001U.AM Rev 6 2009 Ed. 2
Antimonio(1), Arsenico (2), Selenio (3)	EPA 200.9 Rev. 3 2001

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 5 di 24 PA187AR26.PDF

Antiparassitari (Pesticidi clorurati, azotati e fosforati): (1)alaclor, (2)aldrin, (3)alfametrina, (4)ametrina, (5)atrazina, (6)azinfos-etile, (7)azinfos-metile, (8)benalaxil, (9)benfluoralin, (10)bitertanolo, (11)bromofos-etile, (12)bromofos-metile, (13)bromopropilato, (14)carbofenotion, (15)carbofuran, (16)cianazina, (17)clorfenson, (18)clorfenvinfos, (19)clorotalonil, (20)clorpirifos, (21)clorpirifos-metile, (22)DDD op' , (23)DDD pp'+(26)DDT op', (24)DDE op', (25)DDE pp' , (27)DDT pp', (28)diazinone, (29)dieldrin, (30)endosulfan alfa, (31)endosulfan beta, (32)endosulfan solfato, (33)endrin, (34)eptacloro, (35)eptenofos, (36)esaconazolo, (37)etion, (38)etoprofos, (39)fenamifos, (40)fenarimol, (41)fenclorfos, (42)fenitrotion, (43)fenson, (44)fention, (45)fentoato, (46)fluvalinato, (47)forate, (48)fosalone, (49)fosfamidone, (50)fosmet, (51)furalaxil, (52)iprodione, (53)isofenfos, (54)isodrin, (55)lindano, (56)malataion, (57)metalaxil, (58)metazaclor, (59)metidation, (60)metolaclor, (61)metoprotina, (62)miclobutanil, (63)nitrotal isopropile, (64)nuarimol, (65)oxadixil, (66)paration, (67)paration-metile, (68)penconazolo, (69)pendimentalin, (70)permetrina I e II, (71)pirazofos, (72)piridafention, (73)pirimifos-metile, (74)procimidone, (76)profam, (77)profenofos, (78)prometrina, (79)propazina, (80)propiconazolo, (81)propizamide, (82)quinalfos, (83)secbumeton, (84)simazina, (85)terbufos, (86)terbumeton, (87)terbutilazina-desetil, (88)terbutrina, (89)tetraclorvinfos, (90)tetradifon, (91)tolclofos metile, (92)triadimefon, (93)triadimenol, (94)triazofos, (95)trifluoralin, (96)vinclozolin.

APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

Azoto ammoniacale (≥1 mg/l Met. C ≥0.6mg/l Met. A2)

APAT CNR IRSA 4030 A2/C Man 29 2003

Azoto organico

UNI EN 25663:1995

Azoto totale

UNI EN 12260:2004

BOD5

APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003

Cromo esavalente (Cromo VI)

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

Cromo trivalente

UNI EN ISO 11885:2009+APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

Fenoli: (1)4-Nitrofenolo, (2)Fenolo, (3)2-Clorofenolo, (4)Pentaclorofenolo, (5)2,4,6 Triclorofenolo, (6)2,4 Diclorofenolo, (7)2,4Dinitrofenolo, (8)2,4 Dimetilfenolo, (9)4-Cloro3-Metilfenolo, (10)4,6-Dinitro-2Metilfenolo (11)2nitrofenolo

APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003

Fenoli (Fenoli totali)

APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003

Idrocarburi Policiclici Aromatici ((1)Acenaftene, (2)Acenaftilene, (3)Antracene, (4)Benzo(a)Antracene, (5)Benzo (a)Pirene, (6)Benzo(b)Fluorantene, (7)Benzo(ghi)perilene, (8)Benzo(k)Fluorantene, (9)Crisene, (10)Dibenzo(ah)Antracene, (11)Dibenzo(a,e)pirene, (15)Fenantrene, (16)Fluorantene, (17)Fluorene, (18)Indeno(1,2,3) - CD Pirene, (19)Naftalene, (20)Pirene

EPA 8270 D 2007 + EPA 3510 C 1996

Idrocarburi totali

APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003

Metalli (Alluminio, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo (Cromo totale), Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Nichel, Potassio, Sodio, Vanadio, Tungsteno, Zinco

UNI EN ISO 11885:2009

pH

PHH001U.AM Rev 5 2009 Ed. 3

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 6 di 24 PA187AR26.PDF

Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Salmonella spp (presenza/assenza)	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Solido sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Sostanze oleose totali (Sostanze oleose totali; Grassi e oli animali e vegetali) ($\geq 4,00$ mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003
Stagno	UNI EN ISO 11885:2009

Acque reflue, rifiuti liquidi acquosi, eluati, acque destinate al consumo umano, minerali, sotterranee, superficiali

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Carbonio Organico Totale (TOC)	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003

Acque sotterranee e superficiali

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene	EPA3510C 1996 +EPA8270D 2007
Sommatoria organoalogenati (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+ esaclorobutadiene	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003

Alimenti

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acido glutammico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 172
Fibra alimentare totale	AOAC 985.29 1986
Glutine	GLU001U.AB Rev 6 2009 Ed. 2

Alimenti, Carni, Prodotti da forno, Prodotti ittici, Prodotti lattiero caseari

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acido arachidico (C20:0), Acido arachidonico (C20:4), Acido beenico (C22:0), Acido caprico (C10:0), Acido caprilico (C8:0), Acido capronico (C6:0), Acido eicosenoico (C20:1), Acido eicosadienoico, Acido eicosapentanoico, Acido eicosatrienoico, Acido erucico (C22:1), Acido laurico (C12:0), Acido lignocericico (C24:0), Acido linoleico (C18:2), Acido linolenico (C18:3), Acido miristico (C14:0), Acido oleico (C18:1), Acido palmitico (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1), Acido stearico (C18:0)	ACG001U.AB Rev 6 2009 Ed.1

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 7 di 24 PA187AR26.PDF

Alimenti di origine animale

Denominazione della prova/Campi di prova

Idrocarburi policiclici aromatici: (1)Acenaftilene, (2)Acenaftene, (3)Fluorene, (4)Fenantrene, (5)Antracene, (6)Fluorantene, (7)Pirene, (8)Ciclopenta (cd) pirene, (9)Benzo (a) Antracene, (10)Crisene,(11)5-metilcrisene, (12)Benzo (b+j) fluorantene, (13)Benzo (k) fluorantene, (14)Benzo(e)Pirene, (15)Benzo (a) Pirene, (16)Perilene, (17)Indeno (1,2,3-c,d) pirene, (18)Dibenzo (a,h) antracene, (19)Benzo (ghi) perilene, (20)Dibenzo (al) pirene, (21)Dibenzo (a,e) pirene

Norme

IPA001U.AB Rev 1 Ed.1 2009

Alimenti e bevande

Denominazione della prova/Campi di prova

Acido folico
 Aflatossine B1 G1 B2 G2
 Beta carotene
 Calcio pantotenato
 Carboidrati totali per calcolo
 Caseina bovina
 Desossinivalenolo
 Enterotossine stafilococciche
 Lattosio
 Lipidi
 Listeria monocytogenes (presenza/assenza)
 Materia secca, Umidità
 Nicotinamide
 Ocratossina A
 pH
 Protidi
 Salmonella spp (presenza/assenza)
 Valore energetico calcolato
 Vitamina B1
 Vitamina B2
 Vitamina B6
 Vitamina C
 Vitamina D3

Norme

AOAC 944.12 1960
 MIT004U.AB Rev 6 2009 Ed. 2
 CAT001U.AB Rev 5 2009 Ed. 2
 AOAC 945.74 1960
 REA001U.AB Rev 4 2009 Ed. 1+PRO001U.AB Rev 4 2009 Ed.1+GRA001U.AB Rev 4 2009 Ed. 1+Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.77
 CAS001U.AB Rev 4 2009 Ed. 1
 MIT001U.AB Rev 6 2009 Ed. 2
 ENS001U.AB Rev 5 2009 Ed. 1
 LAT001U.AB Rev 5 2009 Ed. 1
 GRA001U.AB Rev 4 2009 Ed. 1
 AFNOR BRD 07/10-04/05
 REA001U.AB Rev 4 2009 Ed. 1
 NCT001U.AB Rev 5 2009 Ed. 2
 MIT002U.AB Rev 6 2009 Ed. 2
 PHH001U.AB Rev 3 2007 Ed. 1
 PRO001U.AB Rev 4 2009 Ed.1
 AFNOR BRD 07/06-07/04
 REA001U.AB Rev 4 2009 Ed. 1+PRO001U.AB Rev 4 2009 Ed.1+GRA001U.AB Rev 4 2009 Ed. 1+Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.77+AOAC 985.29 1986
 VIT001U.AB Rev 5 2009 Ed. 2
 VIT002U.AB Rev 5 2009 Ed. 2
 VIT003U.AB Rev 5 2009 Ed. 2
 VIT005U.AB Rev 5 2009 Ed. 2
 VIT004U.AB Rev 5 2009 Ed. 2

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 8 di 24 PA187AR26.PDF

Vitamina E	VIT006U.AB Rev 5 2009 Ed. 2
Zearalenone	MIT003U.AB Rev 6 2009 Ed. 2

Alimenti e bevande, Alimenti per uso zootecnico, carni, gelati, miele, paste alimentari, prodotti da forno, prodotti ittici, uovo e ovoprodotti

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004

Alimenti e bevande, Alimenti per uso zootecnico, carni, gelati, latte e latticini, prodotti da forno, prodotti ittici, prodotti lattiero caseari, uovo e ovoprodotti

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Listeria monocytogenes qualitativa (presenza/assenza)	UNI EN ISO 11290-1:2005

Alimenti e bevande, alimenti per uso zootecnico, carni, gelati, paste alimentari, prodotti da forno, prodotti ittici, prodotti lattiero caseari, uovo e ovoprodotti

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Salmonella spp (presenza/assenza)	UNI EN ISO 6579:2008
Stafilococchi coagulasi positivi (Stafilococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004

Alimenti e bevande, alimenti per uso zootecnico, carni, paste alimentari, prodotti da forno, prodotti ittici, prodotti lattiero caseari

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001

Alimenti e bevande, Alimenti per uso zootecnico, carni, prodotti da forno, prodotti ittici, prodotti lattiero caseari

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003

Alimenti e bevande, alimenti per uso zootecnico, carni, prodotti da forno, prodotti ittici, prodotti lattiero caseari, uovo e ovoprodotti,

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004

Alimenti e bevande, carni, gelati, latte e latticini, prodotti da forno

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Listeria spp. qualitativa (presenza/assenza)	UNI EN ISO 11290-1:2005

Alimenti e bevande, carni, gelati, miele, paste alimentari, prodotti da forno, prodotti ittici, prodotti lattiero caseari, uovo e ovoprodotti

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Coliformi	ISO 4832:2006

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 9 di 24 PA187AR26.PDF

Alimenti e bevande, carni, paste alimentari, prodotti da forno

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005

Alimenti e bevande, carni, prodotti da forno, prodotti ittici, prodotti lattiero caseari

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Coliformi termotolleranti	NF V08-060 2009

Alimenti e bevande, carni, prodotti ittici

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Listeria monocytogenes quantitativa (Presenza/Assenza)	UNI EN ISO 11290:2 2005

Alimenti e bevande, miele, prodotti da forno, prodotti lattiero caseari

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Lieviti	FDA BAM 8Th Ed. Cap. 18 2001
Muffe	FDA BAM 8Th Ed. Cap. 18 2001

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 10 di 24 PA187AR26.PDF

Alimenti e bevande (ortaggi a foglia ed erbe fresche, ortaggi a frutto, ortaggi a radice e tubero, patate, bacche e piccola frutta, drupacee, ortaggi a bulbo, cereali e derivati)

Denominazione della prova/Campi di prova

Pesticidi organici totali: Acefate, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Alfametrina, Amitraz, Anilazina, Atrazina, Azinfos etile, Azinfos metile, Azoxistrobina, Benalaxil, Bifentrin, Bitertanolo, Boscalid, Bromofos etile, Bromofos metile, Bromopropilato, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Captano, Cianazina, Cimoxanil, Cipermetrina, Ciproconazolo, Ciprodinil, Ciromazina, Clorfenson, Clorfentezine, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloropropilato, Clorpirifos etile, Clorpirifos metile, Clortalonil, Clozolate, Cyflutrin, cumafos, DDT, Deltametrina, Diazinone, Diclobutrazolo, Diclofluanide, Diclorvos, Dicolfol, Dieldrin, Difenilammina, Difenconazolo, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazolo, Disulfoton, Endosulfan, Endosulfan solfato, Endrin, Endrin aldeide, Eptacloro, Eptacloro epossido, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esfenvalerate, Etaconazolo, Eton, Etofenprox, Etoprofos, Etrimfos, Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorvos, Fenexamide, Fenitroton, Fenpiroximate, Fenpropatrin, Fenson, Fention, Fentoato, Fenvalerate, Fluazinam, Flucitrate, Fludioxonil, Flusilazolo, Fluvalinate, Folpet, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Furalaxil, Imazalil, Iodofenos, Iprodione, Kresoxim metile, Lambda – cialotrina, Malation, Mecarbam, Mepanipirim, Metalaxil, Metamidofos, Metidation, Metolaclor, Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrofos, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Paration etile, Paration metile, Paraxon etile, Penconazolo, Pendimentalin, Permetrina, Pimetrozine, Piraclostrobina, Pirazofos, Piretrine, Piridaben, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Procimidone, Profenofos, Prometrina, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Protoato, Quinalfos, Simazina, Sulfotep, Tebuconazolo, Teflutrin, Terbufos, Terbutilazina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tionazina, Tolcofos metile, Tolifluanide, Tralometrina, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Trifluralin, Vamidotion, Vinclozolin, Zeta cipermetrina

Norme

PET003U.AB Rev 9 2009 Ed. 1

Pesticidi organici totali: Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Bendiocarb, Benfuracarb, Benzossimato, Butossicarbissima, Carbaril, Carbendazim, Carbofuran, Ciazofamid, Clorfluazuron, Cloroxuron, Clortoluron, Diflubenzuron, Diuron, Dodina, Etiofencarb, Esaflumuron, Fenazaquin, Fenotiocarb, Fenoxicarb, Fenpropidin, Fenuron, Fipronil, Furatiocarb, Flufenoxuron, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoprotruron, Linuron, Lufenuron, Mecarbam, Metiocarb, Metobromuron, Metomil, Metoxuron, Monolinuron, Neburon, Oxamil, Pirimicarb, Piriproxifen, Procloraz, Promecarb, Propamocarb, Propoxur, Quinoxifen, Setossidin, Spinosad, Tebufenozide, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Tiacloprid, Tiabendazolo, Tiodicarb, Tiofanato metile, Triflumuron

PET004U.AB Rev.9 Ed.1 2009

Alimenti e bevande, paste alimentari

Denominazione della prova/Campi di prova

Cellulosa

Norme

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 73

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 11 di 24 PA187AR26.PDF

Ceneri

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.77

Umidità

DM 27/05/1985 Suppl. n.3 GU n.145 21/06/1985

Alimenti e bevande (pomacee)

Denominazione della prova/Campi di prova

Pesticidi organici totali: Acefate, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Alfametrina, Amitraz, Anilazina, Atrazina, Azinfos etile, Azinfos metile, Azoxistrobina, Benalaxil, Bifentrin, Bitertanolo, Bromofos etile, Bromofos metile, Bromopropilato, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Cianazina, Cimoxanil, Cipermetrina, Ciproconazolo, Ciprodinil, Ciromazina, Clorfenson, Clorfentezine, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorobenzilato, Cloropropilato, Clorpirifos etile, Clorpirifos metile, Clortalonil, Clozolate, Cyflutrin, DDT, Deltametrina, Diazinone, Diclobutrazolo, Diclofluanide, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenilammina, Difenconazolo, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazolo, Disulfoton, Endosulfan, Endosulfan solfato, Endrin, Endrin aldeide, Eptacloro, Eptacloro epossido, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Etaconazolo, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etrimfos, Fenamifos, Fenarimol, Fenclorvos, Fenexamide, Fenitrotion, Fenpiroximate, Fenpropatrin, Fenson, Fention, Fentoato, Fenvalerate, Fluazinam, Flucitrinate, Fludioxonil, Flusilazolo, Folpet, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Furalaxil, Imazalil, Iodofenfos, Iprodione, Kresoxim metile, Lambda – cialotrina, Malation, Mecarbam, Mepanipirim, Metalaxil, Metamidofos, Metidation, Metolaclo, Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Paration etile, Paration metile, Paraxon etile, Penconazolo, Pendimentalin, Permetrina, Pimetrozine, Pirazofos, Piretrine, Piridaben, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Procimidone, Profenofos, Prometrina, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Protoato, Quinalfos, Simazina, Sulfotep, Tebuconazolo, Teflutrin, Terbufos, Terbutilazina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tionazina, Tolcofos metile, Tralometrina, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Trifluralin, Vamidotion, Vinclozolin, Zeta cipermetrina, Boscalid, Captano, Cumafos, Esfenvalerate, Fenbuconazolo, Fluvalinate, Piraclostrobina, Tolifluanide

Norme

PET003U.AB Rev 9 2009 Ed. 1

Pesticidi organici totali: Aldicarb, Aldicarb sulfone, Bendiocarb, Benfuracarb, Benzossimato, Carbaril, Carbendazim, Carbofuran, Cloroxuron, Clortoluron, Diflubenzuron, Diuron, Etiofencarb, Fenotiocarb, Fenoxicarb, Fenuron, Furatiocarb, Imidacloprid, Isoproturon, Linuron, Metiocarb, Metobromuron, Metomil, Metoxuron, Monolinuron, Neburon, Oxamil, Pirimicarb, Promecarb, Propoxur, Quinoxifen, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tiodicarb, Tiofanato metile, Triflumuron, Acetamiprid, Butossicarb, Ciazofamid, Clorfluazuron, dodina, Esaflumuron, Fenazaquin, Fenpropidin, Fipronil, Flufenoxuron, Indoxacarb, Iprovalicarb, Lufenuron, Mecarbam, Piriproxifen, Procloraz, Propamocarb, Setossidin, Spinosad, Teflubenzuron, Tiacloprid, Tiabendazolo

PET004U.AB Rev 9 2009 Ed. 1

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 12 di 24 PA187AR26.PDF

Alimenti e bevande (pomacee, ortaggi a foglia ed erbe fresche, ortaggi a frutto, ortaggi a radice e tubero, patate, bacche e piccola frutta, drupacee, ortaggi a bulbo, cereali e derivati)

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Ditiocarbammati e bisolfuri di thiuram	UNI EN 12396-2:1999

Alimenti ed alimenti per uso zootecnico contenenti soia e derivati e/o mais e derivati

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Identificazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM): (1)Terminatore NOS, (2) Mais T25	OGM003U.AB Rev 1 2010 Ed 1
Identificazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM): (1) Promotore 35S, (2) Terminatore NOS (3) Soia Roundup Ready, (4) Mais Bt 176, (5) Mais Bt 11, (6) Mais MON 810, (7) Mais MON 863, (8) Mais T25, (9) Mais NK 603	OGM003U.AB Rev 1 2010 Ed 1
Identificazione quantitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM): (1)Soia Roundup Ready, (2)Mais Bt11, (3)Mais Bt 176, (4)Mais MON 810, (5)Mais NK 603, (6)Mais MON 863	OGM004U.AB Rev 2 2010 Ed 1

Alimenti per uso zootecnico

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Attività dell'acqua	ISO 21807:2004
Costituenti di origine animale (presenza/assenza)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All VI
Estrattivi inazotati (calcolo)	PRO001U.ZO Rev 5 2009 Ed. 3+FIB001U.ZO Rev 5 2009 Ed. 1+GRA002U.ZO Rev 5 2009 Ed. 1+AOAC 942.05 2005+REA001U.ZO Rev 5 2009 Ed. 1
Fibra grezza	FIB001U.ZO Rev 5 2009 Ed. 1
Lipidi grezzi	GRA001U.ZO Rev 5 2009 Ed. 1
Lipidi grezzi idrolisi acida	GRA002U.ZO Rev 5 2009 Ed. 1
Protidi	PRO001U.ZO Rev 5 2009 Ed. 3
Residuo	AOAC 942.05 2005
Residuo secco	REA001U.ZO Rev 5 2009 Ed. 1
Vitamina A (1), Vitamina E (2)	VIT001U.ZO Rev 5 2009 Ed. 1

Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
METALLI NELLE POLVERI (Alluminio(1), Antimonio(2), Arsenico(3), Bario(4), Berilio(5), Cadmio(6), Calcio(7), Cromo(8), Cobalto(9), Rame(10), Ferro(11), Piombo(12), Magnesio(13), Manganese(14), Nichel(15), Potassio(16), Selenio(17), Argento(18), Sodio(19), Tallio(20), Vanadio(21), Zinco(22), Molibdeno(23), Boro(24), Litio(25), Stronzio(26), Stagno(27))	M. U. 723 1986 Man.122 PARTE III 1989+ EPA 6010 C 2007
Polveri	UNI EN 13284-1 2003

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 13 di 24 PA187AR26.PDF

SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (1)cicloesano, (2)acetone, (3)metil acetato, (4)111-tricloroetano, (5)etilacetato, (6)isopropilacetato, (7)alcol metilico, (8)metiletilchetone, (9)2-propanolo, (10)alcol etilico, (11)diclorometano,(12)benzene, (13)n-propilacetato, (14)tricloroetilene, (15)acrilonitrile, (16)metilisobutilchetone, (16)alcol 2-butilico, (17)alcol 1-propilico, (18)percloroetilene, (19)isobutilacetato, (20)toluene, (21)1-2 dicloropropano, (37)n-butilacetato, (22)alcol n-butilico, (23)alcol isobutilico, (24)alcol allilico, (25)etilbenzene, (26)o-m-p xilene, (27)2-metossietanolo, (28)alcol 1-pentilico, (29)stirene, (30)acetato di cellosolve, (31)4-idrossi-4-metilpentanone, (32)alcol esilico, (33)cicloesano, (34)2-butossietanolo, (35)isoforone, (36)alcol benzilico

UNI EN 13649:2002

carcassa

Denominazione della prova/Campi di prova

Salmonella spp.

Norme

ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 6579:2008

Carni

Denominazione della prova/Campi di prova

Arsenico

Attività dell'acqua

Cadmio

Carboidrati totali per calcolo

ceneri totali

Collagene (calcolo)

Enterotossine stafilococciche

Fosforo totale e Polifosfati

Idrossiprolina

Larve di Trichinella spp

Lipidi liberi

Lipidi totali

Listeria monocytogenes quantitativa, qualitativa

Listeria spp. qualitativa (presenza/assenza)

Listeria spp. quantitativa

Materia secca (calcolo)

Mercurio

Nitrato di sodio

Nitrito di sodio

Norme

ARS001U.CA Rev 6 2009 Ed. 1

ISO 21807:2004

CAD001U.CA Rev 6 2009 Ed. 1

ISO 1442:1997+UNI ISO 937:1991+ISO 1443:1973+ISO 936:1998

ISO 936:1998

ISO 3496:1994

ENS001U.CA Rev 4 2009 Ed. 1

PPO001U.CA Rev 6 2009 Ed. 1

ISO 3496:1994

Reg CE 2075/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All I Cap I + Reg CE 1245/2007 24/10/2007 GU CE L281 25/10/2007

ISO 1444:1996

ISO 1443:1973

USDA-FSIS MLG 08.07 2009

USDA-FSIS MLG 8.07.2009

UNI EN ISO 11290-2:2005

ISO 1442:1997

MER001U.CA Rev 6 2009 Ed. 1

NTA001U.CA Rev 5 2009 Ed. 1

NIT001U.CA Rev 5 2009 Ed. 1

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 14 di 24 PA187AR26.PDF

pH	PHH001U.CA Rev 3 2007 Ed. 1
Piombo	PBI001U.CA Rev 6 2009 Ed. 1
Protidi	UNI ISO 937:1991
Salmonella spp (presenza/assenza)	USDA-FSIS MLG 4.04 2008
Sodio cloruro	AOAC 935.47 1987
Stagno	STA001U.CA Rev 6 2009 Ed. 1
Umidità	ISO 1442:1997
Valore energetico calcolato (calcolo)	ISO 1442:1997+UNI ISO 937:1991+ISO 1443:1973+ISO 936:1998
Vitamina E	VIT001U.CA Rev 5 2009 Ed. 3

Carni, gelati, miele, paste alimentari, prodotti da forno, prodotti ittici, uovo e ovoprodotti, prodotti destinati all'alimentazione umana e di animali domestici ad esclusione di latte crudo, bevande e alimenti per uso zootecnico

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Coliformi totali	AFNOR BIO 12/17-12/05

Carni, gelati, miele, paste alimentari, prodotti da forno, prodotti ittici, uovo e ovoprodotti, prodotti destinati all'alimentazione umana e di animali domestici ad esclusione di latte crudo, bevande

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Conta batterica vitale	AFNOR BIO 12/15-09/05

Carni, gelati, miele, paste alimentari, prodotti da forno, prodotti ittici, uovo e ovoprodotti, prodotti destinati all'alimentazione umana e di animali domestici ad esclusione di bevande e alimenti per uso zootecnico

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Enterobatteriacee	AFNOR BIO 12/21-12/06

Carni, gelati, miele, paste alimentari, prodotti da forno, prodotti ittici, uovo e ovoprodotti, prodotti destinati all'alimentazione umana e di animali domestici

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13-02/05

Cereali e derivati

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Aflatossina B1	MiT004U.ZO Rev 5 2009 Ed. 1
Deossinivalenolo	MIT001U.ZO Rev 4 2009 Ed. 1
Fumonisine: Fumonisina B1, Fumonisina B2	MIT005U.AB Rev 2 2009 Ed. 1
Micotossine: (1)Fumonisina B1+B2, (2)Ocratossina A, (3)Zearalenone, (4)Deossinivalenolo, (5)Aflatossine totali (B1, B2, G1, G2)	MIT007U.AB Rev 1 2009 Ed 1
Ocratossina A	MIT002U.ZO Rev 4 2009 Ed.1
Zearalenone	MIT003U.ZO Rev 5 2009 Ed. 1

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 15 di 24 PA187AR26.PDF

Conservas vegetali

Denominazione della prova/Campi di prova

(1)Fibra, (2)Lipidi, (3)Protidi

Acidità totale

Acidità volatile

Alcalinità delle ceneri

Anidride solforosa

Ceneri

Cloruro di sodio

Peso del prodotto sgocciolato

Peso netto

pH

Solidi insolubili in acqua

Solidi solubili in acqua

Solidi totali o sostanza secca

Umidità

Norme

DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO Tit II Met 35

DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO Tit II Met 15

DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO Tit II Met 16

DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO Tit II Met 14

DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO Tit II Met 30A

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

DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO Tit II Met 33

DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO Tit II Met 4

DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO Tit II Met 3

DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO Tit II Met 17

DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO Tit II Met 9

DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO Tit II Met 10

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

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

Cosmetici

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica microbica totale mesofila aerobica

Norme

FDA BAM 8Th Ed. Cap. 23 2001 parte 1

Eluati

Denominazione della prova/Campi di prova

Mercurio(Mercurio totale)

Norme

MET004U.AC Rev 7 2009 Ed. 1

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 16 di 24 PA187AR26.PDF

Eluati, acque sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

Pesticidi totali fosforati (azinfos-etile+ azinfos-metile+ bromofos-etile+ bromofos-metile+ carbofenotion+ clorfenvinfos+ clorpirifos+ clorpirifos-metile+ diazinone+ eptenofos+ etion+ etoprofos+ fenamifos+ fenclorfos+ fenitrotion+ fention+ fentoato+ forate+ fosalone+ fosfamidone+ fosmet+ isofenfos+ malation+ metidation+ paration+ paration-metile+ pirazofos+ piridafention+ pirimifos-metile+ profenofos+ quinalfos+ terbufos+ tetraclorvinfos+ tolclofos metile)

Pesticidi totali non fosforati (alaclor+ aldrin+ alfametrina+ ametrina+ atrazina+ benalaxil+ benfluoralin+ bitertanolo+ bromopropilato+ carbofuran+ cianazina+ clorfenson+ clorotalonil+ DDD op' + DDD pp'+ DDE op'+ DDE pp'+ DDT op'+ DDT pp'+ dieldrin+ endosulfan alfa+ endosulfan beta+ endosulfan solfato+ endrin+ eptacloro+ esaconazolo+ fenarimol+ fenson+ fluvalinate+ furalaxil+ iprodione+ isodrin+ lindano+ metalaxil+ metazaclor+ metolaclor+ metopropina+ miclobutanil+ nitrotal isopropile+ nuarimol+ oxadixil+ penconazolo+ pendimentalin+ permetrina+ procimidone+ profam+ prometrina+ propazina+ propiconazolo+ propizamide+ secbumeton+ simazina+ terbumeton+ terbutilazina-desetil+ terbutrina+ tetradifon+ triadimefon+ triadimenol+ triazofos+ trifluoralin+ vinclozolin)

Norme

APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

Eluati, rifiuti liquidi acquosi

Denominazione della prova/Campi di prova

Solventi organici aromatici (benzene+ toluene+ etilbenzene+ stirene+o-m-p- xilene)

Solventi organici clorurati (Clorometano+ 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+esaclorobutadiene+ 1,1-Dicloroetano+ 1,2-Dicloroetilene+ 1,2-Dibromoetano+ Monoclorobenzene+ 1,2-diclorobenzene+ 1,4-Diclorobenzene+ 1,2,4-Triclorobenzene+ triclorometano+ dibromoclorometano+ bromodiclorometano)

Norme

EPA 8260C 2006+ EPA 5030C 2003

EPA 8260C 2006+ EPA 5030C 2003

Feci animali,campioni ambientali prelevati a livello di produzione primaria

Denominazione della prova/Campi di prova

Salmonella spp (presenza/assenza)

Norme

UNI EN ISO 6579:2008 - Annex D

Fertilizzanti, concimi, ammendanti, correttivi, compost

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto totale solubile ed insolubile

Carbonio organico (Metodo Springer e Klee)

Fosforo

pH

Norme

Reg CE n.2003/2003 13/10/03 GU CE L304 21/11/03 All. IV Met 2.6

DM 21/12/2000 GU 21/01/2001

Reg CE n.2003/2003 13/10/03 GU CE L304 21/11/03 All. IV Met 3.2

DM 17/06/2002 GU n. 220 19/09/2002

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 17 di 24 PA187AR26.PDF
Potassio solubile in acqua	Reg CE n.2003/2003 13/10/03 GU CE L304 21/11/03 All. IV Met 4
Umidità	DM 24/03/1986 GU n. 180 05/08/1986 Met B
Latte e latticini	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 229
Aflatossine M1	MIT001U.LT Rev 7 2010 Ed. 1
Punto di congelamento	DM 26/03/1992 GU n. 90 16/04/1992 SO All II
Mangimi	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Aflatossine B1 G1 B2 G2	MiT004U.ZO Rev 5 2009 Ed. 1
Fumonisina B1 e B2	MIT005U.ZO Rev 4 2009 Ed. 1
Ocratossina A	MIT002U.ZO Rev 4 2009 Ed.1
Materiali destinati al contatto con gli alimenti	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Migrazione globale a contatto con il simulante A (acqua distillata o di qualità equivalente)	DM n° 220 26/04/1993 GU 13/07/1993 DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998
Migrazione globale a contatto con il simulante B	DM n° 220 26/04/1993 GU 13/07/1993 DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998
Migrazione globale a contatto con il simulante C (Etanolo al 10% o superiore, adeguatamente al tenore alcolico effettivo del prodotto alimentare)	DM n° 220 26/04/1993 GU 13/07/1993 DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998
Migrazione globale a contatto con il simulante D (olio di oliva rettificato o altri simulanti di prodotti a base di sostanze grasse)	DM n° 220 26/04/1993 GU 13/07/1993 DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998
Nichel	DM 21/03/1973 All IV Sez.II G.U. n°104 20/04/1973
Piombo	DM 21/03/1973 All IV Sez.II G.U. n°104 20/04/1973
Miele	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
(1)Acidità libera, (2)Acidità combinata, (3)Acidità totale	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003
(1)Glucosio, (2)Fruttosio, (3)Saccarosio	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003
1)Tetraciclina, 2)Ossitetraciclina, 3)Clortetraciclina, 4)Sulfacoloropiridazina, 5)Sulfadiazina, 6)Sulfadimetossina, 7)Sulfamerazina, 8)Sulfametazina, 9)Sulfisoxazolo, 10)Sulfametossipiridazina, 11)Sulfapiridina, 12)Sulfatiazolo, 13)Sulfafenazolo, 14)Lincomicina, 15)Ciprofloxacina, 16)Norfloxacina, 17)Enoxacina, 18)Lomefloxacina, 19)Levofloxacina+Ofloxacina, 21)Sparfloxacina, 22)Difloxacina, 23)Sarafloxacina, 24)Enrofloxacina, 25)Tilosina	INB002U.MI Rev 1 2010 Ed 1
Attività diastatica	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 18 di 24 PA187AR26.PDF
Cloramfenicolo	INB004U.MI Rev 0 2010 Ed 1
Conducibilità elettrica	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003
Contenuto d'acqua	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003
Idrossimetilfurfurale	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003
Pesticidi organici totali: bromopropilato, clorfenvinfos (somma isomeri E-Z), fluvalinate, tetradifon	UNI EN 12393-1/2/3 2009
pH	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003
Sostanze insolubili in acqua	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003
Streptomicina	INB003U.MI Rev 0 2010 Ed 1
Olii e grassi	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acidità	NGD C10-1976
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU L22 30/01/1993
Composti polari	Circ Min San n° 1 11/01/1991
Numero di perossidi	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L. 248 05/09/1991 All.III
Paste alimentari	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 227
Attività dell'acqua	ISO 21807:2004
Carboidrati per calcolo	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 SO Suppl ° 4+GRA001U.PA Rev 4 2009 Ed. 1+Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.77+DM 27/05/1985 Suppl. n.3 GU n.145 21/06/1985+AOAC 985.29 1986
Estratto etereo	GRA001U.PA Rev 4 2009 Ed. 1
Numero di uova	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 SO Suppl ° 4
Sostanze azotate	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 SO Suppl ° 4
Steroli	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 SO Suppl ° 4
Prodotti da forno	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2005
Carboidrati totali per calcolo	REA001U.PF Rev 5 2009 Ed. 1+REC001U.PF Rev 5 2009 Ed. 1+GRA001U.PF Rev 5 2009 Ed. 1+PRO001U.PF Rev 5 2009 Ed. 1
Ceneri (esenti da NaCl)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 79
Lipidi grezzi	GRA001U.PF Rev 5 2009 Ed. 1
Protidi	PRO001U.PF Rev 5 2009 Ed. 1

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 19 di 24 PA187AR26.PDF
Residuo	REC001U.PF Rev 5 2009 Ed. 1
Residuo secco, Umidità	REA001U.PF Rev 5 2009 Ed. 1
Valore energetico calcolato	REA001U.PF Rev 5 2009 Ed. 1+REC001U.PF Rev 5 2009 Ed. 1+GRA001U.PF Rev 5 2009 Ed. 1+PRO001U.PF Rev 5 2009 Ed. 1+AOAC 985.29 1986
Prodotti ittici	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
(1)Tetraciclina, (2)Clortetraciclina, (3)Ossitetraciclina	TET001U.AB Rev 1 Ed.1 2009
Arsenico	ARS001U.PE Rev 6 2009 Ed. 1
Attività dell'acqua	ISO 21807:2004
Basi volatili totali	BVT001U.PE Rev 5 2009 Ed. 1
Cadmio	CAD001U.PE Rev 6 2009 Ed. 1
Carboidrati per calcolo	REA001U.PE Rev 5 2009 Ed. 1+GRA001U.PE Rev 5 2009 Ed. 3+PRO001U.PE Rev 5 2009 Ed. 1+REC001U.PE Rev 5 2009 Ed. 1
Enterotossine stafilococciche	ENS001U.PE Rev 5 2009 Ed. 1
Fosforo totale e Polifosfati	PPO001U.PE Rev 5 2009 Ed. 1
Istamina	AMI001U.PE Rev 1 2009 Ed.1
Lipidi	GRA001U.PE Rev 5 2009 Ed. 3
Materia secca	REA001U.PE Rev 5 2009 Ed. 1
Mercurio	MER001U.PE Rev 6 2009 Ed. 1
pH	PHH001U.PE Rev 4 2007 Ed. 1
Piombo	PBI001U.PE Rev 6 2009 Ed. 1
Protidi	PRO001U.PE Rev 5 2009 Ed. 1
Residuo	REC001U.PE Rev 5 2009 Ed. 1
Sodio cloruro	AOAC 937.09 2005
Stagno	STA001U.PE Rev 7 2009 Ed. 1
Valore energetico calcolato	REA001U.PE Rev 5 2009 Ed. 1+GRA001U.PE Rev 5 2009 Ed. 3+PRO001U.PE Rev 5 2009 Ed. 1+REC001U.PE Rev 5 2009 Ed. 1
Prodotti lattiero caseari	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998
Carboidrati totali (calcolo)	DM 21/04/1986 GU SO N°229 02.10.1986 Met.2+GRA001U.FO Rev. 6 2009 Ed. 1+PRO001U.FO Rev. 5 2009 Ed. 1+REC001U.FO Rev. 5 2009 Ed. 1

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 20 di 24 PA187AR26.PDF
Carboidrati totali per calcolo	DM 21/04/1986 GU SO N°229 02.10.1986 Met.2+PRO001U.FO Rev. 5 2009 Ed. 1+GRA001U.FO Rev. 6 2009 Ed. 1+REC001U.FO Rev. 5 2009 Ed. 1
Cloruri (espressi come cloruro di sodio)	SCL001U.FO Rev 5 2009 Ed. 1
Materia grassa	GRA001U.FO Rev. 6 2009 Ed. 1
Materia secca	DM 21/04/1986 GU SO N°229 02.10.1986 Met.2
Protidi	PRO001U.FO Rev. 5 2009 Ed. 1
Residuo	REC001U.FO Rev. 5 2009 Ed. 1
Umidità (calcolo)	DM 21/04/1986 GU SO N°229 02.10.1986 Met.2
Valore energetico calcolato	DM 21/04/1986 GU SO N°229 02.10.1986 Met.2+GRA001U.FO Rev. 6 2009 Ed. 1+PRO001U.FO Rev. 5 2009 Ed. 1+REC001U.FO Rev. 5 2009 Ed. 1
Prodotti lattiero caseari - Ricotta	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Materia secca	DM 21/04/1986 GU SO N°229 02.10.1986 Met.3
Rifiuti liquidi non acquosi	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985
Rifiuti solidi, rifiuti liquidi non acquosi, terre, fanghi, sedimenti	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Ammine aromatiche: (1)Anilina, (2)o-Anisidina, (3)p,m,-Anisidina, (4)Difenilamina, (6)p-Toluidina	EPA 8270D 2007 + EPA 3550 C 2007
BTEX (benzene, toluene, etilbenzene, xilene)	EPA 8260C 2006 + EPA 5035A 2002
Cianuri totali e clorabili	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992
Composti organoalogenati (Clorometano+ Diclorometano+ 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+ 1,1-Dicloroetano+ 1,2-Dicloroetilene+ 1,1,1-tricloroetano+ Bromoformio+ 1,2-Dibromoetano+ Dibromoclorometano+ Bromodiclorometano+ Monoclorobenzene+ 1,2-diclorobenzene+ 1,4-Diclorobenzene+ 1,2,4-Triclorobenzene)	EPA 8260C 2006+ EPA 5035A 2002
Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Fenoli: (1)2,4 diclorofenolo; (2)2,4,6 triclorofenolo; (3)fenolo; (4)4 nitrofenolo; (5)2 clorofenolo; (6)2 nitrofenolo; (7)2,4 dimetilfenolo; (8)4 cloro 3 metilfenolo; (10)2 metilfenolo; (11)3 metilfenolo+4-metilfenolo; (12)2,4 dinitrofenolo; (13)pentaclorofenolo; (14)2 metil 4,6 dinitrofenolo	CNR IRSA 19 Q 64 Vol 3 1993

<p>LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN</p>	<p>Numero di accreditamento: 0157 Sede A</p>
	<p>Rev. 26 Data: 19 gen 2011</p>
	<p>Scheda N° 21 di 24 PA187AR26.PDF</p>
<p>Idrocarburi Policiclici Aromatici : (1)Acenaftene, (2)Acenaftilene, (3)Antracene, (4)Benzo(a) Antracene, (5)Benzo (a)Pirene, (6)Benzo(b)Fluorantene, (7)Benzo(ghi)perilene, (8)Benzo(k)Fluorantene, (9)Crisene, (10)Dibenzo(ah)Antracene, (11)Dibenzo(a,e)pirene, (15)Fenantrene, (16)Fluorantene, (17)Fluorene, (18)Indeno(1,2,3)- CD Pirene, (19)Naftalene, (20)Pirene</p>	<p>EPA 8270D 2007 + EPA 3541 1994 + EPA3640 A 1994</p>
<p>Metalli (Alluminio(1),Antimonio(2), Arsenico(3), Boro(4), Bario(5), Berilio(6), Cadmio(7), Calcio(8), Cromo(9), Cobalto(10), Rame(11), Ferro(12), Litio(13), Piombo(14), Magnesio(15), Manganese(16), Molibdeno(17), Mercurio(18), Nichel(19), Potassio(20), Selenio(21), Stronzio(22), Stagno(23), Argento(24), Sodio(25), Tallio(26), Vanadio(27), Zinco(28))</p>	<p>EPA 6010C 2007 + EPA 3051A 2007</p>
<p>Solventi organici aromatici: (6)Benzene, (18)Stirene, (19)o-Xilene, (20)m,p-Xilene, (22)Etilbenzene (33)toluene. Solventi organici clorurati e organo alogenati: (1)Cloruro di Metilene, (2)1,2-Dicloroetilene, (3)1,1 Dicloroetano, (5)1,1,1Tricloroetano, (7)1,2-Dicloroetano (8)Tricloroetilene, (11)1,2,4-Triclorobenzene (13)1,2-Diclorobenzene (14)1,4- Diclorobenzene (15)1,2,3-Tricloropropano (16) 1,1,2,2-Tetracloroetano (21)1,2-Dicloropropano (23)Clorobenzene, (24) Tetracloroetilene, (29)1,1,2-tricloroetano (30)1,1dicloroetilene (31)cloruro di vinile (32)clorometano (34)1,2-dibromoetano Trialometani totali: (4)Cloroformio, (17) Bromoformio (26)Dibromoclorometano (27)bromodichlorometano</p>	<p>EPA 8260C 2006 + EPA 5035A 2002</p>
<p>Sommatoria ammine aromatiche (anilina+o-anisidina+ m,p-anisidina+difenilamina+p-toluidina)</p>	<p>EPA 8270D 2007 + EPA 3550 C 2007</p>
<p>Sommatoria organici aromatici (etilbenzene+ stirene+ toluene+xilene)</p>	<p>EPA 8260C 2006 + EPA 5035A 2002</p>
<p>Rifiuti solidi, terre, fanghi, sedimenti</p>	<p>Norme</p>
<p><u>Denominazione della prova/Campi di prova</u></p>	<p><u>Norme</u></p>
<p>Analisi della fitotossicità della sostanza organica in decomposizione mediante saggio biologico (Lepidium sativum)</p>	<p>CNR IRSA 8 Q 64 Vol 1 1983</p>
<p>Azoto</p>	<p>CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985</p>
<p>Azoto nitrico</p>	<p>CNR IRSA 8 Met A Q64 Vol 3 1986</p>
<p>Cloruri</p>	<p>CNR IRSA 13 Q 64 Vol 3 1988</p>
<p>Coliformi fecali</p>	<p>CNR IRSA 1,3,2 Q 64 Vol 1 1983</p>
<p>Coliformi totali</p>	<p>CNR IRSA 1,3,1 Q 64 Vol 1 1983</p>
<p>DDD+DDT+DDE (2,4DDD+ 4,4DDD+2,4DDT+ 4,4DDT+ 2,4DDE+ 4,4DDE)</p>	<p>EPA 8081B 2007+ EPA 3550 C 2007</p>
<p>Fitofarmaci e Pesticidi organoclorurati: (1)Aldrin, (2)Alaclor, (3)Alfa-Endosulfan, (4)Beta-Endosulfan, (5)Captafol, (6)Clorpropilato, (7)Alfa-Clordano, (8)Clordano, (9)Clortalonil, (11)2,4 DDD, (12)4,4 DDD, (13)2,4 DDT, (14) 4,4 DDT, (15)Dieldrin, (16)4,4 DDE, (17)2,4 DDE, (18)Endosulfansolfato, (19)Metossicloro, (20)Endrin, (21)Pertano, (22)Endrin aldeide, (23)Endrin chetone, (24)Eptacloro, (25)Eptacloroepossido, (26)Esaclorobenzene, (27)Trifluralin, (28)Alfa-Esacloroesano, (29) Isodrin, (30) Beta-Esacloroesano, (31)Gamma-Escloroesano, (32)Permetrina</p>	<p>EPA 8081B 2007+ EPA 3550 C 2007</p>

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 22 di 24 PA187AR26.PDF
Fluoruri	CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996
Idrocarburi leggeri C >0 uguale a 12	EPA 5035A 2002+ EPA 8260C 2006
Idrocarburi pesanti C>12	EPA 3540C 1996+ EPA 8270D 2007+EPA 3620C 2007
PCB (#18+ #28+ #31+ #44+ #52+ #101+ #118+ #149+ #138+ #153+ #170+ #180+ #194)	EPA8082A 2007+ EPA3541 1994 + EPA3620C 2007 + EPA3630C 1996
Pentaclorobenzene	EPA3580A 1992 + EPA8270D 2007
Pesticidi organoclorurati (Alaclor + aldrin + alfa-esacloroetano+ beta-esacloroetano+ gamma-esacloroetano+ clordano +2,4DDD+ 4,4DDD+2,4DDT+ 4,4DDT+ 2,4DDE+ 4,4DDE+ dieldrin+ endrin+ alfaclordano+ gammaclordano+ alfaendosulfa+ betaendosulfan+ endosulfan solfato+ endrin aldeide+ endrin chetone+ eptacloro+ eptacloroepossido+ esaclorobenzene+ isodrin+ metossicloro+ captafol+ cloropropilato+ clorotalonil+ dicofol+ permetrina+ pertano+ trifluoralin)	EPA 8081B 2007+ EPA 3550 C 2007
Pesticidi organofosforati: (1)acefate, (2)atrazina, (3)cloropirifos,(4)demeton, (5)diazinone, (6)dicrotofos, (7)dimetoato, (8)fenamifos, (9)fenclorfos, (10)fenitrotion, (11)formotion, (12)fosalone, (13)fosfamidone, (14)foxim, (15)malaaxon, (16)malation, (17)metamidofos, (18)metidation, (19)mevinfos, (20)monocrotofos, (21)ometoato, (22)paraaxon, (23)paraaxon metile, (25)paration etile, (26)paration metile, (27)forate, (28) fention	CNR IRSA 22A Q 64 Vol 3 1989
Pesticidi organofosforati (acefate+ cloropirifos+ demeton+ diazinone+ dicrotofos+ dimetoato+ fenamifos+ fenclorfos+ fenitrotion+ fention+ formotion+ fosalone+ fosfamidone+ foxim+ malaaxon+ malation+ metamidofos+ metidation+ mevinfos+ monocrotofos+ ometoato+ paraaxon+ paraaxon metile+ paration+ paration metile+ forate+ atrazina)	CNR IRSA 22A Q64 Vol 3 1989
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985
Policlorobifenili (PCB): Dioxin like(1) # 18, (2) # 28+31, (3)# 44, (4) # 52, (5)# 101, (6)# 118+149, (8)# 138, (9)# 153, (10)# 170, (11)# 180, (12)# 194	EPA8082A 2007+ EPA3541 1994 + EPA3620C 2007 + EPA3630C 1996
rH	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 3 1985
Salmonelle	CNR IRSA 1,3,5 Q 64 Vol 1 1983
Solfuri	CNR IRSA 12 Q 64 Vol 3 1986
Solidi sospesi ((1)solidi sospesi totali a 105°C, (2)solidi sospesi fissi a 550°C, (3)solidi sospesi volatili)	CNR IRSA 1 Met A Q 64 Vol 2 1984
Solidi totali: residuo secco a 105°C, solidi totali fissi a 550°C, solidi totali volatili	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Sostanza organica	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988
Suolo	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Metalli pesanti: (1)Piombo, (2)Manganese, (3)Cadmio, (4)Zinco, (5)Cobalto, (6)Cromo,(7)Nichel, (8)Rame	DM 13/09/1999 Met XI.1 GU n° 248 21/10/1999
pH in acqua	DM 13/09/1999 Met III.1 GU n° 248 21/10/1999

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 23 di 24 PA187AR26.PDF

Tamponi e piastre a contatto su superfici e utensili

Denominazione della prova/Campi di prova

Coliformi
Conta dei microrganismi a 30°C
Enterobatteriacee
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi
Lieviti ,muffe
Stafilococchi coagulasi positivi (Stafilococcus aureus e altre specie)

Norme

ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4832:2006
ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833:2004
ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888:1 2004

Tamponi su carcassa

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta dei microrganismi a 30°C
Enterobatteriacee
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi

Norme

ISO 17604:2003+UNI EN ISO 4833:2004
ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004
ISO 17604:2003 + ISO 16649-2:2001

Tamponi su superfici

Denominazione della prova/Campi di prova

Listeria spp, Listeria monocytogenes (presenza/assenza)
Listeria spp, Listeria monocytogenes qualitativa (presenza/assenza)
Salmonella spp. (presenza/assenza)

Norme

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
ISO 18593:2004 + USDA-FSIS MLG8.07 2009
ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008

Uovo e ovoprodotti

Denominazione della prova/Campi di prova

Acido 3OHbutirrico
Acido lattico
Acido succinico
Colore
Lipidi

Norme

ACO001U.OV Rev 4 2009 Ed. 1
ACO002U.OV Rev 4 2009 Ed. 1
ACO003U.OV Rev 4 2009 Ed. 1
AOAC 958.05 1974
AOAC 923.07 2005

Vini

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità totale
Anidride solforosa
pH
Titolo alcolometrico volumico
Titolo alcolometrico volumico potenziale, totale

Norme

OIV MA-F-AS313-01-ACITOT 2009
OIV MA-F-AS323-04-DIOSOU 2009
OIV MA-F-AS313-15-PH 2009
OIV MA-F-AS312-01-TALVOL 2009
OIV MA-F-AS312-01-TALVOL

Zuccheri riduttori

2009+OIVMA-F-AS311-01-SUCRED 2009+ Reg CE 479/2008 29/04/2008 All IV pto 15 GU CE L148 06/06/2008

OIV MA-F-AS311-01-SUCRED 2009

LEOCHIMICA SRL Via Viatta 1 - Orcenico Inferiore 33080 Zoppola PN	Numero di accreditamento: 0157 Sede A
	Rev. 26 Data: 19 gen 2011
	Scheda N° 24 di 24 PA187AR26.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, minerali, reflue, rifiuti liquidi acquosi, eluati

Denominazione della prova/Campi di prova

Temperatura (0-50°C)

Norme

APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova/Campi di prova

(1)Anidride carbonica, (2)Anidride solforosa, (3)Biossido di azoto,
(4)Ossido di azoto, (5)Ossido di carbonio, (6)Ossigeno, (7)Temperatura

Norme

EMI001U.EM Rev3 2009 Ed. 2

Legenda

0 : Metodo Interno del Laboratorio

AOAC: Association of Official Analytical Chemists

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici (ex ANPA)

CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque

APHA: American Public Health Association

Circ Min San: Circolare del Ministero della Sanità

DLgs, DM, GU: Decreto Legislativo, Decreto Ministeriale, Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana

EPA: Environmental Protection Agency

FIL-IDF: Federation Internationale de Laiterie - International Dairy Federation

ISO: International Organization for Standardization

M.U.: Metodo UNICHIM (Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica)

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

Reg, GU CEE: Regolamento, Gazzetta Ufficiale della Comunità Economica Europea

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norme Europee

USDA-FSIS: United States Department of Agriculture - Food Safety and Inspection Service

OIV: Organisation Internationale de la Vigne e du Vin

Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)