

<b>TECNOLAB della Dott.ssa Serino Caterina</b>  Via delle Lenticchie, 20/22 70022 Altamura BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>32</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>13</b></span>

## 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 industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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/Drinking waters, Acque di falda/Ground waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Alluminio/Aluminium, Bario/Barium, Ferro/Iron, Rame/Copper, Zinco/Zinc (>10 ug/L)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di falda/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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 di piscina/Swimming pool waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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)	ISO 14189:2013	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

<b>TECNOLAB della Dott.ssa Serino Caterina</b>  Via delle Lenticchie, 20/22 70022 Altamura BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>32</b>	Data: <b>04/01/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>13</b>

1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane, 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-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-dibromo-3-cloropropano/1-2-dibromo-3-chloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-dicloropropano/1-3-dichloropropane, 1-3-dicloropropene (cis)/1-3-dichloropropene (cis), 1-3-dicloropropene (trans)/1-3-dichloropropene (trans), Bromoclorometano/Bromochloromethane, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Cloroetano/Chloroethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Didorometano/Dichloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorofluorometano (FREON 11)/Trichlorofluoromethane (FREON 11)	EPA 5030C 2003, 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), m-xilene/m-xylene, N-butilbenzene/N-butylbenzene, n-propilbenzene/N-propylbenzene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene, Stirene/Styrene, ter-butilbenzene/ter-butylbenzene	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface 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
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Selenio/Selenium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium (> 0.5 ppb)	UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	

**Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

<b>TECNOLAB della Dott.ssa Serino Caterina</b>  Via delle Lenticchie, 20/22 70022 Altamura BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>32</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>13</b></span>

**Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Tensioattivi anionici/Anionic surfactants	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

**Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Mercurio/Mercury, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium (> 1 ug/L)	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	

**Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), 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 di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto totale disciolto (DNb)/Dissolved bound nitrogen (DNb), Azoto totale legato (TNb)/Total bound nitrogen (TNb)	UNI EN ISO 20236:2022	Chemiluminescenza	

**Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR	

**Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
IPA/PAH : Acenafte/Acenaphthene, Acenafilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)fluorantene/Benzo(ghi)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	GC-MS	

<b>TECNOLAB della Dott.ssa Serino Caterina</b>  Via delle Lenticchie, 20/22 70022 Altamura BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>32</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>13</b></span>

Pesticidi/Pesticides : Alador/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), Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endrina/Endrin, Eptacoloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacoloro/Heptachlor, Isodrina/Isodrin, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano)

EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018 GC-MS

**Alimenti a base di cereali/Cereal based food, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Mangimi/Animal feeding stuffs**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (Aflatossine >0,3µg/Kg, DON >16µg/Kg, Fumonisine >40µg/Kg, Ocratossina A >0,15µg/Kg, Tossina HT2 >16µg/Kg, Tossina T2 >16µg/Kg, ZON >16µg/Kg )	MPI-03 rev. 2 2019	LC-MS/MS	

**Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/Animal feeding stuffs 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 di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos/Bromophos, Fenclorfos/Fenclorphos, Formotion/Formothion, Iodofenfos/Iodofenphos, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	

<b>TECNOLAB della Dott.ssa Serino Caterina</b>  Via delle Lenticchie, 20/22 70022 Altamura BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>32</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>13</b></span>

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Cereali e derivati/Cereals and derivatives, Leguminose/Legumes**

<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 : Acefate/Acephate, Acetamidrid/Acetamidrid, Acetato di 2-4-diclorofenossi etile (2-4-D-etil)/Ethyl 2-4-dichlorophenoxyacetate (2-4-D-ethyl), Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-5-triclorofenossi propionico (2-4-5 TP)/2-4-5-trichlorophenoxy propionic acid (2-4-5 TP), Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acifluorfen/Acifluorfen, Alofenozide/Halofenozide, Ametrina/Ametryne, Amitraz/Amitraz, Avermectina B1a/Avermectin B1a, Avermectina B1b/Avermectin B1b, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Bentazone/Bentazon, Benzossimate/Benzoximate, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromuconazolo/Bromuconazole, Butafenacil/Butafenacil, Carbetamide/Carbetamide, Carbofenotion/Carbophenothion, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cimoxanil/Cymoxanil, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Clofentezine/Chlofentezine, Clorantranilprolo/Chlorantranilprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Coumafos/Coumaphos, Deltametrina/Deltamethrin, Diazinone/Diazinon, Dicamba/Dicamba, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofention/Dichlofenthion, Diclorprop (incl. Diclorprop-P)/Dichlorprop (incl. Dichlorprop-P), Diclorvos/Dichlorvos, Difenconazolo/Difenoconazole, Dinotefuran/Dinotefuran, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Doramectina/Doramectin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eprinomectina/Eprinomectin, Esaconazolo/Hexaconazole, Etaconazole/Etaconazole, Etion/Ethion, Etirimol/Ethirimol, Etozazolo/Etozazole, Etrimfos/Etrimfos, Famoxadon/Famoxadone, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenotrin/Phenothrin, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Flonicamid/Flonicamid, Fluazifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil, Fluoxastrobina/Fluoxastrobina, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flusilazolo/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Fonofos/Fonofos, Fosalone/Phosalone, Fuberidazolo/Fuberidazole, Furalaxil/Furalaxyl, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Ipconazolo/Ipconazole, Ivermectina/Ivermectin, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Malaoson/Malaoson, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil/Metalaxyl, Metconazolo/Metconazole, Metidation/Methidathion, Metossifenozone/Methoxyfenozone, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Moxidectina/Moxidectin, Nitenpyram/Nitenpyram, Nuarimol/Nuarimol, Ometoato/Omethoate, Oxadixil/Oxadixyl, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoson etile/Paraoson Ethyl, Penconazolo/Penconazole, Permetrina/Permethrin, Picloram/Picloram, Picoxistrobina/Picoxystrobin, Pimetrozina/Pymetrozina, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piracarbolid/Pyracarbolid, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Procloraz/Prochloraz, Prometon/Prometon, Propargite/Propargite, Propetamfos/Propetamphos, Propiconazolo/Propiconazole, Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone, Secbumeton/Secbumeton, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Terbumeton/Terbumeton, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetrametrina/Tetramethrin, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazophos, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triticonazolo/Triticonazole, Zoxamide/Zoxamide	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Clorati/Chlorate, Fosetil-AI (Somma di Fosetil e Ac. fosfonico espresso come Fosetil)/Fosetyl-AI (Sum of Fosetyl and Phosphonic acid expressed as Fosetyl), Fosetil/Fosetyl, Glifosato/Glyphosate, Glufosinato/Glufosinate, Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers 12.1 met 1.3 2023	LC-MS/MS	

<b>TECNOLAB della Dott.ssa Serino Caterina</b>  Via delle Lenticchie, 20/22 70022 Altamura BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>32</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>13</b></span>

Pesticidi/Pesticides : Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro endo-epossido/Heptachlor endo-epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS
---	-------------------	----------

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Ortofrutta ad alto contenuto di acqua: Pomacee e Drupacee/Fruit and vegetables with a high water content: pome fruit, stone fruit**

<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 : Acefate/Acefate, Acetamidiprid/Acetamidiprid, Acetato di 2-4-diclorofenossi etile (2-4-D-etil)/Ethyl 2-4-dichlorophenoxyacetate (2-4-D-ethyl), Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-5-triclorofenossi propionico (2-4-5 TP)/2-4-5-trichlorophenoxy propionic acid (2-4-5 TP), Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acifluorfen/Acifluorfen, Alofenozide/Halofenozide, Ametrina/Ametryne, Amitraz/Amitraz, Avermectina B1a/Avermectin B1a, Avermectina B1b/Avermectin B1b, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxil, Bentazon/Bentazon, Benzossimato/Benzoximate, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromuconazolo/Bromuconazole, Butafenacil/Butafenacil, Carbetamide/Carbetamide, Carbofenotio/Carbophenothion, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cimoxanil/Cymoxanil, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Clofentezine/Chlofentezine, Clorantrolil/Chlorantraniliprole, Clorfenfos/Chlorfenvinphos, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Coumafos/Coumaphos, Deltametrina/Deltamethrin, Diazinone/Diazinon, Dicamba/Dicamba, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofentio/Dichlofenthion, Diclorprop (incl. Diclorprop-P)/Dichlorprop (incl. Dichlorprop-P), Diclorvos/Dichlorvos, Difenconazolo/Difenoconazole, Dinotefuran/Dinotefuran, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Doramectina/Doramectin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eprinomectina/Eprinomectin, Esaconazolo/Hexaconazole, Etaconazolo/Etaconazole, Etion/Ethion, Etririmo/Ethirimol, Etoxazolo/Etoxazole, Etrifos/Etrifos, Famoxadone/Famoxadone, Fenarimo/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenitrotio/Fenitrothion, Fenotrin/Phenothrin, Fenpiroimate/Fenpyroimate, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Flonicamid/Flonicamid, Fluazifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flusilazol/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Fonofos/Fonofos, Fosalone/Phosalone, Fuberidazolo/Fuberidazole, Furalaxil/Furalaxil, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Ipconazolo/Ipconazole, Ivermectina/Ivermectin, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mepanipirim/Mepanipyrim, Mepronil/Mepronil, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil/Metalaxil, Metconazolo/Metconazole, Metidation/Methidathion, Metossifenoide/Methoxyfenozide, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Moxidectina/Moxidectin, Nitenpiram/Nitenpyram, Nuarimo/Nuarimol, Ometoato/Omethoate, Oxadixil/Oxadixyl, Paclobutrazolo/Padobutrazol, Paraaxon etile/Paraaxon Ethyl, Penconazolo/Penconazole, Permetrina/Permethrin, Picloram/Picloram, Picoxistrobina/Picoxystrobin, Pimetrozina/Pymetrozine, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piracarbolid/Pyrcarbolid, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procloraz/Prochloraz, Prometon/Prometon, Propargite/Propargite, Propetamfos/Propetamphos, Propiconazolo/Propiconazole, Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone, Secbumeton/Secbumeton, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Terbumeton/Terbumeton, Tetraclorinfos/Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetrametrina/Tetramethrin, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazofos, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triticonazolo/Triticonazole, Zoxamide/Zoxamide	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	O&I

**Alimenti/Food**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead (>0.02 mg/Kg)	UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020	Metodo culturale-conta	

<b>TECNOLAB della Dott.ssa Serino Caterina</b>  Via delle Lenticchie, 20/22 70022 Altamura BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>32</b>	Data: <b>04/01/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>7</b> di <b>13</b>

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	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2023	Metodo colturale-conta

**Ammendanti/Soil improvers, Compost (1)/Compost (1), Fertilizzanti (1)/Fertilisers (1)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (>1 mg/Kg)	UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

**Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Prodotti da forno/Bakery products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Bacillus licheniformis/Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis BGA/Bacillus subtilis BGA (>100 UFC/g)	MPI-01 rev. 6 2021	Metodo colturale - ricerca	
Proteina della soia/Protein Soybean, Proteine della soia (da calcolo)/Proteins Soybean (calculation) (proteina della soia >0,040 mg/Kg, proteine della soia >0,27 mg/Kg)	MPI-02 rev. 3 2021	Immunoenzimatica: ELISA	

<b>TECNOLAB della Dott.ssa Serino Caterina</b>  Via delle Lenticchie, 20/22 70022 Altamura BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>32</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>13</b></span>

**Compost (1)/Compost (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Solidi/Solids, Terreni/Soils**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
PCB/PCB : 2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-decaclorobifenile (PCB 209)/2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-decaclorobifenile (PCB 209), 2-2-3-3-4-4-5-5-ottaclorobifenile (PCB 194)/2-2-3-3-4-4-5-5-octaclorobifenile (PCB 194), 2-2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile (PCB 170), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 138), 2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 149)/2-2-3-4-5-6-hexaclorobifenile (PCB 149), 2-2-3-5-tetraclorobifenile (PCB 44)/2-2-3-5-tetraclorobifenile (PCB 44), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 153), 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), 2-2-5-triclorobifenile (PCB 18)/2-2-5-triclorobifenile (PCB 18), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile (PCB 189), 2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-5-hexaclorobifenile (PCB 157), 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105), 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), 2-4-5-triclorobifenile (PCB 31)/2-4-5-triclorobifenile (PCB 31), 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 3546 2007, EPA 8270E 2018	GC-MS	



<b>TECNOLAB della Dott.ssa Serino Caterina</b>  Via delle Lenticchie, 20/22 70022 Altamura BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>32</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>13</b></span>

**Compost (1)/Compost (1), 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>
Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan/Endosulfan, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Metossicloro/Methoxychlor, Mirex/Mirex, 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), Toxafene/Toxaphene	EPA 3546 2007, EPA 8270E 2018	GC-MS	

**Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes, 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>
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

**Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), 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>
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(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene (> 50 ppb)	UNI EN 17503:2022	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&amp;I</i>
2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-4-dimetilfenolo/2-4-dimethylphenol, 2-5-dimetilfenolo/2-5-dimethylphenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 2-metilfenolo/2-methylphenol, 3-5-dimetilfenolo/3-5-dimethylphenol, 3-metilfenolo/3-methylphenol, 4-cloro-3-metilfenolo (PCMC)/4-chloro-3-methylphenol (PCMC), 4-clorofenolo/4-chlorophenol, 4-metilfenolo/4-methylphenol, Fenolo/Phenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol	EPA 3546 2007, EPA 8270E 2018	GC-MS	

<b>TECNOLAB della Dott.ssa Serino Caterina</b>  Via delle Lenticchie, 20/22 70022 Altamura BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>32</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>10</b> di <b>13</b></span>

**Rifiuti organici trattati/Treated biowaste**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC), Carbonio totale (TC)/Total carbon (TC), Sostanza organica (da calcolo)/Organic matter (calculation) (> 3 %)	UNI EN 15936:2022 - solo/only Method B	Spettrofotometria IR	

**Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), 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>
Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cobalto/Cobalt, Mercurio/Mercury, Selenio/Selenium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium	UNI EN ISO 54321:2021 Met B + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	

**Rifiuti/Wastes, 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>
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium (>0.5 ppb)	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Bario/Barium, Rame/Copper, Zinco/Zinc (>10 ug/L)	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC) (>10 mg/L)	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates (>0.5 mg/L)	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (> 5 mg/L)	UNI EN 12457-2:2004, ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	

**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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

<b>TECNOLAB della Dott.ssa Serino Caterina</b>  Via delle Lenticchie, 20/22 70022 Altamura BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>32</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>11</b> di <b>13</b></span>

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-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-dibromo-3-cloropropano/1-2-dibromo-3-chloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-dicloropropano/1-3-dichloropropane, 1-3-dicloropropene (cis)/1-3-dichloropropene (cis), 1-3-dicloropropene (trans)/1-3-dichloropropene (trans), 2-2-dicloropropano/2-2-dichloropropane, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Bromometano/Bromomethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene	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), m-xilene/m-xylene, N-butilbenzene/N-butylbenzene, n-propilbenzene/N-propylbenzene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene, Stirene/Styrene, ter-butilbenzene/ter-butylbenzene, Toluene/Toluene	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	GC-MS

**Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils, Terreni/Soils**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

<b>TECNOLAB della Dott.ssa Serino Caterina</b>  Via delle Lenticchie, 20/22 70022 Altamura BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>32</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>12</b> di <b>13</b></span>

1-2-3-4-5-6-7-eptacloronaftalene/1-2-3-4-5-6-7-heptachloronaphthalene, EPA 3546 2007, EPA 8270E 2018 GC-MS  
 ene,  
 1-2-3-4-5-6-esacloronaftalene/1-2-3-4-5-6-hexachloronaphthalene,  
 1-2-3-4-tetracloronaftalene/1-2-3-4-tetrachloronaphthalene,  
 1-2-3-5-7-pentacloronaftalene/1-2-3-5-7-pentachloronaphthalene,  
 1-2-3-tricloronaftalene/1-2-3-trichloronaphthalene,  
 1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene,  
 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene,  
 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene,  
 1-2-dicloronaftalene/1-2-dichloronaphthalene,  
 1-2-dinitrobenzene/1-2-dinitrobenzene,  
 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene,  
 1-3-dinitrobenzene/1-3-dinitrobenzene,  
 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene,  
 1-cloro-2-nitrobenzene/1-chloro-2-nitrobenzene,  
 1-cloro-3-nitrobenzene/1-chloro-3-nitrobenzene,  
 1-cloro-4-nitrobenzene/1-chloro-4-nitrobenzene,  
 2-5-dicloronitrobenzene/2-5-dichloronitrobenzene,  
 2-cloronaftalene/2-chloronaphthalene,  
 3-4-dicloronitrobenzene/3-4-dichloronitrobenzene,  
 Clorobenzene/Chlorobenzene, Esaclorobenzene  
 (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Nitrobenzene/Nitrobenzene,  
 Ottacloronaftalene/Octachloronaphthalene,  
 Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene

#### 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>
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS) (>500 mg/L)	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 15216:2021	Gravimetria	

#### Semi e derivati dei semi/seeds and derivatives

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acido Cannabidiolico (CBDA)/Cannabidiolic acid (CBDA), Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)/Tetrahydrocannabinolic acid (THCA), Cannabidiolo (CBD)/Cannabidiol (CBD), Cannabinolo (CBN)/Cannabinol (CBN), Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC)/Delta-9-Tetrahydrocannabinol (THC) (>0.4 mg/Kg)	MPI-04 rev. 4 2022	LC-MS/MS	

<b>TECNOLAB della Dott.ssa Serino Caterina</b>  Via delle Lenticchie, 20/22 70022 Altamura BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>32</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>13</b> di <b>13</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	–	

**Materiali misti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (1)/Mixed materials produced by the mechanical treatment of waste (1), Rifiuti urbani/Urban wastes**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi merceologica/Product analysis : Altro non classificabile/Other unclassifiable, Carta e cartone/Paper and board, Cuoio/Leather, Gomma/Rubber, Legno/Wood, Materiali inerti: materiali inerti totali, plastica, vetro, metallo/Inert material:total inert materials, plastic, glass, metallic materials, Materiali pericolosi/Hazardous materials, Metalli/Metals, Organico/Organic, Pelle e cuoio/Leather and hide, Plastiche/Palstic material, Poliaccoppiati/Polylaminate, Sottovaglio <20mm/Undersize <20mm, Tessili sanitari/Medical textiles, Tessili/Textiles, Vetro/Glass	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met 3	Gravimetria + esame visivo	

**Rifiuti urbani/Urban wastes**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi merceologica/Product analysis : Alluminio/Aluminium, Batterie/Batteries, Carta e cartone/Paper and board, Contenitori di sostanze tossiche e infiammabili/Containers of toxic and flammable substances, Cuoio/Leather, Farmaci/Drugs, Inerti: porcellana, ceramica, pietre, gessi, mattoni/Inert material: porcelain, ceramic, stones, plasters, bricks, Legno/Wood, Materiale Organico putrescibile/Organic putrescible material, Materiali pericolosi: tubi fluorescenti, termometri, lampade, siringhe/Hazardous materials: fluorescent tubes, thermometers, lamps, syringes, Metalli/Metals, Pelli/Fells, Pile/Batteries, Plastiche/Palstic material, Sottovaglio <20mm/Undersize <20mm, Tessili/Textiles, Vetro/Glass	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met 2.2 - escluso/except par. 2.2.3	Gravimetria + esame visivo	

**Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)/Soils (1) - escluso/except par. 7 e par. 12**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	UNI 10802:2023	–	

**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
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

