

|  |   |
|--|---|
| <b>GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO</b><br><br>Via Persicetana Vecchia 12<br>40132 Bologna BO | Numero di accreditamento: <b>0671</b> Sede <b>A</b> |
|  | Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/04/2018</b>        |
|  | Scheda <b>1</b> di <b>5</b> PA855AR15.pdf           |

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Alimenti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Carboidrati singoli o in miscela, zuccheri solubili, lattosio, glucosio, maltosio, fruttosio, saccarosio (0,05 - 100 %)

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 66/67

Ceneri (> 0,1 %)

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77

Fibra alimentare totale (> 0,5 %)

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 68

Sostanze azotate totali, Proteine, Protidi grezzi (x 6,25), Protidi grezzi (x 5,7), Protidi grezzi (x 6,38), Protidi grezzi (x 5,95) (> 0,1 %)

MIP PROTEINE-01 2017 Rev. 4

Sostanze grasse totali, Lipidi (> 0,1 %)

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41

**Alimenti di origine vegetale: (Alimenti ad alto contenuto acquoso: Pomacee, drupacee, frutta varia con buccia commestibile, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto (solanacee, cucurbitacee, altri), cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche (lattughe e altre insalate comprese le brassicacee, spinaci e simili, altri), Foglie di piante da frutto e altre foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi. Alimenti ad alto contenuto acido: agrumi, bacche e piccola frutta (uva, fragole, altri), frutta varia con buccia non commestibile, frutta varia con buccia non commestibile (escluso avocado). Alimenti ad alto contenuto di amido o proteine: ortaggi a radice e tubero, legumi da granella, cereali e prodotti derivati, piante da zucchero)**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, suoi sali e suoi esteri, espressa in 2,4,5-T), 2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D), 2,4-DB (somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB), 2,4-DIMETHYLANILINE, 2-PHENYLPHENOL, 3-CHLOROANILINE, 3-HYDROXYCARBOFURAN, 4,4-DICHLOROBENZOPHENONE (4,4-DBP), 4-CHLORO-3-METHYLPHENOL, 6-BENZYLADENINA, ABAMECTIN (somma di avermectin B1a, B1b e isomero di Delta 8,9-avermectin B1a), ACEPHATE, ACEQUINOCYL, ACETAMIPRID, ACETOCHLOR, ACIBENZOLAR-S-METHYL (somma di acibenzolar-S-methyl e di acido acibenzolare (libero e coniugato)), ACLONIFEN, ACRINATHRIN, ALACHLOR, ALDICARB, ALDICARB (somma di aldicarb, aldicarb solfosido e sulfone, espressa in aldicarb), ALDICARB SULFONE, ALDICARB SULFOXIDE, ALDRIN, ALDRIN AND DIELDRIN (aldrin e dieldrin combinati, espressi come dieldrin), alpha-CYPERMETHRIN (aka alphamethrin), alpha-ENDOSULFAN, AMETOCTRADIN, AMETRYN, AMISULBROM, AMITRAZ, AMITRAZ (inclusi i metaboliti contenente la frazione di 2,4-dimethylaniline espressi come amitraz), ANILAZINE, ASULAM, ATRAZINE, ATRAZINE-DESETHYL, ATRAZINE-DESISOPROPYL, AZADIRACHTIN, AZAMETHIPHOS, AZINPHOS ETHYL, AZINPHOS METHYL, AZOCYCLOTIN, AZOCYCLOTIN E CYHEXATIN (Somma di zocyclotin e cyexatin espressa come Cyhexatin), AZOXYSTROBIN, BENALAXYL (comprese altre miscele di isomeri come benalaxyl-M), BENDIOCARB, BENFLURALIN, BENFURACARB, BENOMYL, BENTAZONE (Somma di bentazone, suoi sali e 6-idrossi bentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato), espressa come bentazone), BENTHIAVALICARB (Benthiavalicarb-isopropil (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri (KIF-230 S-L e KIF-230 R-D), espressi in benthiavalicarb-isoprop, BENZOIMATE, BENZOYLPROP-ETHYL, beta-CYFLUTHRIN, beta-ENDOSULFAN, BIFENAZATE (somma di bifenazate e bifenazate diazene espressa in bifenazate), BIFENTHRIN, BIFENMETHRIN, BITERTANOL, BNOA (2-naphthylxyacetic acid), BOSCALID, BROMACIL, BROMOPHOS, BROMOPHOS ETHYL, BROMOPROPYLATE, BROMOXNYL e suoi sali, espresso come bromoxnyl, BROMUCONAZOLE (somma dei diastereoisomeri), BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, BUTOCARBOXIM, BUTOXYCARBOXIM, BY108330-ENOL (Spirotetramat metabolite), BY108330-ENOL-GLUCOSIDE (Spirotetramat metabolite), BY108330-KETOHYDROXY (Spirotetramat metabolite), BY108330-MONOHYDROXY (Spirotetramat metabolite), CADUSAFOS, CAPTAFOL, CAPTAN, CAPTAN (Somma di Captano e tetraidrotalimide THPI espressa come Captano), CARBARYL, CARBENDAZIM, CARBENDAZIM AND BENOMYL (somma di carbendazim e benomyl espressi come carbendazim), CARBOFURAN, CARBOFURAN (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-hydroxycarbofuran espressa in carbofuran), CARBOPHENOTHION, CARBOSULFAN, CARBOXIN, CARFENTRAZONE (free acid), CARFENTRAZONE ETHYL (determinato come carfentazone ed espresso in carfentrazone ethyl), CHINOMETHIONAT, CHLORANTRANILIPROLE, CHLORBENZILATE, CHLORDANE (somma di cis- e trans-chlordane), CHLORFENAPYR, CHLORFENSON, CHLORFENVINPHOS, CHLORFLUAZURON, CHLORIDAZON, CHLORMEPHOS, CHLOROPROPYLATE, CHLOROTHALONIL, CHLOROXURON, CHLORPROPAM, CHLORPYRIFOS, CHLORPYRIFOS METHYL, CHLORSOLFURON, CHLORLTHAL DIMETHYL, CHLORLTHIOPHOS, CHLORTOLURON, CHLOZOLINATE, CLETHODIM, CLETHODIM (somma di sethoxydim e clethodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come sethoxydim), CLODINAFOP e i suoi S-isomeri e loro sali, espressi come clodinafop, CLODINAFOP-PROPARGYL, CLOFENTEZINE, CLOMAZONE, CLOPYRALID, CLOQUINTOCET, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLOTHIANIDIN, COUMAPHOS, CYANAZINE, CYANTRANILIPROLE, CYAZOFAMID, CYCLOATE, CYCLOXYDIM, CYFLUFENAMID (somma di Cyflufenamid isomero Z e del relativo isomero E), CYFLUMETOFEN, CYFLUTHRIN (incluse altre miscele degli isomeri costituenti, somma degli isomeri), CYHALOFOP BUTILE, CYHEXATIN, CYMAZOLE, CYMOXANIL, CYPERMETHRIN (incluse altre miscele degli isomeri costituenti, somma degli isomeri), CYPROCONAZOLE, CYPRODINIL, CYROMAZINE, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) espressi come DDT), DEET, DELTAMETHRIN (cis-deltamethrin), DEMETON-S-METHYLSULFONE, DESMEDIPHAM, DIAFENTHIURON, DIALIFOS, DIAZINON, DICAMBA, DICHLOBENIL, DICHLOFENTHION, DICHLOFLUANID, DICHLORPROP (somma di dichlorprop (incluso dichlorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in dichlorprop), DICHLORVOS, DICLOBUTRAZOL, DICLOFOP, DICLOFOP (somma di diclofop-metile e diclofop free acid, espressa in diclofop-methyl), DICLOFOP-METHYL, DICLORAN, DICOFOL (somma degli isomeri p, p' e o,p'), DICROTAPHOS, DIELDRIN, DIETHOFENCARB, DIFENOCONAZOLE, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAN, DIMETHOATE, DIMETHOATE (somma di dimethoate e omethoate espressa come dimethoate), DIMETHOMORPH (somma degli isomeri), DIMOXYSTROBIN, DINICONAZOLE (somma degli isomeri), DINITRAMINE, DINOCAP (somma degli isomeri e dei corrispondenti fenoli espressa come dinocap), DIOXACARB, DIPHENAMID, DIPHENYL, DIPHENYLAMINE, DISULFOTON (somma di disulfoton, disulfoton solfosido e sulfone espressa come disulfoton), DITALIMFOS, DITHIANON, DIURON, DMST, DODIN, EMAMECTIN BENZOATE B1a espresso come Emamectin, EMAMECTIN BENZOATE B1b, ENDOSULFAN (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato espressi come endosulfan), ENDOSULFAN SULPHATE, ENDRIN, EPN, EPOXICONAZOLE, EPTC (ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE), ETACONAZOLE, ETHALFLURALIN, ETHIOFENCARB, ETHION, ETHIRIMOL (Bupirimate metabolite), ETHOFUMESATE, ETHOPROPHOS, ETOFENPROX, ETOXAZOLE, ETRIDIAZOLE, ETRIMFOS (0,005-10 mg/kg)

UNI EN 15662:2009

|  |   |
|--|---|
| <b>GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO</b><br><br>Via Persicetana Vecchia 12<br>40132 Bologna BO | Numero di accreditamento: <b>0671</b> Sede <b>A</b> |
|  | Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/04/2018</b>        |
|  | Scheda <b>2</b> di <b>5</b> PA855AR15.pdf           |

FAMOXADONE, FENAMIDONE, FENAMIPHOS, FENAMIPHOS (somma di fenamifos, fenamifos sulfone e sulfossido espressi come fenamiphos), FENAMIPHOS SULFONE, FENAMIPHOS SULFOXIDE, FENARIMOL, FENAZAQUIN, FENBUCONAZOLE, FENBUTATIN OXIDE, FENCHLORPHOS (somma di fenchlorphos e fenchlorphos oxon espresso come fenchlorphos), FENHEXAMID, FENITROTHION, FENOPROP (2,4,5-TP), FENOTHIOCARB, FENOXAPROP-P, FENOXAPROP-P-ETHYL, FENOXYCARB, FENPROPETHRIN, FENPROPIDIN (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin), FENPROPIIMORPH, FENPYRAZAMINE, FENPYROXIMATE, FENSON, FENTHION, FENTHION (fenthion ed il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e solfoni, espressi come fenthion), FENTHION OXON, FENTHION OXON SULFONE, FENTHION OXON SULFOXIDE, FENTHION SULFONE, FENTHION SULFOXIDE, FENURON, FENVALERATE (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate), FIPRONIL, FIPRONIL (somma di fipronil e metabolita solfone espressa come fipronil), FIPRONIL SULFONE, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLONICAMID (somma di Fonicamid, TFNG e TFNA espressi come Fonicamid), FLORASULAM, FLUAZIFOP, FLUAZIFOP-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluaizifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluaizifop), FLUAZIFOP-P-BUTYL, FLUAZINAM, FLUBENDIAMIDE, FLUBENZIMINE, FLUCYCLOXURON, FLUCYTHRINATE, FLUDIOXONIL, FLUFENACET (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile espressa in flufenacet), FLUFENOXURON, FLUOPICOLIDE, FLUOPYRAM, FLUQUINCONAZOLE, FLUROCHLORIDONE, FLUROXYPYR, FLUROXYPYR (somma di fluroxypr, i suoi sali, gli esteri e i coniugati espressi come fluroxypr), FLUROXYPYR-1-METHYLHEPTYLESTER, FLUSILAZOLE, FLUTOLANIL, FLUTRIAFOL, FLUXAPYROXAD, FOLPET, FOLPET (somma di Folpet e Ftalimmide espressa come Folpet), FONOFOS, FORAMSULFURON, FORCHLORFENURON, FORMETANATE (somma di formetanate e relativi sali espressa come formetanate-HCl), FORMOTHION, FOSTHIAZATE, FUBERIDAZOLE, FURALAXYL, FURATHIOCARB, GIBBERELIC ACID, HALOXYFOP, HALOXYFOP (somma di haloxyfop e dei suoi esteri, sali e coniugati espressa in haloxyfop [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto], HALOXYFOP-METHYL, HEPTACHLOR, HEPTACHLOR (somma di heptachlor e heptachlor-epoxide espressa come heptachlor), HEPTACHLOR-ENDO-EPOXIDE, HEPTACHLOR-EXO-EPOXIDE, HEPTENOPHOS, HEXACHLOROBENZENE, HEXACHLOROCICLOHEXANE (HCH, somma degli isomeri eccetto l'isomero gamma), HEXACONAZOLE, HEXAFLUMURON, HEXYTHIAZOX, IMAZALIL, IMAZAMETHABENZ-METHYL, IMAZAMOX (Somma di imazamox e suoi sali, espressa come imazamox), IMIDACLOPRID, INDOXACARB (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R), IODOFENPHOS, IODOSULFURON-METHYL (somma di iodosulfuron-methyl e dei relativi sali, espressi in iodosulfuron-methyl), IOXNYL (somma di loxynil, i suoi sali e i suoi esteri, espressi come ioxynil), IPRODIONE, IPROVALICARB, ISOFENPHOS, ISOFENPHOS METHYL, ISOPROCARB, ISOPROPALIN, ISOPROTURON, ISOPYRAZAM, ISOXABEN, ISOXAFLUTOLE (somma di isoxaflutole e del relativo metabolita dichetonitrile, espressa in isoxaflutole), KRESOXYM METHYL, LAMBDA-CYHALOTHRIN, LENACIL, LINDANE (isomero gamma dell'hexachlorociclohexane), LINURON, LUFENURON, MALAOXON, MALATHION, MALATHION (somma di malathion e malaaxon espressi come malathion), MANDIPROPAMID, MCPA, MCPA and MCPB (MCPA, MCPB inclusi i loro sali, esteri e coniugati espressi come MCPA), MCPB, MECARBAM, MECOPROP (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop), MEFENPYR-DIETHYL, MEPANIPYRIM, MEPRONIL, MEPTYLDINOCAP (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP espressa in meptyldinocap), METAFIUMIZONE (somma degli isomeri E- e Z-), METALAXYL AND METALAXYL-M (metalaxyl incluse altre miscele degli isomeri costituenti comprendenti metalaxyl-M, somma degli isomeri), METAMITRON, METAZACHLOR, METCONAZOLE (somma degli isomeri), METHABENZTHIAZURON, METHACRIFOS, METHAMIDOPHOS, METHIDATHION, METHIOCARB, METHIOCARB (somma di Methiocarb, Methiocarb Sulfone e Sulfoxide espressa come Methiocarb), METHIOCARB SULFONE, METHIOCARB SULFOXIDE, METHOLACHLOR AND METHOLACHLOR-S (metholachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti compreso s-metholachlor, somma degli isomeri), METHOMYL, METHOMYL AND THIODICARB (somma di methomyl e thiodicarb espressi come methomyl), METHOPRENE, METHOXYCHLOR, METHOXYFENOZIDE, METOBROMURON, METOSULAM, METOXURON, METRAFENONE, METRIBUZIN, METSULFURON-METHYL, MEVINPHOS (somma degli isomeri E e Z), MILBEMECTIN (somma di milbemycin A4 e milbemycin A3, espressa come milbemectin), MILBEMYCIN A3, MILBEMYCIN A4, MIREX, MOLINATE, MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MYCLOBUTANYL (0,005-10 mg/kg)

UNI EN 15662:2009

|  |   |
|--|---|
| <b>GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO</b><br><br>Via Persicetana Vecchia 12<br>40132 Bologna BO | Numero di accreditamento: <b>0671</b> Sede <b>A</b> |
|  | Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/04/2018</b>        |
|  | Scheda <b>3</b> di <b>5</b> PA855AR15.pdf           |

N-(2,4-DIMETHYL-PHENYL)-FORMAMIDE (DMF),  
 N-2,4-DIMETHYLPHENYL-N-METHYLFORMAMIDINE (DMPF), NAA (1-naphthylacetic acid), NAD (1-Naphthylacetamide), NAD e NAA (somma di NAD e NAA e dei suoi sali, espressa come NAA), NAPROPAMIDE, NAPTALAM, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPYRAM, NITROFEN, NITROTHAL-ISOPROPYL, NOVALURON, NUARIMOL, o,p'-DDE, o,p'-DDT, o,p'-TDE (DDD), OMETHOATE, OXADIAZON, OXADIXYL, OXAMYL, OXYDEMOTON-METHYL, OXYDEMOTON-METHYL (somma di oxydemeton-methyl e demeton-S-methylsulfone espressa come oxydemeton-methyl), OXYFLUORFEN, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-TDE (DDD), PACLOBUTRAZOL, PARAOXON, PARAOXON METHYL, PARATHION, PARATHION METHYL (somma di parathion-methyl e paraoxon-methyl espressa come parathion methyl), PARATHION-METHYL, PENCONAZOLE, PENCYCURON, PENDIMETHALIN, PENTACHLOROANISOLE, PENTHIOPYRAD, PERMETHRIN (somma degli isomeri), PERTHANE, PETHOXAMID, PHENMEDIPHAM, PHENTHOATE, PHORATE (somma di phorate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni espressi come phorate), PHOSALONE, PHOSMET, PHOSMET (somma di Phosmet e Phosmet-Oxon espressa come Phosmet), PHOSMET-OXON, PHOSPHAMIDON, PHOXIM, PHTALIMIDE (Folpet Metabolite), PICLORAM, PICOXYSTROBIN, PINOXADEN, PIPERONYL BUTOXIDE, PIRIMICARB, PIRIMICARB-DESMETHYL, PIRIMICARB-DESMETHYL-FORMAMIDO, PIRIMIPHOS ETHYL, PIRIMIPHOS METHYL, PROCHLORAZ (somma di prochloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo, espressa in prochloraz), PROCYMIDONE, PROFENOFOS, PROFLURALIN, PROHEXADIONE (prohexadione (acido) e relativi sali espressi in prohexadione-calcio), PROMECARB, PROMETHRIN, PROMETON, PROPACHLOR, PROPAMOCARB (somma di propamocarb e dei suoi sali espressi come propamocarb), PROPANIL, PROPAQUAZIFOP, PROPARGITE, PROPAZINE, PROPHAM, PROPICONAZOLE (somma degli isomeri), PROPISOCHLOR, PROPOXUR, PROPYZAMIDE, PROQUINAZID, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PROTHIOCONAZOLE, PROTHIOCONAZOLE (prothioconazole-desthio, somma degli isomeri), PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO, PROTHIOFOS, PYMETROZINE, PYRACLOSTROBIN, PYRAFLUFEN-ETHYL (somma di pyraflufen-ethyl e pyraflufen, espressa in pyraflufen-ethyl), PYRAZOPHOS, PYRETHRINS, PYRIDABEN, PYRIDAFOL, PYRIDAPHENTHION, PYRIDATE, PYRIDATE (somma di pyridate, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in pyridate), PYRIFENOX, PYRIMETHANIL, PYRIPROXYFEN, QUINALPHOS, QUINMERAC, QUINOXYFEN, QUINTOZENE (somma di quintozene e di pentachloroaniline, espressa in quintozene), QUIZALOFOP, incl. QUIZALOFOP-P, QUIZALOFOP-P-ETHYL, RESMETHRIN (incluse altre miscele degli isomeri costituenti, somma degli isomeri), RIMSULFURON, ROTENONE, SAFLUFENACIL (somma di saflufenacil, M800H11 e M800H35, espressa in saflufenacil), SETHOXYDIM, SIMAZINE, SIMETRYN, SPINETORAM, SPINOSAD (somma di spinosyn A e spynosin D espressi come spinosad), SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, SPIROTETRAMAT AND ITS 4 METABOLITES BY108330-ENOL, BY108330-KETOHYDROXY, BY108330-MONOHYDROXY, AND BY108330 ENOL-GLUCOSIDE, ESPRESSI COME SPIROTETRAMAT, SPIROXAMINE (somma degli isomeri), SPYNOSYN A, SPYNOSYN D, SULFOTEP, SULPROFOS, TAU-FLUVALINATE, TEBUCONAZOLE, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPYRAD, TECNAZENE, TEFLUBENZURON, TEFLUTHRIN, TEPRALOXIDIM, TERBUFOS, TERBUMETON, TERBUTHYLAZINE, TERBUTHYLAZINE-2-HYDROXY, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, TERBUTRYN, TETRACHLORVINPHOS, TETRACONAZOLE, TETRADIFON, TETRAHYDROPHTALIMIDE (Captan Metabolite), TETRAMETHRIN, TFNA, TFNG, THIABENDAZOLE, THIACTOPRID, THIAMETOXAM, THIFENSULFURON-METHYL, THIOBENCARB (4-chlorobenzyl methyl sulfone), THIOCYCLAM, THIODICARB, THIOMETON, THIONAZIN, THIOPHANATE-METHYL, TOLCLOFOS-METHYL, TOLYLFLUANID, TOLYLFLUANID (somma di tolylfluanid e dimethylaminosulfotoluidide espressa come tolylfluanid), TRALOMETHRIN, TRI-ALLAT, TRIADIMEFON, TRIADIMENOL, TRIADIMENOL E TRIADIMEFON (somma), TRIASULFURON, TRIAZAMATE, TRIAZOPHOS, TRIBENURON-METHYL, TRICHLORFON, TRICLOPYR, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMIZOLE (triflumizole e il metabolita FM-6-1 (N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide), espressi in triflumizole), TRIFLUMIZOLE-AMINO, TRIFLUMURON, TRIFLURALIN, TRIFLUSULFURON-METHYL, TRIFORINE, TRINEXAPAC (somma di trinexapac (acido) e dei suoi sali, espressa in trinexapac), TRITICONAZOLE, VALIFENALATE, VAMIDOTHION, VINCLOZOLIN, ZOAXAMIDE (0,005-10 mg/kg)

UNI EN 15662:2009

**Alimenti e mangimi**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Coliformi (Conta)

ISO 4832:2006

Enterobatteriacee (Conta)

UNI EN ISO 21528-2:2017

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva (Conta)

UNI ISO 16649-2:2010

Listeria monocytogenes (Conta)

ISO 11290-2:2017

Listeria monocytogenes (Ricerca)

ISO 11290-1:2017

Microrganismi a 30°C (Conta)

UNI EN ISO 4833-1:2013

|  |   |
|--|---|
| <b>GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO</b><br><br>Via Persicetana Vecchia 12<br>40132 Bologna BO | Numero di accreditamento: <b>0671</b> Sede <b>A</b> |
|  | Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/04/2018</b>        |
|  | Scheda <b>4</b> di <b>5</b> PA855AR15.pdf           |

|  |   |
|--|---|
| Salmonella spp (Ricerca)   | ISO 6579-1:2017                               |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (Conta)  | UNI EN ISO 6888-1:2004                        |
| <b>Alimenti non grassi (Alimenti vegetali ad esclusione di cereali e mangimi)</b>  |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                        |
| Ditiocarbammati e bisolfuri di thiuram espressi come CS2 (0,01 -10 mg/kg)  | UNI EN 12396-2:1999                           |
| <b>Alimenti privi di sostanze termolabili a 103 °C</b>   |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                        |
| Umidità / Residuo Secco (> 0,1 %)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 B              |
| <b>Alimenti vegetali ad alto contenuto acquoso: Pomacee, drupacee, frutta varia con buccia commestibile, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto (solanacee, cucurbitacee, altri), cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche (lattughe e altre insalate comprese le brassicacee, spinaci e simili, altri), Foglie di piante da frutto e altre foglie, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi, ortaggi a radice e tubero. Alimenti vegetali ad alto contenuto di amido o proteine: legumi da granella, cereali e prodotti derivati.</b> |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                        |
| Glifosate, Glufosinate (0,01 - 10 mg/kg)   | MIP GLIFOSATE-01 2018 Rev.3                   |
| <b>Alimenti, Acque reflue, superficiali, di falda, potabili</b>  |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                        |
| Alluminio, Calcio, Cobalto, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Fosforo, Silicio, Vanadio, Zinco. (DA 0,01 mg/L A 100 mg/L)   | MIP METALLI-01 2018 Rev.6                     |
| Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco (DA 0,001 mg/L A 10 mg/L)  | MIP METALLI-02 2018 Rev.5                     |
| <b>Cereali e prodotti derivati, prodotti da forno, arachidi, frutta a guscio, frutta secca, cacao, caffè, caffè verde e relativi prodotti di trasformazione</b>  |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                        |
| Aflatossine B1, B2, G1 e G2, Aflatossine totali, Ocratossina A, Deossinivalenolo (DON), Zearalenone, T2, HT2, Somma T2 e HT2 (0,01-6,25 µg/kg 0,02-12,5 µg/kg 2-1250 µg/kg 0,2-125 µg/kg 0,5-312,5 µg/kg 1-625 µg/kg)  | MIP MICOTOXIN-01 2018 Rev.4                   |
| <b>Cereali in granella, sfarinati e paste alimentari</b>   |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                        |
| Umidità / Residuo Secco (> 0,1 %)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 C              |
| <b>Orzo, caffè tostato</b>   |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                        |
| Ocratossina A (0,2-10 µg/kg)   | UNI EN 14132:2009                             |
| <b>Uova e prodotti derivati</b>  |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                        |
| AMITRAZ (inclusi i metaboliti contenente la frazione di 2,4-dimethylaniline espressi come amitraz), N-(2,4-DIMETHYL-PHENYL)-FORMAMIDE (DMF), N-2,4-DIMETHYLPHENYL-N-METHYLFORMAMIDINE (DMPF), FIPRONIL, FIPRONIL (somma di fipronil e metabolita solfone espressa come fipronil), FIPRONIL SULFONE   | UNI EN 15662:2009                             |
| <b>Vegetali e prodotti vegetali</b>  |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                        |
| Chlormequat, Mepiquat, Chlorate (Clorato), Perchlorate (Perclorato), Fosetyl (etilfosfonic acid) (0,01 - 10 mg/kg)   | CVUA EU-RL-SRM QuPpe Vers 9.2 Method 4.1 2016 |
| Ethephon, Fosetyl (etilfosfonic acid), Phosphonic acid (Acido Fosforoso), Chlorate (Clorato), Perchlorate (Perclorato), Maleic Hydrazide (Idrazide maleica) (0,01 - 10 mg/kg), Bromuro inorganico, Bromuro totale inorganico (Bromide ion) (0,05 -100 mg/kg)   | CVUA EU-RL-SRM QuPpe Vers 9.2 Method 1.3 2016 |
| Nitrati (10 -10000 mg/kg)  | UNI EN 12014-2:1998                           |

|   |   |
|---|---|
| GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO<br>Via Persicetana Vecchia 12<br>40132 Bologna BO | Numero di accreditamento: <b>0671</b> Sede <b>A</b> |
|   | Revisione: <b>15</b> Data: <b>17/04/2018</b>        |
|   | Scheda <b>5</b> di <b>5</b> PA855AR15.pdf           |

*Legenda*

MIP: Metodo interno

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici

CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca Sulle Acque

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

OM: Ordinanza Ministeriale

GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana

EN: norma elaborata dal Comité Européen de Normation

ISO: International Standard Organization

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

M.U.: Manuale Unichim

CE: Comunità Europea

NMKL: Nordisk Metodikkommitté for Livsmedel (Nordic Committee on Food Analysis)

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

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

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.  
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente