

ARACE LABORATORI Srl Viale Checchia Rispoli, 319 71016 San Severo FG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 21/02/2024
	Sede A pag. 1 di 12

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo/Process waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Acque termali/Thermal Water, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14)	ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

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
pH/pH (1,68-12,45 u.a.)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium	EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)

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

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene	EPA 5021A 2014, EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque pulite/Clean waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	

ARACE LABORATORI Srl Viale Checchia Rispoli, 319 71016 San Severo FG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 21/02/2024
	Sede A pag. 2 di 12

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	UNI 10678:1998	Metodo colturale-conta	

Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 15587-1:2002, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

Acque di scarico/Waste waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C>12/Heavy hydrocarbons C>12	UNI EN ISO 9377-2:2002	GC-FID	

Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate	CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers 12.2 met 1.6 2023	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Benzil-dimetil-decil-ammoniocloruro (BAC-C10)/Benzil-dimethyl-decyl-ammonium chloride (BAC-C10), Benzil-dimetil-dodecil-ammoniocloruro (BAC-C12)/Benzil-dimethyl-dodecyl-ammonium chloride (BAC-C12), Benzil-dimetil-esadecil-ammoniocloruro (BAC-C16)/Benzil-dimethyl-hexadecyl-ammonium chloride (BAC-C16), Benzil-dimetil-ottadecil-ammoniocloruro (BAC-C18)/Benzil-dimethyl-ottadecyl-ammonium chloride (BAC-C18), Benzil-dimetil-tetradecil-ammoniocloruro (BAC-C14)/Benzil-dimethyl-tetradecyl-ammonium chloride (BAC-C14), Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C10)/Didecyl-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C10), Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C12)/Didecyl-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C12), Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C8)/Didecyl-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C8)	CVUA EU RL-SRM Quaternary Ammonium Compounds (QAC) Vers 6 2023	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Idrazide maleica/Maleic hydrazide, Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers 12.2 met 1.8 2023	LC-MS/MS	

ARACE LABORATORI Srl Viale Checchia Rispoli, 319 71016 San Severo FG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 21/02/2024
	Sede A pag. 3 di 12

Alimenti di origine vegetale/ Foodstuffs of plant origin - solo/only Alimenti a elevato contenuto di acqua, Alimenti ad elevato contenuto di amido e/o proteine e basso contenuto di acqua e grassi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Acetamidiprid/Acetamidiprid, Acido 2-4-5-triclorofenossico acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-diclorofenossico acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-(2-4-diclorofenossico) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Alossifop etosio etile/Haloxyfop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Alossifop/Haloxyfop, Ametoctradrina/Ametoctradin, Ametrina/Ametryne, Aminocarb/Aminocarb, Atraton/Atraton, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azamethifos/Azamethifos, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Beflubutamid/Beflubutamid, Benalaxil/Benalaxil, Bendiocarb/Bendiocarb, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Benthiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benzossimato/Benzoximate, Bifenazato/Bifenazate, Bifentrina/Bifenthrin, Bixafene/Bixafene, Boscalid/Boscalid, Brodifacoum/Brodifacoum, Bromacil/Bromacil, Bromfeninfos/Bromfeninfos, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butacloro/Butachlor, Butafenacil/Butafenacil, Buturon/Buturon, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbenazim/Carbendazim, Carbofuran/Carbofuran, Carboxina/Carboxin, Carpropamid/Carpropamid, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimiazolo/Cymiazolo, Cinosulfuron/Cinosulfuron, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Climbazolo/Climbazole, Clodinafop-propargil /Clodinafop-propargyl, Clofentezina/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprololo/Chlorantraniliprole, Clorfluauro/Chlorfluauro, Cloridazon/Chloridazon, Clorotoluron/Chlorotoluron, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorprofam/Chlorpropham, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clotianidil/Clotianidin, Cycluron/Cycluron, Deltametrina/Deltamethrin, Demeton-S-metil solfona/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S metil solfossido/Demeton-S methyl sulfoxide, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desmedifam/Desmedipham, Diafentiuron/Diafentiuron, Diazinone/Diazinon, Diazoxon/Diazoxon, Diclofention/Dichlofenthion, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicrotofos/Dicrotophos, Difenamide/Diphenamid, Difenocconazolo/Difenoconazole, Difenoxuron/Difenofoxuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimefuron/Dimefuron, Dimetacil/Dimethachlor, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazolo/Diniconazole, Dinotefuran/Dinotefuran, Dioxacarb/Dioxacarb, Dipropetrina/Dipropetryn, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Diuron/Diuron, Edifenfos/Edifenfos, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esazinone/Hexazinone, Etaconazolo/Etaconazole, Etidimuron/Ethidimuron, Etiofencarb solfona/Etiofencarb sulfon, Etiofencarb solfossido/Etiofencarb sulfoxide, Etrimo/ETHIRIMOL, Etofenpross/Etofenpross, Etoprofos/Ethoprofos, Etozazolo/Etozazole, Ertiazox/Hexythiazox, Famoxadone/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidon, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenotiocarb/Fenotiocarb, Fenoxaprop etile/Fenoxaprop ethyl, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropatrin/Fenpropatrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fention oxon solfossido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention solfossido/Fenthion Sulfoxide, Fenuron/Fenuron, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Fluazifop butile/Fluazifop butyl, Fluazifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Flufenacet/Flufenacet, Flumetsulam/Flumetsulam, Fluometuron/Fluometuron, Fluopyram/Fluopyram, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluroxipir-1-metileptil estere/Fluroxypyr-1-methylheptyl ester, Fluthiacet metil/Fluthiacet methyl, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Fosfamidone/Phosphamidon, Fossima/Phoxim, Fuberidazolo/Fuberidazole, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Halosulfuron metile/Halosulfuron methyl, Imazalil/Imazalil, Imazametabenz metil/Imazamethabenz methyl, Imibenconazolo/Imibenconazole, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/Ioxynil, Isazofos/Isazophos, Isocarbamide/Isocarbamid, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenfos, Isoprocarb/Isoprocarb, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Ivermectina B1a/Ivermectin B1a, Malaaxon/Malaaxon, Mecarbam/Mecarbam, Mefenacet/Mefenacet, Mepronil/Mepronil, Mesosulfuron metile/Mesosulfuron methyl, Metazacil/Metazachlor, Metconazolo/Metconazole, Metidation/Methidathion, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolcarb/Metolcarb, Metomil/Methomyl, Metoprotina/Methoprotine, Metossifenoide/Methoxyfenozide, Metosulam/Metosulam, Metoxuron/Metoxuron, Metrafenone/Metrafenon, Metribuzin/Metribuzin, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Miclobutanil/Myclobutanil, Monolinuron/Monolinuron, Monuron/Monuron, Napropamide/Napropamide, Naptalam/Naptalam, Neburon/Neburon, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nitenpyram/Nitenpyram, Norflurazon/Norflurazon, Orbencarb/Orbencarb, Oxamil/Oxamyl, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoxon/Paraoxon, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Penthiopirad/Penthiopyrad, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Pimetrozina/Pymetrozine, Piperofos/Piperofos, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piracarbolid/Pyracarbolid, Pirafufen etile/Pyraflufen etil, Pirazofos/Pyrazofos, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, Piridali/Pyridalil, Piridate/Pyridate, Pirifenox/Pyrifeno, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Pirimifos etile/Pirimifos ethyl, Pirimifos metile/Pirimifos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procloraz/Prochloraz, Profoxydim litio/Profoxydim lithium, Promecarb/Promecarb, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propafos/Propafos, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamphos, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Protiocconazolo-destio/Prothioconazole-desthio, Quinmerac/Quinmerac, Quinoxifen/Quinoxifen, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, Setossidim/Sethoxydim, Siduron/Siduron, Siltiofam/Silthiofam, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Spinetoram/Spinetoram, Spiromesifen/Spiromesifen, Sulfatiazolo/Sulfatiazole, Sulfentrazone/Sulfentrazone, Sulfotep/Sulfotep, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tebutam/Tebutam, Tebutiuron/Tebuthiuron, Tepraloxidim/Tepraloxidim, Terbufos sulfone/Terbufos sulfone, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tifensulfuron metile/Thifensulfuron methyl, Tiobencarb/Tiobencarb, Tiocarbazil/Tiocarbazil, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tionazin/Thionazin, Tralcoxydim/Tralkoxydim, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triallate/Triallate, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazamate/Triazamate, Triazofos/Triazofos, Tribenuron metile/Tribenuron methyl, Triciazolo/Tricyclazole, Trietazina/Trietazine, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflorine/Triflorine, Trimethacarb/Trimethacarb, Triticonazolo/Triticonazol, Valifenalate/Valifenalate, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	O&I

ARACE LABORATORI Srl Viale Checchia Rispoli, 319 71016 San Severo FG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 21/02/2024
	Sede A pag. 4 di 12

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Miele/Honey, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), Benalaxil/Benalaxyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bromociclene/Bromocyclen, Bupirimato/Bupirimate, Cianofenfos/Cyanofenphos, Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenson/Chlorfenson, Clortiofos/Chlorthiophos, Clortion/Chlorthion, Cycluron/Cycluron, Cyprofuram/Cyprofuram, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenconazolo/Difenoconazole, Dimepiperate/Dimepiperate, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dipropetrina/Dipropetryn, Etofumesate/Ethofumesate, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Flamprop metile/Flamprop methyl, Fluotrimazole/Fluotrimazole, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluroxipir-1-metileptil estere/Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester, Flurprimidol/Flurprimidol, Flusilazol/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Oxadixil/Oxadixyl, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Penconazolo/Penconazole, Picoxistrobina/Picoxystrobin, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piroquilon/Pyroquilon, Tetraconazolo/Tetraconazole, Triadimenol/Triadimenol, Uniconazolo P/Uniconazole P	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	

ARACE LABORATORI Srl	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Viale Checchia Rispoli, 319 71016 San Severo FG	Revisione: 33 Data: 21/02/2024
	Sede A pag. 5 di 12

Pesticidi/Pesticides : 2-metil(2-4-5-triclorofenossi)acetato (2-4-5 T estere metilico)/Methyl 2-(2-4-5-trichlorophenoxy)acetate (2-4-5 T methyl ester), 2-metil(2-4-5-triclorofenossi)propionato (2-4-5 TP estere metilico)/Methyl 2-(2-4-5-trichlorophenoxy)propionate (2-4-5 TP methyl ester), 5-idrossi tiabendazolo/5-hydroxy Tiabendazolo, Acefate/Acephate, Acequinoil/Acequinoil, Acetamidprid/Acetamidprid, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metil/Acibenzolar-S-methyl, Acido 2-4-5-triclorofenossio acetic (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-5-triclorofenossio propionico (2-4-5 TP)/2-4-5-trichlorophenoxy propionic acid (2-4-5 TP), Acido 2-4-diclorofenossio 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), Acilfluorfen/Acflfluorfen, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldicarb/Aldicarb, Alofenozide/Halofenozide, Alossifop etossi etile/Haloxifop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxifop methyl, Alossifop/Haloxifop, Ametoctradiina/Ametoctradin, Ametrina/Ametryne, Aminocarb/Aminocarb, Amisulbrom/Amisulbrom, Anilazina/Anilazine, Atraton/Atraton, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azaconazole/Azaconazole, Azadiractina/Azadirachtin, Azametiphos/Azametiphos, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Beflubutamid/Beflubutamid, Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Benoxacor/Benoxacor, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bensulide/Bensulide, Bentavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benzilprop-etile/Benzilprop-ethyl, Benzissimato/Benzoximate, Bifenazato/Bifenazate, Bifenetrina/Bifenethrin, Bixafen/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Brodifacium/Brodifacium, Bromacil/Bromacil, Bromfeninfos/Bromfeninfos, Bromossinile/Bromossinil, Bromucanazole/Bromucanazole, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butacloro/Butachlor, Butafenacil/Butafenacil, Buturon/Buturon, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbenadazim/Carbenadazim, Carbetamide/Carbetamide, Carbofuran/Carbofuran, Carboxina/Carboxin, Carpropamid/Carpropamid, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicoato/Cycloate, Cicloxydim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimiazolo/Cymiazolo, Cinazina/Cinazine, Cinosulfuron/Cinosulfuron, Ciproconazole/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Cimozina/Cymozina, Cletodim/Clethodim, Climbazolo/Climbazole, Clodinafop-propargil (Clodinafop-propargyl), Clofentezina/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Clopiralid/Clopyralid, Cloquintocet mexyl (Cloquintocet mexyl), Clorantilanilprolo/Chlorantraniliprole, Clorbufam/Chlorbufam, Clorfenvinfos/Chlorfenvinfos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Clormequat di cloruro/Chlormequat di chloride, Cloroturon/Chloroturon, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorprofam/Chlorpropham, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clotianidin/Clothianidin, Cycluron/Cycluron, Daminozide/Daminozide, Deltametrina/Deltamethrin, Demeton-S-metil sulfone/Demethon-S-methyl sulfon, Demeton-S metil sulfossido/Demeton-S methyl sulfoxide, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Demeton-S sulfossido/Demeton-S sulfoxide, Demeton-S5/Demeton-S5, Desmedifam/Desmedipham, Diafentiurone/Diafenthion, Diazinone/Diazinon, Diazoxon/Diazoxon, Dichlofentione/Dichlofenthion, Dichlofuande/Dichlofuanid, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Diclorprop (incl. Diclorprop-P)/Dichlorprop (incl. Dichlorprop-P), Dicrotofos/Dicrotophos, Diethofencarb/Dietofencarb, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenamide/Diphenamid, Difenocanazole/Difenoconazole, Difenoconazole/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenicarb/Diflufenicarb, Dimofuron/Dimefuron, Dimetacolor/Dimethachlor, Dimetanamide/Dimethenamid, Dimetilan/Dimetilan, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dinotefuran/Dinotefuran, Dioxacarb/Dioxacarb, Dioxathion/Dioxathion, Dipropetrina/Dipropetryn, Disulfoton sulfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimfos, Ditanon/Dithianon, Diuron/Diuron, Dodemor/Dodemorph, Edifenfos/Edifenfos, Emamectina benzoato B1a/Emamectin B1a benzoate, Emamectina benzoato B1b/Emamectin B1b benzoate, Eposiconazole/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazole/Hexaconazole, Esazinone/Hexazinone, Etaconazole/Etaconazole, Ethiprole/Ethiprole, Etidimuron/Ethidimuron, Etiofencarb sulfone/Etiofencarb sulfon, Etiofencarb sulfossido/Etiofencarb sulfoxide, Etiofencarb/Etiofencarb, Etriflometil/Etriflometil, Etofenprof/Etofenprof, Etofenacet/Etofenacet, Etoprofos/Etoprofos, Etossicima/Etoxyquin, Etoxazolo/Etoxazole, Etrifos/Etrifos, Etxiazox/Hexythiazox, Fomoxadon/Fomoxadone, Fenamidone/Fenamidon, Fenamifos/Fenamiphos sulfone, Fenamifos sulfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazole/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenoprop/Fenoprop, Fenossicarb/Fenossicarb, Fenotiocarb/Fenotiocarb, Fenoxaprop etile/Fenoxaprop ethyl, Fenpirazamina/Fenpirazamine, Fenpiroximate/Fenpiroximate, Fenpropatrin/Fenpropatrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfoton sulfone/Fensulfotion sulfone, Fensulfoton/Fensulfotion, Fention (fention e i suoi analoghi ossigenati, i suoi sulfossidi e sulfoni espressi come fention)/Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfioxides and sulfone expressed as parent), Fenthion oxon sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfossido/Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion oxon/Fenthion oxon, Fenthion sulfone/Fenthion sulfon, Fenthion sulfossido/Fenthion Sulfoxide, Fentoato/Phenothoate, Fenuron/Fenuron, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Fluaizifop butile/Fluaizifop butyl, Fluaizifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Flubendiamide/Flubendiamide, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Flumetsulam/Flumetsulam, Flumioxazina/Flumioxazin, Fluometuron/Fluometuron, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Fluroxipir-1-metilheptil estere, Fluroxipir/Fluroxypyr, Flurprimido/Flurprimidol, Flusilazolo/Flusilazole, Fluthiacet metil/Fluthiacet methyl, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Fomesafen/Fomesafen, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forclorfenuron/Forclorfenuron, Fosalone/Phosalone, Fosamidone/Phosphamidon, Fosmet (fosmet and fosmet oxon espresso come fosmet)/Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet), Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Fuberidazolo/Fuberidazole, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Halauxifen metile/Halaxifen methyl, Imazali/Imazalil, Imazametabenz metil/Imazametabenz methyl, Imazoxazolone/Imbenconazole, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/Ioxynil, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isazofos/Isazofos, Isocarbamide/Isocarbamid, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenfos, Isopirazam/Isopirazam, Isoprocarb/Isoprocarb, Isoprotolano/Isoprotiolane, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Ivermectina B1a/Ivermectin B1a, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mecarbam/Mecarbam, Metenacarb/Metenacarb, Mesproni/Mesproni, Mesosulfuron metile/Mesosulfuron methyl, Metacinfos/Methachinfos, Metaxil/Metalaxyl, Metazacolor/Metazachlor, Metconazole/Metconazole, Methoprotryne/Methoprotryne, Metidation/Methidathion, Metiocarb (somma di metiocarb and metiocarb sulfossido and sulfone, espresso come metiocarb)/Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb), Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolacolor/Metolachlor, Metolcarb/Metolcarb, Metomil/Methomyl, Metoprene/Methoprene, Metoprotirina/Methoprotirine, Metossifenoziolo/Methoxyfenozide, Metosulam/Metosulam, Metoxuron/Metoxuron, Metrafenone/Metrafenon, Metribuzin/Metribuzin, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Miclobutanil/Myclobutanil, Molinate/Molinate, Monolinuron/Monolinuron, Monuron/Monuron, Naled/Naled, Napropamide/Napropamide, Naptalam/Naptalam, Neburon/Neburon, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nicotina/Nicotine, Nitenpiram/Nitenpiram, Norflurazon/Norflurazon, Novaluron/Novaluron, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Ofurace/Ofurace, Orbenacarb/Orbenacarb, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraosxon metile/Paraosxon methyl, Paraosxon/Paraosxon, Pencicuron/Pencicuron, Penconazole/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentoprid/Penthiopyrad, Petoamide/Pethoxamid, Picardina/Picardin, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobina/Picoxystrobin, Pimetrotzine/Pymetrotzine, Piperofos/Piperophos, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piracarbolid/Pyracarbolid, Pirafufen etile/Pyralfufen ethyl, Pirazofos/Pyrazofos, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, Piridali/Pyridalyl, Piridate/Pyridate, Pirifenox/Pyrifenoxy, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espresso come pirimicarb)/Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb), Pirimicarb desmetil/Pirimicarb desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Pretiacolor/Pretiacolor, Primisulfuron metile/Primisulfuron methyl, Procloraz/Prochloraz, Profoxydim lio/Profoxydim lithium, Promecarb/Promecarb, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propacolor/Propachlor, Propafos/Propaphos, Propamocarb/Propamocarb, Propacizifop/Propacizifop, Propargite/Propargite, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamfos, Propiconazole/Propiconazole, Propiazamide/Propiazamide, Propoxur/Propoxur, Prosofocarb/Prosofocarb, Prothiconazole/Prothiconazole, Prothiconazole-destio/Prothiconazole-desthio, Quinalfos/Quinalphos, Quinmerac/Quinmerac, Quinoxifen/Quinoxifen, Quisalofof etile/Quisalofof ethyl, Quisalofof P/Quisalofof P, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, Saflufenacil/Saflufenacil, Setossidim/Sethoxydim, Siduron/Siduron, Siltiofam/Silthiofam, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Spinetoram/Spinetoram, Spinosad (somma di spinosin A and spinosin D)/Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D), Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosin D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroamina/Spiroamine, Sulfatazolo/Sulfatazole, Sulfentrazone/Sulfentrazone, Sulfotep/Sulfotep, Tebuconazole/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpirad, Tebutam/Tebutam, Tebutiuron/Tebutiuron, Temefos/Temefos, Tepraloxidim/Tepraloxidim, Terbufos sulfone/Terbufos sulfone, Terbumeton/Terbumeton, Terbutiazina/Terbuthiazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraconazole/Tetraconazole, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tiaclopid/Tiaclopid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiazuron/Thiazuron, Tifensulfuron metile/Thifensulfuron methyl, Tiobencarb/Tiobencarb, Tiocarbazil/Tiocarbazil, Tiocarb/Tiocardicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tionazin/Thionazin, Tralcoxydim/Tralkoxydim, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenolo/Triadimenol, Triallate/Triallate, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazamate/Triazamate, Triazofos/Triazofos, Tribenuron metile/Tribenuron methyl, Tricicazolo/Tricyclazole, Trietazina/Trietazine, Trifossistrobina/Trifloxystrobin, Trifluzolo/Trifluzole, Triflumuron/Triflumuron, Triflorine/Triflorine, Trimethacarb/Trimethacarb, Triticonazole/Triticonazol, Tritosulfuron/Tritosulfuron, Valifenalate/Valifenalate, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

ARACE LABORATORI Srl Viale Checchia Rispoli, 319 71016 San Severo FG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 21/02/2024
	Sede A pag. 6 di 12

Pesticidi/Pesticides : 5-idrossi tiabendazolo/5-hydroxy Tiabendazolo, Acefate/Acephate, Acequinocyl/Acequinocyl, Acetoclolor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acifluorfen/Acifluorfen, Aclonifen/Aclonifen, Aldicarb/Aldicarb, Alofenozide/Halofenozide, Alossifop/Haloxypof, Amisulbrom/Amisulbrom, Anilazina/Anilazine, Azaconazole/Azaconazole, Azadiractina/Azadiractin, Benoxacor/Benoxacor, Bensulide/Bensulide, Benzoiolprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Bromossinile/Bromoxynil, Buturon/Buturon, Cinosulfuron/Cinosulfuron, Cletodim/Clethodim, Clopiralid/Clopyralid, Clorbufam/Chlorbufam, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Cloridazon/Chloridazon, Clormequat di cloruro/Chlormequat di chloride, Daminozide/Daminozid, Dialifos/Dialifos, Dicamba/Dicamba, Diclofluanide/Dichlofluanid, Diclorprop (incl.Diclorprop-P)/Dichlorprop (incl.Dichlorprop-P), Diethofencarb/Dietofencarb, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenamide/Diphenamid, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dioxathion/Dioxathion, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Ditalimfos/Ditalimphos, Ditianon/Dithianon, Dodemorf/Dodemorph, Emamectina benzoato B1a/Emamectin B1a benzoate , Emamectina benzoato B1b/Emamectin B1b benzoate , Eposiconazolo/Epoxiconazole, Ethiprole/Ethiprole, Etiofencarb/Ethiofencarb, Etririmol/Ethirimol, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etossichina/Ethoxyquin, Etrimfos/Etrimfos, Fenamifos sulfone/Fenamifos sulfone, Fenamifos sulfossido/Fenamifos sulfoxide, Fenamifos/Fenamifos, Fenoprop/Fenoprop, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fensulfotione sulfone/Fensulfotione sulfone, Fensulfotione/Fensulfotione, Fention (fention e i suoi analoghi ossigenati, i suoi sulfossidi e sulfoni espressi come fention)/Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent), Fention oxon sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon sulfossido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention sulfossido/Fenthion Sulfoxide, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil/Fipronil, Flubendiamide/Flubendiamide, Flubenzimina/Flubenzimine, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluroxipir/Fluroxypyr, Flurprimidol/Flurprimidol, Flusilazol/Flusilazole, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Fomesafen/Fomesafen, Forate sulfone/Phorate sulfone, Formetanato/Formetanat, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Imazamox/Imazamox, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isopirazam/Isopyrazam, Isoprotilano/Isoprothiolane, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mepanipirim/Mepanipirim, Metacrifos/Methacrifos, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos, Methoprotryne/Methoprotryne, Metolacolor/Metolachlor, Metossifenoide/Methoxyfenozide, Molinate/Molinate, Naled/Naled, Nicotina/Nicotine, Novaluron/Novaluron, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Ofurace/Ofurace, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Pencicuron/Pencycuron, Petoxamide/Pethoxamid, Picaridina/Picaridin, Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa come pirimicarb)/Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb), Pirimicarb/Pirimicarb, Pretilachlor/Pretilachlor, Primisulfuron metile/Primisulfuron methyl, Propaclor/Propachlor, Propamocarb/Propamocarb, Propoxur/Propoxur, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Prothioconazole/Prothioconazole, Quinalfos/Quinalphos, Quizalofop P/Quizalofop P, Saflufenacil/Saflufenacil, Spinosad (somma di spinosin A and spinosin D)/Spinosad (sum of spinosin A and spinosyn D), Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebufenozide/Tebufenozide, Terbutrina/Terbutryn, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiazuron/Thiazuron

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca	
Stafilococchi coagulanti positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2021	Metodo colturale-conta	

ARACE LABORATORI Srl Viale Checchia Rispoli, 319 71016 San Severo FG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 21/02/2024
	Sede A pag. 7 di 12

Combustibili solidi secondari (CSS)/Solid recovered fuels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Antimonio/Antimony, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 15411:2011 Met B, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

Compost (1)/Compost (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

Compost/Compost

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Indice di respirazione dinamico potenziale/Potential dynamic respirometric index, Indice di respirazione dinamico reale/Real dynamic respirometric index	UNI 11184:2016	Respirometria	

Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)/Soils (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation)	UNI EN 14346:2007 Met A	Gravimetria	

Fanghi/Sludges

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	UNI EN 12880:2002 - solo/only Met A	Gravimetria	

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)/Soils (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Zinco/Zinc	UNI EN 12457-2:2004, EPA 6020B 2014	ICP-MS	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Conducibilità/Conductivity	UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : pH/pH	UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS)	UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetria	

ARACE LABORATORI Srl Viale Checchia Rispoli, 319 71016 San Severo FG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 21/02/2024
	Sede A pag. 8 di 12

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane, 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-1-dicloropropene/1-1-dichloropropene, 1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-trichlorobenzene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-3-dicloropropano/1-3-dichloropropane, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 2-2-dicloropropano/2-2-dichloropropane, Bromobenzene/Bromobenzene, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Diclorobromometano/Dichlorobromomethane, Diclorodifluorometano (Freon 12)/Dichlorodifluoromethane (Freon 12), Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromofornio), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	GC-MS	
1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), N-butilbenzene/N-butylbenzene, n-propilbenzene/N-propylbenzene, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene, Stirene/Styrene, ter-butilbenzene/ter-butylbenzene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	GC-MS	

ARACE LABORATORI Srl Viale Checchia Rispoli, 319 71016 San Severo FG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 21/02/2024
	Sede A pag. 9 di 12

Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Dieldrina/Dieldrin, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene)	EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018	GC-MS
---	-----------------------------------	-------

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Terreni/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene	EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018	GC-MS	

ARACE LABORATORI Srl Viale Checchia Rispoli, 319 71016 San Severo FG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 21/02/2024
	Sede A pag. 10 di 12

PCB/PCB : 2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-heptaclorobifenile (PCB 170), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexaclorobifenile (PCB 128), 2-2-3-3-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 177)/2-2-3-3-4-5-6-heptaclorobifenile (PCB 177), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-4-4-5-6-heptaclorobifenile (PCB 183), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 138), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 185)/2-2-3-4-5-5-6-heptaclorobifenile (PCB 185), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-5-6-heptaclorobifenile (PCB 187), 2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 146)/2-2-3-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 146), 2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 149)/2-2-3-4-5-6-hexaclorobifenile (PCB 149), 2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 151)/2-2-3-5-5-6-hexaclorobifenile (PCB 151), 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 153), 2-2-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 99)/2-2-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 99), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101), 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile (PCB 189), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 157), 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105), 2-3-3-4-6-pentaclorobifenile (PCB 110)/2-3-3-4-6-pentaclorobifenile (PCB 110), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167)/2-3-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 167), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118), 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 123)/2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 123), 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/2-4-4-triclorobifenile (PCB 28), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 169), 3-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 126), 3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77)/3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77), 3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81)

EPA 3550C 2007, EPA 3630C 1996, EPA 8270E 2018 GC-MS

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi leggeri C<=12/Light hydrocarbons C<=12	EPA 3550C 2007, EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007	GC-FID	
pH/pH (1,68-12,45)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

ARACE LABORATORI Srl Viale Checchia Rispoli, 319 71016 San Severo FG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 33	Data: 21/02/2024
	Sede A	pag. 11 di 12

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>
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, K266/K266, 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>
Indice di perossidi/Peroxide index	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria	

Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)/Soils (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C _{>=12} /Heavy hydrocarbons C _{>=12}	UNI EN 14039:2005	GC-FID	

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	

ARACE LABORATORI Srl Viale Checchia Rispoli, 319 71016 San Severo FG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 33 Data: 21/02/2024
	Sede A pag. 12 di 12

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)

<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 chimici/Sampling for chemical parameters	UNI 10802:2013	–	

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.

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.

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.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

