

D'ANIELLO GENNARO & C. S.N.C. DI D'ANIELLO CIRO Via Nazionale, 109 84010 Sant'Egidio del Monte Albino SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 46 Data: 08/08/2024
	Sede A pag. 1 di 11

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity (>10µS/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alcalinità/Alkalinity, Bicarbonati/Bicarbonates, Carbonati/Carbonates	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	Titrimetria	
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 19250:2013	Metodo colturale - ricerca	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità/Acidity	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	Titrimetria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Coliformi fecali/Fecal coliforms	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Coliformi totali/Total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di falda/Ground waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Boro/Boron, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Rame/Copper, Silice (da calcolo)/Silica (calculation), Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	

D'ANIELLO GENNARO & C. S.N.C. DI D'ANIELLO CIRO Via Nazionale, 109 84010 Sant'Egidio del Monte Albino SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 46 Data: 08/08/2024
	Sede A pag. 3 di 11

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters, Acque trattate/Treated waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque superficiali (1)/Surface waters (1), Acque trattate/Treated waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 37 Met ISS A003A	Metodo colturale-conta-ricerca	

Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation)	DM 23/03/2000 SO n 60 GU n 87 13/04/2000 All 1 pag 20 + 72 + 112 + 144	Calcolo: FAAS	

Agrumi/ Citrus fruits, Apparato fogliare/Leaf system, Bacche e piccola frutta/ Berries and small fruit, Cavolo/Cabbage, Derivati dei cereali/Cereal products, Drupacee/ Stone fruits, Erba Fresca/Fresh grass, Frutta a guscio/Nuts, Frutta/Fruit, Legumi/Pulses, Ortaggi a bulbo/Bulb vegetables, Ortaggi a foglia/Leafy vegetables, Ortaggi a frutto/Fruit vegetables, Ortaggi a radice/Root vegetables, Ortaggi a stelo/ Stem vegetables, Ortaggi a tubero/ Tuber vegetables, Pomacee/Pomaceous

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2) (0.01 a 1 mg/Kg)	DAN MP 5049 PRE rev 6 2022	GC-MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Agrumi/Citrus fruits, Frutta a guscio/Nuts, Pomacee/Pomaceous, Drupacee/Stone fruits, Bacche a piccola frutta/Berries and small fruit, Frutta a buccia non commestibile/ inedible peel fruit , Frutta a buccia commestibile/ edible peel fruit, Ortaggi a radice tubero (patata inclusa)/ Root tuber vegetables (potato included), Ortaggi a bulbo/Bulb vegetables, Ortaggi a frutto/Fruit vegetables, Cavoli/Cabbage, Ortaggi a foglia ed erba fresca/ Leaf vegetables and fresh grass, Legumi/Pulses, Ortaggi a stelo/Stem vegetables, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal derivatives, Apparato Fogliare/Leaf system, Bevande analcoliche/Non-alcoholic drinks, Mosto/Grape must e Vino/Wine.

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Bromati/Bromate, Bromuri/Bromide, Clorati/Chlorate, Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.2 met 1.4 2023	LC-MS/MS	

Allegato Expired

D'ANIELLO GENNARO & C. S.N.C. DI D'ANIELLO CIRO Via Nazionale, 109 84010 Sant'Egidio del Monte Albino SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 46 Data: 08/08/2024
	Sede A pag. 4 di 11

Alimenti di origine vegetale / Foodstuffs of plant origin - solo/only Agrumi/Citrus fruits, Frutta a guscio/Nuts, Pomacee/Pomaceous, Drupacee/Stone fruits, Bacche a piccola frutta/Berries and small fruit, Frutta a buccia non commestibile/ inedible peel fruit , Frutta a buccia commestibile/ edible peel fruit, Ortaggi a radice tubero (patata inclusa)/ Root tuber vegetables (potato included), Ortaggi a bulbo/Bulb vegetables, Ortaggi a frutto/Fruit vegetables, Cavoli/Cabbage, Ortaggi a foglia ed erba fresca/ Leaf vegetables and fresh grass, Legumi/Pulses, Ortaggi a stelo/Stem vegetables, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali ad esclusione del baby food/ cereal derivatives excluding baby food, Apparato Fogliare/Leaf system, Bevande analcoliche/Non-alcoholic drinks, Mosto/Grape must e Vino/Wine

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Abamectina/Abamectin, Acetate/Acephate, Acequinoil/Acequinoil, Acetamiprid/Acetamiprid, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acido 2,4-diclorofenossico acetico (2-4 D)/2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-(2,4-diclorofenossio) butirrico (2-4 DB)/4-(2,4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossio) butanico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-cloro-2-metilfenossio acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Alanicarb/Alanycarb, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alossifop metile/Haloxifop methyl, Alossifop/Haloxifop, Ametoctadina/Ametoctradin, Ametrina/Ametryne, Amisulbrom/Amisulbrom, Amitraz/Amitraz, Anilazina/Anilazine, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azadiractina/Azadirachtin, Azamethifos/Azamephifos, Azinfos-etile/AZinfofos-ethyl, Azinfos-metile/Azinfofos-methyl, Azossitrobina/Azoxystrobin, Barban/Barban, Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfuracar/Benfuracar, Benodanil/Benodanil, Benoxacor/Benoxacor, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bensulfide/Bensulfide, Bentazon/Bentazon, Bentavalicarb isopropile/Bentivalicarb isopropyl, Bentavalicarb/Bentivalicarb, Benzossimato/Benzoximate, Bifenazato/Bifenazate, Bifenite/Bifenithin, Biltanolo/Biltelanol, Bisacali/Bisacali, Bromacil/Bromacil, Bromossinile/Bromoxynil, BTS 40348 (metabolita Prochloraz)/BTS 40348 (Prochloraz metabolite) , BTS 44595 (metabolita Prochloraz)/BTS 44595 (Prochloraz metabolite) , BTS 44596 (metabolita Prochloraz)/BTS 44596 (Prochloraz metabolite) , BTS 9608 (metabolita Prochloraz)/BTS 9608 (Prochloraz metabolite) , Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butilate/Butylate, Butocarbossima/Butocarboxim, Buturon/Buturon, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbenidazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carbofenotio/Carbophenothion, Carbofuran/Carbofuran, Carbosulfan/Carbosulfan, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Carpropamid/Carpropamid, Cianofenfos/Cyanofenfos, Clazofamid/Clazofamid, Clodiximid/Cyloximid, Clifufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Cinazina/Cinazine, Cinosulfuron/Cinosulfuron, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Clodinafop-propargil/Clodinafop-propargyl, Clotefentzine/Clotefentzine, Clomazone/Chlomazone, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mxy, Clorantrilipropil/Chlorantriliprole, Clorbufam/Chlorbufam, Cloridazon/Chloridazon, Clormequat di cloruro/Chlormequat di chloride, Clormequat/Chlormequat, Clorobromuron/Chlorobromuron, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortiamide/Chlorthiamide, Clortiofos/Chlorthiophos, Clortoluron/Chlortoluron, Cloxianil/Cloxiandil, Coumafos/Coumaphos, Cyflumetofen/Cyflumetofen, Dazomet/Dazomet, Demeton-S-metil sulfone/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desetili terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Desmedifam/Desmedipham, Desmetrina/Desmethryn, Diafentiuron/Diafentiuron, Dialifos/Dialifos, Diallate/Diallate, Diazinone/Diazinon, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclfluanide/Dichlofluandil, Diclomazina/Diclomazine, Diclorvos/Diclorvos, Dicrofos/Dicrotophos, Diethofencarb/Diethofencarb, Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Diflufenzopir/Diflufenzopyr, Dimetiperate/Dimetiperate, Dimetacil/Dimethachlor, Dimetanamide/Dimethenamide, Dimetirimo/Dimetirimol, Dimetato/Dimethoate, Dimethomorf/Dimethomorph, Dimossitrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, dintramide/Dintrantramide, Dinotefuran/Dinotefuran, Disulfoton solfosido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Diuron/Diuron, Dodemorf/Dodemorph, Doramectina/Doramectin, Emamectina benzoato/Emamectin benzoate, Eposiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esalufumuron/Hexalufumuron, Esazinone/Hexazinone, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Ethaboxam/Ethaboxam, Etilidimuron/Ethidimuron, Etilentiourea (ETU)/Ethylenethiourea (ETU), Etiofenarb sulfone/Etiofenarb sulfon, Etiofenarb/Etiofenarb, Eton/Ethion, Etoprofos/Ethoprofos, Etossichina/Ethoxyquin, Etioxazolo/Etioxazole, Etmifos/Etmifos, Exitiacoz/Hexythiazox, Femoxodan/Femoxodan, Fenacarb/Fenacarb, Fenamifos/Fenamifos, Fenamifos sulfone/Fenamifos sulfone, Fenamifos solfosido/Fenamifos sulfoxide, Fenamifos/Fenamifos, Fenarimol/Fenarimol, Fenzaquin/Fenzaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenoxaprop p/Fenoxaprop p, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpoximate/Fenpyroximate, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfotio sulfone/Fensulfotio sulfone, Fensulfotio/Fensulfotio, Fention oxon sulfone/Fention oxon sulfone, Fention sulfone/Fention sulfon, Fention solfosido/Fention Sulfoxide, Fention/Fention, Fentoato/Phenthoate, Fenuron/Fenuron, Fipronil-desulfini/Fipronil-desulfinyl, Fipronil (somma di Fipronil + metabolita solfone espressa in Fipronil)/Fipronil sum of Fipronil + sulfone metabolite expressed as Fipronil, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil solfosido/Fipronil sulfoxide, Fipronil/Fipronil, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Flonicamid/Flonicamid, Florasulam/Florasulam, Fluazifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluometuron/Fluometuron, Fluopicolide/Fluopicolidi, Fluopyram/Fluopyram, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Flupyradifurone/Flupyradifurone, Fluridone/Fluridone, Fluroxipir/Fluroxypyr, Flurprimidol/Flurprimidol, Flusilazolo/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Fomofos/Fomofos, Formetanil/Formethion, Fosamidone/Phosahamidone, Fosmet/Phosmet, Fosmidil/Phoxim, Fosfiazolo/Fosfiazole, Furalaxil/Furalaxil, Furatocarb/Furatocarb, Gristofulina/Gristofulvin, Imazalil/Imazalil, Imazametabenz metil/Imazamethabenz methyl, Imazapir/Imazapyr, Imazaquin/Imazaquin, Imazetapir/Imazethapyr, Imidacloprid/Imidacloprid, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ipconazolo/Ipconazole, Iprobenfos/Iprobenfos, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isazofos/Isazophos, Isocarbofos/Isocarbofos, Isofenfos/Isofenfos, Isoprocarb/Isoprocarb, Isopropalin/Isopropalin, Isoprotiolano/Isoprotiolane, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Isoxadifen/Isoxadifen, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lincarb/Lincarb, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaoxon/Malaoxon, Malation/Malathion, Mandestrobin/Mandestrobil, Mandipropamid/Mandipropamid, Mecarbam/Mecarbam, Mecoprop MCPP/Mecoprop MCPP, Mepanpirim/Mepanpirim, Mepronil/Mepronil, Meptidinoacp/Meptidinoacp, Mesosulfuron metile/Mesosulfuron methyl, Metalumizone/Metalumizone, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Metazacil/Metazachlor, Metidation/Methidation, Metiocarb (somma di metiocarb and metiocarb solfosido and solfone, espresso come metiocarb)/Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb), Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfosido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolacil/Metolachlor, Metolcarb/Metolcarb, Metomil/Methomyl, Metoprotina/Methoprotine, Metossifenzole/Methoxyfenzole, Metosulam/Metosulam, Metoxuron/Metoxuron, Metribuzin/Metribuzin, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Miclobutani/Myclobutanil, Monocrofos/Monocrotophos, Moniluron/Moniluron, Monuron/Monuron, Naled/Naled, Neburon/Neburon, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nicotina/Nicotine, Nitenpiram/Nitenpiram, Norflurazon/Norflurazon, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatoato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Otrurace/Otrurace, Ometoato/Ometoate, Oxadiazolo/Oxadiazolo, Oxadixil/Oxadixil, Oxamyl/Oxamyl, Oxaasulfuron/Oxaasulfuron, Oxuron metile/Paraoxon methyl, Paraoxon/Paraoxon, Pebulate/Pebulate, Pencicuron/Pencicuron, Penoxsulam/Penoxsulam, Pentiopirad/Penthiopyrad, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Pimetrotzine/Pymetrozine, Piperonil buttossido/Piperonyl butoxide, Piracarbolid/Pyracarbolid, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirazofos/Pyrazofos, Piretrine/Pyrethrins, Piridaben/Pyridaben, Piridafentio/Pyridaphenthion, Piridate/Pyridate, Pirifenox/Pyrifenoxy, Pirifluquinazone/Pyrifluquinazone, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa come pirimicarb)/Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb), Pirimicarb desmetil formammide/Pirimicarb desmethyl formamide, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Piriprofen/Piriproxyfen, Proclimone/Procyimidone, Prochloraz (somma procloraz e suoi metaboliti, espressi come procloraz)/Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites, expressed as Prochloraz), Procloraz/Prochloraz, Profenofos/Profenofos, Promecarb/Promecarb, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propaclor, Propafos/Propafos, Propamocarb/Propampcarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propazina/Propazine, Propiconazolo/Propiconazole, Propilentiourea (PTU)/Propylentiourea (PTU), Propineb/Propineb, Propitazide/Propyztamide, Propoxur/Propoxur, Prorulfocarb/Prosrulfocarb, Protiocanzolo-destio/Prothioconazole-desthio, Quinalfos/Quinalfos, Quinmerac/Quinmerac, Quinoxifen/Quinoxifen, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Quizalofop P/Quizalofop P, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Setossidim/Sethoxydim, Siduron/Siduron, Silbifam/Silthiofam, Simazina/Simazine, Simeconazolo/Simeconazole, Spinetoram (XDE-175-J)/Spinetoram (XDE-175-J), Spinetoram (XDE-175-L)/Spinetoram (XDE-175-L), Spinetoram/Spinetoram, Spinodas (somma di spinosin A and spinosin D)/Spinodas (sum of spinosyn A and spinosyn D), Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat-enol/Spirotetramat-enol, Spirotetramat (somma di spirotetramat e spirotetramat-enol, espresso come spirotetramat)/Spirotetramat (sum of spirotetramat and spirotetramat-enol, expressed as spirotetramat), Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfotep/Sulfotep, Sulprofos/Sulprofos, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Tepaloxidim/Tepaloxidim, Terbufos sulfone/Terbufos sulfone, Terbufos solfosido/Terbufos sulfoxide, Terbufos/Terbufos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tiadolo/Thiadoprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tifensulfuron metile/Thifensulfuron methyl, Tiobencarb/Thiobencarb, Tiocarbazil/Tiocarbazil, Tiocicarb/Tiociocarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tionazin/Thionazin, Tiram/Thiram, Traloxim/Traloxim, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazamate/Triazamate, Tribenuron metile/Tribenuron methyl, Tricicazolo/Tricyazole, Triclorfon/Trichlorfon, Triflissobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflurumon/Triflurumon, Triflorine/Triflorine, Triticonazolo/Triticonazol, Valifenalate/Valifenalate, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	

D'ANIELLO GENNARO & C. S.N.C. DI D'ANIELLO CIRO Via Nazionale, 109 84010 Sant'Egidio del Monte Albino SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 46 Data: 08/08/2024
	Sede A pag. 5 di 11

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Agrumi/Citrus fruits, Frutta a guscio/Nuts, Pomacee/Pomaceous, Drupacee/Stone fruits, Bacche a piccola frutta/Berries and small fruit, Frutta a buccia non commestibile/ inedible peel fruit , Frutta a buccia commestibile/ edible peel fruit, Ortaggi a radice tubero (patata inclusa)/ Root tuber vegetables (potato included), Ortaggi a bulbo/Bulb vegetables, Ortaggi a frutto/Fruit vegetables, Cavoli/Cabbage, Ortaggi a foglia ed erba fresca/ Leaf vegetables and fresh grass, Legumi/Pulses, Ortaggi a stelo/Stem vegetables, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali ad esclusione del baby food/ cereal derivatives excluding baby food, Apparato Fogliare/Leaf system, Bevande analcoliche/Non-alcoholic drinks, Mosto/Grape must e Vino/Wine.

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 3-5-dicloroanilina/3-5-dichloroaniline, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Alfametrina/Alphamethrin, Atrazina/Atrazine, Azaconazole/Azaconazole, Benalaxil/Benalaxyl, Benfluralin/Benfluralin, Benzoilprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Bromoconazolo/Bromoconazole, Butaclor/Butachlor, Butafenacil/Butafenacil, Cadusafos/Cadusafos, Captafol/Captafol, Captano/Captan, Carbofenotion/Carbophenothion, Chinometionate/Chinomethionat, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianofenfos/Cyanofenphos, Cicloato/Cycloate, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cimidazolo/Cymiazolo, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clormefos/Chlormephos, Clorbenzilato/Chlorbenzilate, Cloroneb/Chloroneb, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortiofos/Chlorthiophos, Clozinate/Chlozinate, Coumafos/Coumaphos, Crimidina/Crimidine, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Desmetrina/Desmethryn, Dialifos/Dialifos, Diallate/Diallate, Diclobenil/Dichlobenil, Diclotion/Dichlofenthion, Diclofluanide/Dichlofluanid, Dicofof (Keltane)/Dicofof (Keltane), Dieldrina/Dieldrin, Diethofencarb/Dietofencarb, Difenamide/Diphenamid, Difenilammina/Diphenylamine, Ditalimfos/Ditalimphos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaconazolo/Hexaconazole, Etaconazolo/Etaconazole, Etalfuralin/Ethalfuralin, Etion/Ethion, Etofeprox/Etofeprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etridiazolo/Etridiazole, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenclorfos/Fenclorphos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenotrin/Phenothrin, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenson/Fenson, Fenvalerato/Fenvalerate, Fluchloralin/Fluchloralin, Flucitrinate/Flucytrinate, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluotrimazolo/Fluotrimazole, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flurocloridone/Flurochloridone, Flutriafof/Flutriafof, Flualinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Folpet/Folpet, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Indoxacarb/Indoxacarb, Iprodione/Iprodione, Leptofos/Leptophos, Mefenpyr dietele/Mefenpyr diethyl, Metolacior/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor, Metribuzin/Metribuzin, Molinate/Molinate, Nitralin/Nitralin, Nitrapirin/Nitrapyrin, Nitrofen/Nitrofen, Nitrotal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) + p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) + p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Permetrina/Permethrin, Piraflufen etile/Pyraflufen ethyl, Piridaliil/Pyridalyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Pirimifos/Pirimiphos, Pretilachlor/Pretilachlor, Procimidone/Procymidone, Profam/Propham, Profuralin/Profuralin, Prometrina/Prometryn, Propetamfos/Propetamphos, Propizamide/Propyzamide, Prothiofos/Prothiofos, Quintozene/Quintozene, Simetrina/Simetryn, Sulfallate/Sulfallate, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebupirimifos/Tebupirimiphos, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tetrametrina/Tetramethrin, Tetrasul/Tetrasul, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolifluanide/Tolyfluanid, Transfluthrin/Transfluthrin, Triallate/Triallate, Triazofos/Triazophos, Tricloronato/Trichloronate, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Alimenti per lattanti e per la prima infanzia: agrumi, frutta a guscio, pomacee, drupacee, bacche a piccola frutta, frutta a buccia commestibile e non, ortaggi a radice tubero (patata inclusa), a bulbo e a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erba fresca, Legumi, Ortaggi a stelo, cereali e derivati, apparato fogliare/Food for infants and young children: Citrus fruits, Nuts, Pomaceous, Stone fruits, Berries edible and inedible peel fruit, Root tuber vegetables (potato included), Bulb vegetables, Fruit vegetables, Cabbage, Leaf vegetables and fresh grass, Pulses, Stem vegetables, Cereals and derivatives, Leaf system

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Aldrina/Aldrin, Cadusafos/Cadusafos, Dieldrina/Dieldrin, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Nitrofen/Nitrofen	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	

D'ANIELLO GENNARO & C. S.N.C. DI D'ANIELLO CIRO Via Nazionale, 109 84010 Sant'Egidio del Monte Albino SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 46	Data: 08/08/2024
	Sede A	pag. 7 di 11

Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC) e sierogruppi/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) and serogroups : Escherichia coli O157/Escherichia coli O157	UNI CEN ISO/TS 13136:2013	Biologia molecolare: PCR-real time
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC)/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC)	UNI CEN ISO/TS 13136:2013 (escluso cap 9.5)	Biologia molecolare: PCR-real time
Glutine/Gluten (1-120 mg/Kg)	DAN MP 5096 MIC Rev.0 2023	Biologia molecolare: PCR-real time
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 2 pag 28	Metodo colturale-conta
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05	Biologia molecolare: PCR-real time
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria
Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 1871:2009	Titrimetria
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met A	Gravimetria
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A	Gravimetria
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2023	Metodo colturale-conta
Streptococchi fecali/Intestinal streptococci (>4ufc/g)	DAN MP5001 MIC REV 13 2022	Metodo colturale-conta

Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/05-09/06	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017	Metodo colturale - ricerca	

Alimenti/Food, Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Coliformi fecali/Fecal coliforms (>4ufc/g)	DAN MP5004 MIC REV 11 2022	Metodo colturale-conta	
Coliformi totali/Total coliforms, Escherichia coli/Escherichia coli (>4ufc/g)	DAN MP5020 MIC REV 12 2022	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04-04/05	Metodo colturale - ricerca	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2022	Metodo colturale-conta	

D'ANIELLO GENNARO & C. S.N.C. DI D'ANIELLO CIRO		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Nazionale, 109 84010 Sant'Egidio del Monte Albino SA		Revisione: 46	Data: 08/08/2024
		Sede A	pag. 8 di 11
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07	Metodo colturale - ricerca	
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met D	Gravimetria	
Cereali in granello/Cereal grains, Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C (DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All)	Gravimetria	
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Fichi secchi/Dried figs, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Spezie/Spices			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (0.1-100 µg/Kg)	DAN MP 7060 PRE rev. 3 2022	LC-MS/MS	
Concimi/Fertilisers, Fertilizzanti/Fertilisers			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	Metodi di analisi per i fertilizzanti Metodo III.3 2006 MIPAAF	Potenziometria	
Conserven di pomodoro - pelati/Tomato preserves - peeled			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Interezza/Wholeness	DM 25/03/1961 GU n 105 29/04/1961 Titolo III Met 4	Esame visivo	
Conserven di pomodoro/Tomato Preservers			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Muffe/Moulds	AOAC 984.29	Microscopia ottica	
Conserven Vegetali/Canned vegetables			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale/Total acidity	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 15 par 5.1	Titrimetria	
Anioni/Anions : Cloruri (espressi come Cloruro di Sodio)/Chlorides (expressed as Sodium Chloride)	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 33	Titrimetria	
Peso netto/Net weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 3	Gravimetria	
Residuo ottico/Optical residue	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 8	Rifrattometria	
Sostanza secca/Dry matter	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 5	Gravimetria	
Zuccheri riduttori/Reducing sugars	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 18B	Titrimetria	
Imballaggi metallici per conserve alimentari/Metallic packaging for food preservers			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aggraffatura: compattezza/Seam control: compactness, Aggraffatura: sovrapposizione/Seam control: overlap (0,1- 5 mm)	DAN MP 5004 BRO REV 8 2018	Misura della dimensione	
Mosti (1)/Grape musts (1), Vini/Wines			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

D'ANIELLO GENNARO & C. S.N.C. DI D'ANIELLO CIRO Via Nazionale, 109 84010 Sant'Egidio del Monte Albino SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 46 Data: 08/08/2024
	Sede A pag. 9 di 11

Acidità fissa (da calcolo)/Fixed acidity (calculation)	OIV-MA-AS313-03 R2009 + OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015 + OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria
Mosti/Grape musts, Vini/Wines		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	Titrimetria potenziometrica
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria
Oli d'oliva/Olive oils		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Acidi grassi liberi/Free fatty acids, Acidità/Acidity	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K264/K264, K268/K268, K270/K270, K272/K272	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	Spettrofotometria UV-VIS
Oli di origine vegetale/Vegetable oils		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Numero di perossidi/Peroxide value	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria
Suoli/Soils		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Glifosato/Glyphosate, N-acetil AMPA/N-acetyl-AMPA (0.010 - 5mg/kg)	DAN MP 7111 PRE rev.1 2023	LC-MS/MS
Azoto totale/Total nitrogen (0,1-0,5%)	DAN MP 5046 PRE Rev 9 2022	Titrimetria
Boro solubile/Soluble Boron	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XVI.2 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	ICP-OES
Calcare totale/Total calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.1	Volumetria
Calcio/Calcium, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	ISO 13536:1995 + ISO 22036:2024	ICP-OES
Capacità di scambio cationico/Cation exchange capacity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Titrimetria complessometrica
Carbonato di Calcio (Calcare attivo)/Calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.2	Titrimetria
Carbonio organico/Organic carbon, Sostanza organica/Organic matter	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3	Titrimetria
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity, Salinità/Salinity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met IV.1	Conduttimetria
Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Rame/Copper, Zinco/Zinc	ISO 14870:2001 + ISO 22036:2024	ICP-OES
Fosforo assimilabile/Assimilable phosphorus	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XV.3	Spettrofotometria UV-VIS
Grado di saturazione della basi (da calcolo)/Degree of base saturation (calculation), Percentuale di potassio scambiabile (da calcolo)/Percentage Exchangeable Potassium (calculation), Percentuale di sodio scambiabile (da calcolo)/Percentage Exchangeable Sodium (calculation)	ISO 13536:1995 + ISO 22036:2024 + DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIII.5	Calcolo

D'ANIELLO GENNARO & C. S.N.C. DI D'ANIELLO CIRO Via Nazionale, 109 84010 Sant'Egidio del Monte Albino SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 46 Data: 08/08/2024
	Sede A pag. 10 di 11

pH/pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	Potenziometria
-------	--	----------------

Rapporto carbonio organico totale/ Azoto totale (da calcolo)/Ratio Total Organic Carbon/total nitrogen (calculation) (0,1 % -5 %)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. VII.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 del 10/04/2002+ DAN MP 5046 PRE Rev 9 2022	Calcolo
--	---	---------

Vegetali/Vegetables products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate	UNI EN 12014-2:2018	IC	

Allegato Scaduto Expired Annex

D'ANIELLO GENNARO & C. S.N.C. DI D'ANIELLO CIRO Via Nazionale, 109 84010 Sant'Egidio del Monte Albino SA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 46	Data: 08/08/2024
	Sede A	pag. 11 di 11

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	-	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.



Allegato Expired Annex