







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

**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&amp;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), Difenoconazolo/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, Fluquinconazole/Fluquinconazole, Fluroxipir-1-metileptil estere/Fluroxypyr-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, Picoxistrobin/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	



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

Pesticidi/Pesticides : 5-idrossi tiabendazolo/5-hydroxy Tiabendazole, Acefate/Acephate, Acequinocyl/Acequinocyl, Acetolclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acifluorfen/Acifluorfen, Aclonifen/Aclonifen, Aldicarb/Aldicarb, Alofenozide/Halofenozide, Alossifop/Haloxyfop, Amisulbrom/Amisulbrom, Anilazina/Anilazine, Azaconazole/Azaconazole, Azadiractina/Azadirachtin, Benoxacor/Benoxacor, Bensulide/Bensulide, Benzoilprop-etyl/Benzoylprop-ethyl, Bromossinile/Bromoxynil, Buturon/Buturon, Cinosulfuron/Cinosulfuron, Cletodim/Clethodim, Clopirralid/Clopyralid, Clorbufam/Chlorbufam, Clorfenvinphos/Chlorfenvinphos, Cloridazon/Chloridazon, Clormequat di cloruro/Chloromequat di cloride, Daminozide/Daminozid, Dialifos/Dialifos, Dicamba/Dicamba, Diclofluanide/Dichlofuanid, Diclorprop (incl.Diclorprop-P)/Dichlorprop (incl.Dichlorprop-P), Diethofencarb/Dietofencarb, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenamide/Diphenamid, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Ditalimfos/Ditalimfos, Ditianon/Dithianon, Dodemor/Dodemorph, Emamectina benzoato B1a/Emamectin B1a benzoate , Emamectina benzoato B1b/Emamectin B1b benzoate , Eposiconazolo/Epoconazole, Ethiprole/Ethiprole, Etiofencarb/Ethiofencarb, Etirimol/Ethirimol, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprophos, Etossichina/Ethoxyquin, Etrimos/Etrifmos, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos sulfosido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenoprop/Fenoprop, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fensulfotion sulfone/Fensulfothion sulfone, Fensulfotion/Fensulfothion, 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 sulfosido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention sulfosido/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, Isoprotiolano/Isoprotiolane, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mepanipyrim/Mepanipyrim, Metacrifos/Methacrifos, Metalaxil/Metalaxyll, Metamidofos/Methamidophos, Methoprottryne/Methoprottryne, Metolaclor/Metolaclor, Metossifenozide/Methoxyfenozi, Molinate/Molinate, Naled/Naled, Nicotina/Nicotine, Novaluron/Novaluron, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatoato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Ofurace/Ofurace, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Pencicuron/Pencycuron, Petoxamide/Pethoxamid, Picardina/Picardin, Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetyl espresso come pirimicarb)/Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb), Pirimicarb/Pirimicarb, Pretilachlor/Pretilachlor, Primisulfuron metile/Primisulfuron methyl, Propaclor/Propacchlor, Propamocarb/Propamocarb, Propoxur/Propoxur, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Protioconazole/Prothioconazole, Quinalfos/Quinalphos, Quizalofop P/Quizalofop P, Saflufenacil/Saflufenacil, Spinosad (somma di spinosin A and spinosin D)/Spinosad (sum of spinosin A and spinosin D), Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebufenozide/Tebufenozide, Terbutrina/Terbutry, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tidiazuron/Thidiazuron

#### 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	
Microrganismi 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 coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2021	Metodo colturale-conta	

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

**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 dinamic 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	

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

**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&amp;I</i>
1-1-1-2-tetrachloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane, 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-tetrachloroetano/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 (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), 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	

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

Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine, Beta-esaclorocloesano (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-esaclorocloesano (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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
IPA/PAH : Acenafcene/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	

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

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

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

**Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	

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

#### 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&amp;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&amp;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&amp;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&amp;I</i>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate	UNI EN 12014-2:2018	IC	

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

## 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&amp;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&amp;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](http://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

