

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 0126 Sede A
	Revisione: 42 Data: 17/06/2016
	Scheda 1 di 7 PA140AR42.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ossidabilità al permanganato

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027

Residuo fisso a 180°C

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032

Ricerca Salmonella spp

Rapporti ISTISAN 07/5 Met.ISS A 011A Rev.00

Acque destinate al consumo umano e di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Clostridium perfringens

Rapporti ISTISAN 07/5 Met.ISS A 005B Rev.00

Acque destinate al consumo umano e di piscina, acqua imbottigliata

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca e conta Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 16266:2008

Acque di scarico, superficiali, potabili, di falda

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Boro, calcio, rame, ferro, potassio, magnesio, manganese, sodio, zinco

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

Acque di scarico, superficiali, potabili, marine

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Enterococchi

UNI EN ISO 7899-2:2003

Conteggio delle colonie su agar a 36° e 22°

UNI EN ISO 6222:2001

Acque naturali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Torbidità

APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni: Cloruro, Nitrato (azoto nitrico), Solfato

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Azoto ammoniacale

M.U. 2363:09

Azoto nitroso (nitrito)

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Cloruro

APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003

Conducibilità

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Conta Coliformi totali

APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003

Conta Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030D/F Man 29 2003

Conta Streptococchi fecali ed enterococchi

APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003

Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C

APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

Solidi sedimentabili

APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003

Acque potabili, acque industriali, acque naturali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta e ricerca Legionella spp e Legionella pneumophila

ISO 11731:1998

Ricerca di Legionella spp.

AFNOR BRD 07/15 - 12/07

Ricerca di Legionella spp.

PA 244 (2016) Rev. 0

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 0126 Sede A
	Revisione: 42 Data: 17/06/2016
	Scheda 2 di 7 PA140AR42.pdf

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Carboidrati (con detrazione della frazione fibrosa) (da calcolo) (fra 0.1 % e 99.1 %.)

PA 048 (2016) Rev. 5

Rame , sodio , piombo , cadmio , calcio , ferro , magnesio , manganese , potassio , zinco , boro , fosforo , selenio , mercurio (Rame ($\geq 0,250$ mg/kg), sodio ($\geq 1,250$ mg/kg), piombo ($\geq 0,010$ mg/kg), cadmio ($\geq 0,005$ mg/kg), calcio ($\geq 12,500$ mg/kg), ferro ($\geq 0,300$ mg/kg), magnesio ($\geq 1,250$ mg/kg), manganese ($\geq 0,025$ mg/kg), potassio ($\geq 4,00$ mg/kg), zinco ($\geq 0,125$ mg/kg), boro ($\geq 2,000$ mg/kg), fosforo ($\geq 1,250$ mg/kg), selenio ($\geq 0,170$ mg/kg) mercurio ($\geq 0,050$ mg/kg))

PA 221 (2016) rev 2

Sostanze grasse totali

Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 41

Sostanze grasse totali

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ceneri

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77

Conta Bacillus cereus (presunto)

AFNOR AES 10/10-07/10

Conta Clostridium perfringens

ISO 7937:2004

Conta Coliformi totali

AFNOR BIO 12/20-12/06

Conta Coliformi totali

AOAC 991.14 2002

Conta Coliformi totali

AFNOR BIO 12/17-12/05

Conta di carica aerobica totale

AOAC 990.12 2002

Conta di flora mesofila aerobica

AFNOR BIO 12/35-05/13

Conta Enterobacteriaceae

AFNOR 3M 01/6-09/97

Conta Escherichia coli

AOAC 991.14 2002

Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivi

AFNOR BIO 12/19-12/06

Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivi

AFNOR BIO 12/13-02/05

Conta Listeria monocytogenes

AFNOR AES 10/5-09/06

Conta Muffe e lieviti

ISO 21527-2:2008

Conta Muffe e lieviti

ISO 21527-1:2008

Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003

Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003

Conteggio delle colonie a 30°C

ISO 4833-1:2013

Fibra alimentare totale

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 68

Fibra alimentare totale

AOAC 985.29 2003

Glutine da frumento, segale, orzo

AOAC 2012.01 ed. 19th

Ricerca Listeria monocytogenes

AFNOR AES 10/3-09/00

Ricerca Salmonella spp

UNI EN ISO 6579:2008

Ricerca Salmonella spp.

AFNOR BRD 07/06 - 07/04

Sostanze azotate totali (Proteine)

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13

Alimenti (escluso cereali, pesce, carne e loro derivati)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Umidità

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B

Alimenti ad uso umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 0126 Sede A
	Revisione: 42 Data: 17/06/2016
	Scheda 3 di 7 PA140AR42.pdf

Conta di enterobatteriacee	AFNOR AES 10/07-01/08
Conta di Escherichia coli beta-D-glucuronidasi positivi	AFNOR AES 10/06-01/08
Alimenti non grassi (frutta e ortaggi)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ditiocarbammati espressi come CS2	UNI EN 12396-1:1999
ditiocarbammati espressi come CS2	PA 237 (2016) Rev. 2
Carne e prodotti carnei	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7Met D
Cereali e derivati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Deossinivalenolo (DON) (>= 50 ug/kg)	PA 182 (2015) rev 2
Tossina TH2, T2 (>= 30 ug/kg)	PA 183 (2014) rev 2
Zearalenone (>= 10 ug/kg)	PA 181 (2015) rev 2
Cereali e derivati e di trasformazione	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sostanze grasse totali	DM 23/07/1994 GU n°186 10/08/1994
Cereali e derivati, legumi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ocratossina A (>= 0,10 ug/kg)	PA 180 (2015) rev 2
Cereali in granella, loro sfarinati e paste alimentari	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C
Formaggio e formaggio fuso	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Materia grassa	DM 21/04/1986 GU n° 229 02/10/1986 Met 4
Formaggio, formaggio fuso e ricotta	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sostanze azotate totali (Proteine)	DM 21/04/1986 GU n° 229 02/10/1986 Met 6
Frutta a guscio, cereali e derivati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina B1-B2-G1-G2, somma di Aflatossine (da calcolo) B1, B2, G1, G2 (>= 0,10 ug/kg)	PA 179 (2016) rev 4
FRUTTA: agrumi (cedro, clementine, limoni, arance, mandarini, pompelmo) pomacee (mele, pere) drupacee (pesche, albicocche, ciliegie, susine, prugne) piccoli frutti e di bosco (fragole, more, lamponi, mirtilli, ribes nero, ribes rosso, ribes bianco, uva, rosa canina) frutta varia (kiwi, cachi, ananas, rabarbaro, datteri, fichi, kumquat, avocado, banane, mango, papaia)	
VERDURE: ortaggi a radice e tubero (carote, patate, patate prefritte e da forno, radici di barbabietole e barbabietole da zucchero) ortaggi a frutto (pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucca, cocomeri) ortaggi appartenenti alle brassicacee (cavolo, broccoli, cavolfiore, cavolini di bruxelles, cavoli cappucci, cavolo nero, cavolo rapa) ortaggi a foglia e erbe fresche (lattuga e simili, spinacio e simili, prezzemolo, basilico, bieta) legumi freschi (fagioli, piselli, fagiolini, fave, taccole, piselli freschi sgranati, ceci) ortaggi a stelo (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porro) funghi, ravanelli, legumi secchi (fagioli da campo, fave essiccate, fagioli secchi, lenticchie) cereali (grano, segale, orzo, avena in grani, soia, farro, granoturco, miglio, riso, sorgo, frumento) semilavorati e trasformati (minestrone, contorni, passati, marmellate/confetture)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Clorati, Perclorati, Acido fosfonico, Fosethyl Alluminio (somma di Fosethyl Alluminio, Acido Fosfonico e loro Sali espressi in Fosethyl)	CVUA EUURL-SRM QuPpe Method VERS.7.1 Met. 1.3 (2013)

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 0126 Sede A
	Revisione: 42 Data: 17/06/2016
	Scheda 4 di 7 PA140AR42.pdf

FRUTTA: agrumi (cedro, clementine, limoni, arance, mandarini, pompelmo) pomacee (mele, pere) drupacee (pesche, albicocche, ciliegie, susine, prugne) piccoli frutti e di bosco (fragole, more, lamponi, mirtilli, ribes nero, ribes rosso, ribes bianco, uva, rosa canina) frutta varia (kiwi, cachi, ananas, rabarbaro, datteri, fichi, kumquat, avocado, banane, mango, papaia) **VERDURE:** ortaggi a radice e tubero (carote, patate, patate prefritte e da forno, radici di barbabietole e barbabietole da zucchero) ortaggi a frutto (pomodori, peperoni, peperoncino fresco, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucca, cocomeri) ortaggi appartenenti alle brassicacee (cavolo, broccoli, cavolfiore, cavolini di bruxelles, cavoli cappucci, cavolo nero, cavolo rapa) ortaggi a foglia e erbe fresche (lattuga e simili, spinacio e simili, prezzemolo, basilico, bieta) legumi freschi (fagioli, piselli, fagiolini, fave, taccole, piselli freschi sgranati, ceci) ortaggi a stelo (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi) funghi, ravanelli, legumi secchi (fagioli da campo, fave essiccate, fagioli secchi, lenticchie) cereali derivati e di trasformazione (grano, segale, orzo, avena in grani, soia, farro, granoturco, miglio, riso, sorgo, frumento) semilavorati e trasformati (minestrone, contorni, passati, marmellate/confetture, succhi di frutta), foglie, ortaggi appartenenti alle liliacee (aglio, cipolla, porro, scalogno).

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 0126 Sede A
	Revisione: 42 Data: 17/06/2016
	Scheda 5 di 7 PA140AR42.pdf

2,4 D, 2,4,5T, 2,4-DB (somma di 2,4-DB e 2,4-DB methyl ester espressa in 2,4-DB), Acetamidiprid Acibenzolar-S-Methyl, Alaclor, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb sulfone e sulfoxido espressa in aldicarb), Ametoctradin, Ametryn, Aminocarb, Atrazina, Azaconazole, Azinphos-Ethyl, Azinphos-Methyl, Azoxytobrin, Benalaxyl (Somma di Benalaxyl e Benalaxyl-M), Benfuracarb, Bentazone, Benthialicarb, Benzoximate, Bifenazate, Bifenthrin, Bitertanol, Bixafen, Boscalid, Bromacil, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim (Somma di Carbendazim e Benomyl espressa in Carbendazim), Carbetamide, Carbofuran (somma di Carbofuran e 3-OH-Carbofuran espressa in Carbofuran), Carbosulfan, Carfentazone Ethyl, Chlordane, Chlorfenvinfos (somma degli isomeri), Chlorfluazuron, Chlorotoluron, Cianazina, Cicloate, Cicloxidim, Ciproconazolo, Cletodim, Climbazole, Clodinafop-Propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-Mexyl, Clorantraniliprole, Clorpiriphos Ethyl, Clorpiriphos-Metil, Coumafos, Cyazofamid, Cyflufenamid, Cyprodinil, Demeton-S-Methyl (Somma di Demeton-S-Methyl Sulfoxide e Sulfone espressa in Demeton-S-Methyl), Desmedipham, Diafenthuron, Diazinone, Diclofop free acid, Diclorprop, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenconazolo, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethoate (somma di Dimetoato e Ometoato espressa in Dimetoato), Dimetomorf, Dimoxystrobin, Dithianon, Diuron, Dodine, Emamectina Benzoato, Epoxiconazole, Esaconazolo, Ethiofencarb, Ethion, Ethirimol, Ethoprosfos, Etofenprox, Etossichina, Etozazole, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos (somma di Fenamiphos, Fenamiphos Sulfone e Sulfoxide espressa in Fenamiphos), Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenbutatin Oxide, Fenhexamid, Fenotiocarb, Fenoxaprop-p-Ethyl, Fenoxicarb, Fenpiclonil, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenthion (Somma di Fenthion, Fenthion Sulfone, Fenthion Sulfoxide, Fenthion Oxon, Fenthion Oxon Sulfone Espressi In Fenthion, Fenthioato, Fipronil (Somma di Fipronil e Fipronil Sulfone espressa in Fipronil), Flonicamid (somma di Flonicamid e dei metaboliti TNFA e TNFG), Fluazifop-p-Butil, Fluazinam, Flubendamide, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flupicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Fluquinconazole, Fluroxipyr (compreso i suoi esteri espresso in Fluoroxipyr), Flusilazol, Fluthiacet-Methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, Forchlorfenuron, Fosfamidone, Furalaxil, Furatiocarb, Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R), Hexaflumuron, Hexazinone, Hexythiazox, Imazalil, Imazamox, Imidacloprid, Indoxacarb, Ioxinil, Iprovalicarb, Isofenfos, Isofenfos-Metil, Isoproturon, Isoxadifen-Ethyl, Isoxaflutol, Kresoxim Methyl, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malathion (Somma di Malathion e Malaoxon espressa in Malathion), Mandipropamide, MCPA, MCPB, Mefenpyr Diethyl, Mepanipyrim, Mepromil, Meptyldinocap, Metaflumizone, Metalaxil (Somma degli isomeri e Metalaxil-M), Metamitron, Metazaclor, Metconazolo, Methabenzthiazuron, Methidathion, Methiocarb (Somma Di Methiocarb, Methiocarb Sulfone e Methiocarb Sulfoxide espressa in Methiocarb), Metobromuron, Metolachlor (Metolachlor compreso di S-Metolachlor), Metolcarb, Metosulam, Metoxifenozone, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos, Micolbutanil, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitempyram, Novaluron, Nuarimol, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamil, Paclobutrazolo, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Penthiopyrad, Phenmedipham, Phetoxamide, Phosalone, Phoxim, Picloram, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonyl-Butoxide, Piridaben, Piridafenthion, Piridate, Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb Desmethyl espressa in Pirimicarb), Pirimifos-Ethyl, Pirimifos-Methyl, Prochloraz (Somma di Prochloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6 trichlorophenol espressa in Prochloraz), Profenophos, Promecarb, Prometrina, Propaclor, Propamocarb, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Pyraclostrobin, Pyraflufen Ethyl, Pyridalyl, Pyrimethanil, Pyriproxifen, Quinalphos, Quinoxifen, Quizalofop (incluso Quizalofop-p), Quizalofop-Ethyl, Quizalofop-P-Ethyl, Rotenone, Setossidim, Silthiofam, Simazina, Spinetoram, Spinosad (Spinosyn A+D), Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti (BY108330 enol-glucoside; BY108330-cis-keto hydroxy; BY108330-cis-enol; BY108330-mono-hydroxy) espressi in Spirotetrammato, Spiroxamine, Sulfotep, Tebuconazolo, Tebufenozone, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Tepraloxidim, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo, Thiachloprid, Thiametoxam (Somma di Thiametoxam e Clothianidin espressa in Thiametoxam), Thifensulfuron Methyl, Thiobencarb, Thiofanate Methyl, Thiofanox-Sulfoxide, Tiabendazole (TBZ), Tolclophos Methyl, Tolfenpyrad, Triallat, Triazophos, Triciclazolo, Triclopyr, Tridemorph, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflururon, Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide, Alpha-cypermethrin, Aclonifen, Acrinathrin, Aldrin e Dieldrin espressi come Dieldrin, Benfluralin, Biphenyl, Bromofos-Ethyl, Bromofos-Methyl, Bromopropilato, Captano, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfensulfone, Chlorprofam, Clortal Di Methyl, Clortalonil, Clozolate, Cyfluthrin (Somma degli isomeri), Cypermethrin (Somma degli isomeri), DDT (Somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT), DEET, Deltamethrin, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluanide, Diclobutrazolo, Diclofop-Methyl, Diclorvos, Dimetenamid-P, Diniconazolo, Dinitramine, Disulfuton (Somma di Disulfuton Sulfone, Disulfuton Sulfoxide e Disulfuton espressa in Disulfuton), Endosulfan (Somma di Alfa E Beta Endosulfan ed Endosulfan Solfato, espressa come Endosulfan), Endrin, EPN, Esfenvalerate E Fenvalerate (Somma degli isomeri costituenti), Etridiazolo, Fenarimol, Fenchlorvos, Fenitrothion, Fenproprathrin, Flucitrinate (somma degli Isomeri), Folpet, Forate, Formothion, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-gamma (lindano), Heptaclor (Somma di Heptaclor e Heptaclor Epoxide, espressa in Heptaclor), Heptenophos, Hexaclorobenzene, Iprodione, Isobenzan, Isodrin, Lambda-Cyhalothrin, Nitrofen, Oxifluorfen, Paraoxon-Methyl, Parathion (Somma di Paration Metile e Paraoxon Metile, espressa in Paration Metile), Parathion Ethyl, Permethrin (Somma degli isomeri), Perthan, Phosmet, Pirazophos, Procimidone, Prothiophos, Pyrifeno, Quintozene, Tau-Fluvalinate, Tecnazene, Tefluthrin, Tetradiphon, Tetrametrina, Toliifluanide (somma di toliifluanide e DMST) espressa in toliifluanide, Trifluralin., Vinclozolin (Somma di Vinclozolin e 3,5 Dichloroaniline espressa

UNI EN 15662:2009

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 0126 Sede A
	Revisione: 42 Data: 17/06/2016
	Scheda 6 di 7 PA140AR42.pdf

FRUTTA: agrumi (cedro, clementine, limoni, arance, mandarini, pompelmo) pomacee (mele, pere) drupacee (pesche, albicocche, ciliegie, susine, prugne) piccoli frutti e di bosco (fragole, more, lamponi, mirtilli, ribes nero, ribes rosso, ribes bianco, uva, rosa canina) frutta varia (kiwi, cachi, ananas, rabarbaro, datteri, fichi, kumquat, avocado, banane, mango, papaia) **VERDURE:** ortaggi a bulbo (aglio, cipolle, scalogni, cipollette, porro) ortaggi a radice e tubero (carote, patate, patate prefritte e da forno, radici di barbabietole e barbabietole da zucchero) ortaggi a frutto (pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucca, cocomeri) ortaggi appartenenti alle brassicacee (cavolo, broccoli, cavolfiore, cavolini di bruxelles, cavoli cappucci, cavolo nero, cavolo rapa) ortaggi a foglia e erbe fresche (lattuga e simili, spinacio e simili, prezzemolo, basilico, bieta) erbe aromatiche (cerfoglio, erba cipollina, salvia, rosmarino, timo, basilico, alloro, dragoncello) legumi freschi (fagioli, piselli, fagiolini, fave, taccole, piselli freschi sgranati, ceci) ortaggi a stelo (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porro) funghi, ravanelli, legumi secchi (fagioli da campo, fave essiccate, fagioli secchi, lenticchie) cereali (grano, segale, orzo, avena in grani, soia, farro, granoturco, miglio, riso, sorgo, frumento) semilavorati e trasformati (minestrone, contorni, passati, marmellate/confetture)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Nitrati	UNI EN 12014-2:1998
Nitriti (>= 0,50 mg/kg)	PA 012 (2016) Rev. 15

Semi e germogli

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acetamiprid, Hexazinone, Carbofuran, Atrazina, Propachlor, Metalaxyl, Metalaxyl-M, Clomazone, Furalaxyl, Spiroxamine, Azoxistrobin, Fenamidone, Mepronil, Piridafenthion, Triazophos, Flufenacet, Fenothiocarb, Zoxamide, Benalaxyl, Diazinone, Pencicuron, Cadusaphos, Trifloxistrobin, Fenoxaprop-p-ethyl, Furathiocarb, Fluazifop-p-buthyl, Piperonyl butossido, Etofenprox Chlorbromuron, Methalachlor, Prometrina, Azinphos Methyl, Fluopicolide, Metoxifenzide, S-Metahalchlor, Tebufenozide, Pirimiphos Methyl, Pyraclostrobin, Isofenphos, Cyflufenamid, Buprofezin, Pirimiphos Ethyl, Etozazole, Proquinazid	UNI EN 15662:2009
---	-------------------

Succo di mela (limpido e torbido) e purea di mela

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Patulina	UNI EN 14177:2004
----------	-------------------

Suoli

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto totale	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Calcare totale	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met V.1
Calcio carbonato attivo	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met V.2
Capacità di scambio cationico con bario cloruro e trietanollamina	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XIII.2
Carbonio organico (Sostanza organica)	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met VII.3
Fosforo assimilabile	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XV.3
granulometria a fini agronomici, metodoto BouYoucos (Argilla, Limo, Sabbia) (1,0 ÷ 100,0 %)	PA 041 (2016) Rev. 14
pH	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met III.1
Potassio assimilabile come K ₂ O (>= 5 mg/kg)	PA 038 (2015) Rev. 12
Rapporto C/N (da calcolo)	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met VII.3 + DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Scheletro	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met II.1

Tamponi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7)+ AFNOR BIO 12/20-12/06
Conta di enterobatteriacee	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + AFNOR AES 10/07-01/08
Conta di Escherichia coli beta-D-glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + AFNOR AES 10/06-01/08

SICURAL S.R.L. CONSORTILE Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 0126 Sede A
	Revisione: 42 Data: 17/06/2016
	Scheda 7 di 7 PA140AR42.pdf

Conta di flora mesofila aerobica	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + AFNOR BIO 12/35-05/13
Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + AFNOR 3M 01/6-09/97
Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + AFNOR BIO 12/19-12/06
Conta Muffe e Lieviti	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7)+ ISO 21527-1:2008
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003
Conteggio delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + ISO 4833-1:2013
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7)+ AFNOR AES 10/3-09/00
Ricerca Listeria spp. e Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7) + AFNOR BRD 07/04-09/98
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 (escluso par. 6 e 7)+ Uni EN ISO 6579:2008

Legenda

PA: Metodo Interno di Prova sviluppato dal Laboratorio
 AOAC: Association of Official Analytical Chemists
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Ricerche sulle Acque
 AFNOR: Ente di normazione francese
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN: Norma Europea
 ISO: International Organization for Standardization
 DM: Decreto Ministeriale
 GU: Gazzetta Ufficiale
 SO : Supplemento Ordinario
 M.U.: Metodo UNICHIM
 UNICHIM: Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica
 AFNOR BIO, AFNOR 3M: Metodi di prova rapidi validati dall' AFNOR Certification
 RAPPORTO ISTISAN: Metodi Istituto Superiore Sanità

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