

<b>SICURAL S.R.L. CONSORTILE</b>  Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: <b>0126</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>41</b> Data: <b>30/05/2016</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>6</b> PA140AR41.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Ossidabilità al permanganato

*Metodo di prova*

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*

Conta Clostridium perfringens

*Metodo di prova*

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*

Ricerca e conta Pseudomonas aeruginosa

*Metodo di prova*

UNI EN ISO 16266:2008

### Acque di scarico, superficiali, potabili, di falda

*Denominazione della prova / Campi di prova*

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

*Metodo di prova*

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*

Conta Enterococchi

*Metodo di prova*

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*

Torbidità

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

### Acque naturali e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Anioni: Cloruro, Nitrato (azoto nitrico), Solfato

*Metodo di prova*

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*

Conta e ricerca Legionella spp e Legionella pneumophila

*Metodo di prova*

ISO 11731:1998

Ricerca di Legionella spp.

AFNOR BRD 07/15 - 12/07

### Alimenti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>SICURAL S.R.L. CONSORTILE</b>  Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: <b>0126</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>41</b> Data: <b>30/05/2016</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>6</b> PA140AR41.pdf

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 (>/=0,250 mg/kg), sodio (>/=1,250 mg/kg), piombo (>/=0,010 mg/kg), cadmio (>/=0,005 mg/kg), calcio (>/=12,500 mg/kg), ferro (>/=0,300 mg/kg), magnesio (>/=1,250 mg/kg), manganese (>/=0,025 mg/kg), potassio (>/=4,00 mg/kg), zinco (>/=0,125 mg/kg), boro (>/=2,000 mg/kg), fosforo (>/=1,250 mg/kg), selenio (>/=0,170 mg/kg) mercurio (>/=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
<b>Alimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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 di carica aerobica totale	AOAC 990.12 2002
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 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
<b>Alimenti (escluso cereali, pesce, carne e loro derivati)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B
<b>Alimenti non grassi (frutta e ortaggi)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ditiocarbammati espressi come CS2	UNI EN 12396-1:1999
<b>Carne e prodotti carnei</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7Met D

<b>SICURAL S.R.L. CONSORTILE</b>  Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: <b>0126</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>41</b> Data: <b>30/05/2016</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>6</b> PA140AR41.pdf

**Cereali e derivati**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Sostanze grasse totali

DM 23/07/1994 GU n°186 10/08/1994

**Cereali e derivati, legumi**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ocratossina A (>= 0,10 ug/kg)

PA 180 (2015 ) rev 2

**Cereali in granella, loro sfarinati e paste alimentari**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Umidità

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C

**Formaggio e formaggio fuso**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Materia grassa

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

**Formaggio, formaggio fuso e ricotta**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Sostanze azotate totali (Proteine)

DM 21/04/1986 GU n° 229 02/10/1986 Met 6

**Frutta a guscio, cereali e derivati**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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)

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Clorati, Perclorati, Acido fosfonico, Fosethyl Alluminio (somma di Fosethyl Alluminio, Acido Fosfonico e loro Sali espressi in Fosethyl)

CVUA EURL-SRM QuPPE Method VERS.7.1 Met. 1.3 (2013)

<b>SICURAL S.R.L. CONSORTILE</b>  Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: <b>0126</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>41</b> Data: <b>30/05/2016</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>6</b> PA140AR41.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

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), Acetamiprid, Acibenzolar-S-Methyl, Alaclor, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb sulfone e sulfoxido espressa in aldicarb), Ametoctradin, Ametryn, Aminocarb, Atrazina, Azaconazole, Azinphos-Ethyl, Azinphos-Methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl (Somma di Benalaxyl e Benalaxyl-M), Benfuracarb, Bentazone, Benthialicarb, Benzoximate, Bifenazate, Bifenthrin, Bitertanol, Bixafen, Boscalid, Bromacil, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Carbenazim (Somma di Carbenazim e Benomyl) espressa in Carbenazim), 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, Ciproconazole, Cletodim, Climbazole, Clodinafop-Propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-Mexyl, Clorantraniliprole, Clorpirifos Ethyl, Clorpirifos-Metil, Coumafos, Cyazofamid, Cyflufenamid, Cyprodinil, Demeton-S-Methyl (Somma di Demeton-S-Methyl Sulfoxide e Sulfone espressa in Demeton-S-Methyl), Desmedipham, Diafenthiuron, Diazinone, Diclofop free acid, Diclolorprop, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethoate (somma di Dimetoato e Ometoato espressa in Dimetoato), Dimetomorf, Dimoxystrobin, Dithianon, Diuron, Dodine, Emamectina Benzoato, Epoxiconazole, Esaconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethirimol, Ethoprosfos, Etofenprox, Etosichina, Etoxazole, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos (somma di Fenamiphos, Fenamiphos Sufone e Sulfoxide espressa in Fenamiphos), Fenazaquin, Fenbuconazole, 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), Fenthoato, Fipronil (Somma di Fipronil e Fipronil Sulfone espressa in Fipronil), Flonicamid (somma di Flonicamid e dei metaboliti TNFA e TNFG), Fluazifop-p-Butil, Fluazinam, Flubendiamide, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastobin, 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 Malaaxon espressa in Malathion), Mandipropamide, MCPA, MCPB, Mefenpyr Diethyl, Mepanipyrim, Mepronil, Meptyldinocap, Metaflumizone, Metalaxil (Somma degli isomeri e Metalaxil-M), Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methidathion, Methiocarb (Somma Di Methiocarb, Methiocarb Sulfone e Methiocarb Sulfoxide espressa in Methiocarb), Metobromuron, Metolachlor (Metolachlor compreso di S-Metolachlor), Metolcarb, Metosulam, Metoxifenozide, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos, Miclobutanil, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Napropamide, Neburon, Nichosulfuron, Nitempyram, Novaluron, Nuarimol, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamil, Paclbutrazolo, Pencicuron, Penconazole, 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, Propiconazole, Propizamide, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Pyraclostrobin, Pyraflufen Ethyl, Pyridalyl, Pyrimethanil, Pyriproxifen, Quinalphos, Quinoxifen, Quizalofop (incluso Quizalofop-p), Quizalofop-Ethyl, Quizalofop-P-Ethyl, Rotenone, Setossidim, Silthiofame, 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, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Tepraloxymid, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrina, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Thiacloprid, Thiamethoxam (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, Triflumuron, Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide, Alpha-cypermethrin, Aclonifen, Acrinathrin, Aldrin e Dieldrin espressi come Dieldrin, Benfluralin, Biphenyl, Bromofos-Ethyl, Bromofos-Methyl, Bromopropilato, Captano, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlormephos, Chlorprofam, Clortal Di Methyl, Clortalonil, Clozolinat, 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, Dichlofluaniide, Diclobutrazolo, Diclofop-Methyl, Diclorvos, Dimetenamid-P, Diniconazole, 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, Fenpropathrin, Flucitrinate (somma degli isomeri), Folpet, Forate, Formothion, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-gamma (lindano), Heptachlor (Somma di Heptachlor e Heptachlore Epoxide, espressa in Heptachlor), Heptenophos, Hexachlorobenzene, 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, Pyrifenoxy, Quintozene, Tau-Fluvalinate, Tecnazene, Tefluthrin, Tetradiphon, Tetrametrina, Tolfiuanide (somma di toliiuanide e DMST) espressa in toliiuanide, Trifluralin, Vinclozolin (Somma di Vinclozolin e 3,5 Dichloroaniline espressa in Vinclozolin)

UNI EN 15662:2009

<b>SICURAL S.R.L. CONSORTILE</b>  Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: <b>0126</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>41</b> Data: <b>30/05/2016</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>6</b> PA140AR41.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 <sub>2</sub> 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 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

<b>SICURAL S.R.L. CONSORTILE</b>  Via Dismano, 2855 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: <b>0126</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>41</b> Data: <b>30/05/2016</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>6</b> PA140AR41.pdf

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 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)