

| | |
|---|---|
| Geproter Soc. Coop. ZONA INDUSTRIALE SN, LOCALITA' CAPITONE 82019 SANT'AGATA DE' GOTI BN | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 19 Data: 24/09/2024 |
| | Sede A pag. 1 di 6 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque sorgive/Spring waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------|-----|
| Conducibilità elettrica/Electrical conductivity | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022 | Conduttimetria | |
| pH/pH | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023 | Potenziometria | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------------|------------------|-----|
| * 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, n-propilbenzene/N-propylbenzene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | EVS EN ISO 15680:2004 | GC-MS | |
| * IPA/PAH : Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene | EVS EN 16691:2015 | GC-MS | |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------------|------------------|-----|
| Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Boro/Boron, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | UNI EN ISO 11885:2009 | ICP-OES | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1), Percolati (1)/Leachates (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 di piscina/Swimming pool waters, Acque sorgive/Spring waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Durezza totale/Total hardness | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC031 | Titrimetria | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1), Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|----------------------|-----|
| Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC), Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) | EN 1484:1997 | Spettrofotometria IR | |

Acque di mare/Marine waters, 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 |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

| | | |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| Geproter Soc. Coop. ZONA INDUSTRIALE SN, LOCALITA' CAPITONE 82019 SANT'AGATA DE' GOTI BN | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 19 | Data: 24/09/2024 |
| | Sede A | pag. 2 di 6 |

| | | | |
|--|--|---------------------------------|----------------|
| Conducibilità/Conductivity | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | Conduttimetria | |
| Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque naturali/Natural waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1), Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1) | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| pH/pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria | |
| Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1) | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003 | ICP-OES | |
| Acque di scarico/Waste 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&I</i> |
| * 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | ISO 11423-1:1997 | GC-MS | |
| Conducibilità elettrica/Electrical conductivity | DM 23/03/2000 SO n 60 GU n 87 13/04/2000 All 1 pag 13 | Conduttimetria | |
| pH/pH | DM 23/03/2000 SO n 60 GU n 87 13/04/2000 All 1 pag 31 | Potenziometria | |
| Acque naturali/Natural waters | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Durezza totale/Total hardness | DM 23/03/2000 SO n 60 GU n 87 13/04/2000 All 1 pag 15 | Titrimetria | |
| Durezza/Hardness | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 | Titrimetria complessometrica | |

| | |
|---|---|
| Geproter Soc. Coop. ZONA INDUSTRIALE SN, LOCALITA' CAPITONE 82019 SANT'AGATA DE' GOTI BN | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 19 Data: 24/09/2024 |
| | Sede A pag. 3 di 6 |

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Acetamiprid/Acetamiprid, Amitraz/Amitraz, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Bendiocarb/Bendiocarb, Benomyl/Benomyl, Boscalid/Boscalid, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezin/Buprofezin, Buturon/Buturon, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofuran/Carbofuran, Ciazofamid/Cyazofamid, Ciflutrina/Cyfluthrin, Ciprodinil/Cyprodinil, Clofentezine/Chlofentezine, Clormefos/Chlormephos, Clorotalonil/Chlorotalonil, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Dicloran/Dichloran, Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Dietofencarb, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetomorf/Dimethomorph, Dioxacarb/Dioxacarb, Dodina/Dodine, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etofenprox/Etofenprox, Fenarimol/Fenarimol, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenuron/Fenuron, Fludioxonil/Fludioxonil, Flusilazol/Flusilazole, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Linuron/Linuron, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Metalaxil/Metalaxyl, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozone/Methoxyfenozone, Metoxuron/Metoxuron, Miclobutanil/Myclobutanil, Monuron/Monuron, Neburon/Neburon, Nuarimol/Nuarimol, Permetrina/Permethrin, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirazofos/Pyrazophos, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimetaniil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Procimidone/Procymidone, Profam/Propham, Promecarb/Promecarb, Propizamide/Propyzamide, Propoxur/Propoxur, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Quintozene/Quintozene, Rotenone/Rotenone, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozone/Tebufenozide, Teflutrin/Tefluthrin, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiobencarb/Thiobencarb, Tiodicarb/Thiodicarb, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Triflumuron/Triflumuron, Vinclozolin/Vinclozolin, Zoxamide/Zoxamide | EVS EN 15662:2018 | LC-MS/MS | |

| | |
|---|---|
| Geproter Soc. Coop. ZONA INDUSTRIALE SN, LOCALITA' CAPITONE 82019 SANT'AGATA DE' GOTI BN | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 19 Data: 24/09/2024 |
| | Sede A pag. 4 di 6 |

| | | |
|--|-------------------|----------|
| Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Acetamiprid/Acetamiprid, Amitraz/Amitraz, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Bendiocarb/Bendiocarb, Benomyl/Benomyl, Boscalid/Boscalid, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Buturon/Buturon, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofuran/Carbofuran, Ciazofamid/Cyazofamid, Ciflutrina/Cyfluthrin, Ciprodinil/Cyprodinil, Clofentezine/Chlofentezine, Clormefos/Chlormepfos, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Dicloran/Dichloran, Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Dietofencarb, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetomorf/Dimethomorph, Dioxacarb/Dioxacarb, Dodina/Dodine, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etofenprox/Etofenprox, Fenarimol/Fenarimol, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenuron/Fenuron, Fludioxonil/Fludioxonil, Flusilazol/Flusilazole, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Linuron/Linuron, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Metalaxil/Metalaxyl, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozone/Methoxyfenozone, Metoxuron/Metoxuron, Miclobutanil/Myclobutanil, Monuron/Monuron, Neburon/Neburon, Nuarimol/Nuarimol, Permetrina/Permethrin, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirazofos/Pyrazophos, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimetaniil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Procimidone/Procymidone, Profam/Propham, Promecarb/Promecarb, Propizamide/Propyzamide, Propoxur/Propoxur, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Quintozene/Quintozene, Rotenone/Rotenone, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozone/Tebufenozide, Teflutrin/Tefluthrin, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiobencarb/Thiobencarb, Tiodicarb/Thiodicarb, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Triflumuron/Triflumuron, Vinclozolin/Vinclozolin, Zoxamide/Zoxamide | EVS EN 15662:2018 | GC-MS/MS |
|--|-------------------|----------|

Alimenti/Food - escluso/except alimenti grassi/fat food

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Cadmio/Cadmium, Ferro/Iron, Piombo/Lead, Rame/Copper, Sale come NaCl (da calcolo)/Salt as NaCl (calculation), Sodio/Sodium, Zinco/Zinc | EVS EN 13805:2014 + UNI EN ISO 11885:2009 | ICP-OES | |

Bevande di frutta/Fruit beverages, Bevande di ortaggi/Vegetable beverages, Succhi di frutta/Fruit juices, Succhi di ortaggi/Vegetable juices

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------|------------------|-----|
| Solidi solubili/Soluble solids | UNI EN 12143:1999 | Rifrattometria | |

Consere Vegetali/Canned vegetables

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| pH/pH | DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 17 | Potenziometria | |

Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti liquidi/Liquid wastes, Rifiuti solidi/Solid wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)/Soils (1)

| 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 14039:2005 | GC-FID | |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Suoli/Soils

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

| | |
|---|---|
| Geproter Soc. Coop. ZONA INDUSTRIALE SN, LOCALITA' CAPITONE 82019 SANT'AGATA DE' GOTI BN | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 19 Data: 24/09/2024 |
| | Sede A pag. 5 di 6 |

Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium,
 Cadmio/Cadmium, Cromo totale/Total Chromium, Ferro/Iron,
 Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper,
 Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc

UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 ICP-OES
 + UNI EN ISO 22036:2024

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, 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 : Bario/Barium, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc | 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) | UNI EN 12457-2:2004, EN 1484:1997 | Spettrofotometria IR | |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates | UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 10304-1:2009 | IC | |
| 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 | |

Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---------------------|------------------|-----|
| Impurità insolubili/Insoluble impurities | EVS EN ISO 663:2017 | Gravimetria | |

Rifiuti (1)/Wastes (1), Suoli/Soils

| 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 | UNI EN ISO 16558-1:2020 | GC-MS | |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------|------------------|-----|
| 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | EVS EN ISO 22155:2016 | GC-MS | |

Suoli/Soils

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| * 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) | EVS EN ISO 15009:2016 | GC-MS | |
| * Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene | EVS EN ISO 15009:2016 | GC-MS | |
| Carbonio organico/Organic carbon, Sostanza organica/Organic matter | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3 | Titrimetria | |
| Conducibilità elettrica/Electrical conductivity | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met IV.1 | Conduttimetria | |

| | |
|---|---|
| Geproter Soc. Coop. ZONA INDUSTRIALE SN, LOCALITA' CAPITONE 82019 SANT'AGATA DE' GOTI BN | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 19 Data: 24/09/2024 |
| | Sede A pag. 6 di 6 |

| | | |
|--|---|----------------|
| * IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Naftalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene | EN 17503:2022 | GC-MS |
| * PCB/PCB : (PCB 101) 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile/2-2-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), (PCB 105) 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile/2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105), (PCB 114) 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 114), (PCB 138) 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), (PCB 146) 2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile/2-2-3-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 146), (PCB 151) 2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile/2-2-3-5-5-6-hexachlorobiphenyl (PCB 151), (PCB 153) 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile/2-2-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 153), (PCB 156) 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 156), (PCB 157) 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 157), (PCB 170) 2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile/2-2-3-3-4-4-5-heptachlorobiphenyl (PCB 170), (PCB 177) 2-2-3-3-4-5-6-eptaclorobifenile/2-2-3-3-4-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 177), (PCB 180) 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), (PCB 187) 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile/2-2-3-4-5-5-6-heptachlorobiphenyl (PCB 187), (PCB 189) 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 189), (PCB 95) 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile/2-2-3-5-6-pentachlorobiphenyl (PCB 95) | EVS EN 17322:2020 | GC-MS |
| pH/pH | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1 | Potenziometria |

Legenda/Note

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

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

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

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

