

AGROLAB ambiente srl a socio unico Zona Industriale Val Basento 75010 Pisticci MT	Numero di accreditamento: 0510 L Sede E
	Revisione: 3 Data: 20/03/2020
	pag. 1 di 7 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico - Water intended for human consumption, mineral water, drinking water or potable, surface water, groundwater, wastewater

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale (come NH ₄), Ammoniaca, Ammonio - Ammoniacal nitrogen (like NH ₄), Ammonia, Ammonium	UNI 11669:2017	UV-VIS	
Cloro attivo Libero, Disinfettante residuo - Free active chlorine, residual disinfectant	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	UV-VIS	
Conducibilità, Conduttività, Conducibilità elettrica - Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Potenziometria	
Durezza totale (da Calcolo) - Total hardness (Calculation)	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003, EPA 6010D 2018	calcolo	
Fosforo totale - Total phosphorus	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	UV-VIS	
Materiali grossolani - coarse materials	DLgs 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	
Tensioattivi Anionici - Anionic surface-active agents	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	UV-VIS	
Tensioattivi non ionici - Non ionic surfactants	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	Titrimetria	
Tensioattivi totali (da calcolo) - total surfactants (by calculation)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	calcolo	

Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, eluati - Water intended for human consumption, mineral water, drinking water or potable, surface water, groundwater, wastewater, eluates

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli : Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo totale (come P), Fosforo totale (come P ₂ O ₅), Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Titanio, Vanadio, Zinco - Metals: Aluminum, Antimony, Silver, Arsenic, Barium, Beryllium, Bismuth, Boron, Cadmium, Calcium, Cobalt, Total chrome, Iron, Total phosphorous (as P), Total phosphorous (as P ₂ O ₅), Lithium, Magnesium, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Potassium, Copper, Selenium, Silicon, Sodium, Tin, Strontium, Thallium, Tellurium, Titanium, Vanadium, Zinc	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018, EPA 6010D 2018	ICP OES	
Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cesio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Rubidio, Selenio, Stagno, Tallio, Uranio, Vanadio, Zinco, Tellurio - Metals: Aluminum, Antimony, Silver, Arsenic, Barium, Beryllium, Boron, Cadmium, cesium, Cobalt, Total chrome, Iron, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Rubidium, Selenium, Tin, Thallium, Uranium, Vanadium, Zinc, Tellurium	EPA 6020B 2014, EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	ICP MS	

AGROLAB ambiente srl a socio unico Zona Industriale Val Basento 75010 Pisticci MT	Numero di accreditamento: 0510 L Sede E
	Revisione: 3 Data: 20/03/2020
	pag. 2 di 7 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cesio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Rubidio, Selenio, Stagno, Tallio, Uranio, Vanadio, Zinco, Tellurio - Metals: Aluminum, Antimony, Silver, Arsenic, Barium, Beryllium, Boron, Cadmium, cesium, Cobalt, Total chrome, Iron, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Rubidium, Selenium, Tin, Thallium, Uranium, Vanadium, Zinc, Tellurium

UNI EN ISO 17294-2:2016 ICP MS

Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi - Water intended for human consumption, mineral water, drinking water or potable, surface water, groundwater, wastewater, liquid waste

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
acidità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	Titrimetria	
alcalinità, carbonati	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	Titrimetria	
Azoto ammoniacale (come NH ₄), Ammoniaca, Ammonio - Ammoniacal nitrogen (like NH ₄), Ammonia, Ammonium	APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003	Potenziometria	
Azoto totale Kjeldal - TKN	UNI EN 25663:1995	Titrimetria	
Cianuri totali, Cianuri liberi - Total Cyanide, Free Cyanide	M.U. 2251:2008 p.to 8.2.1	UV-VIS	
Colore - Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Visivo	
Cromo (VI) - Chromium (VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	UV-VIS	
Grassi e oli animali/vegetali (calcolo) - Vegetal and animal oils and fats (calculation)	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	FTIR	
Idrocarburi Totali, Oli minerali, Idrocarburi totali (espressi come n-Esano) - Total Hydrocarbons, Mineral oil, Total Hydrocarbons (as n-hexane)	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	FTIR	
Materiali sedimentabili - sedimentable materials	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Gravimetria	
Odore - Odor	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TITOLAZIONE	
pH - pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅) -Biochemical oxygen demand (BOD ₅)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003 , APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	Titrimetria	
Solfiti - Sulphites	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	Titrimetria	
Solfuri (come H ₂ S) - Sulphides (as H ₂ S)	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Titrimetria	
Solidi sospesi totali - Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	
Sostanze oleose totali - Total oily substances	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003	FTIR	

AGROLAB ambiente srl a socio unico Zona Industriale Val Basento 75010 Pisticci MT	Numero di accreditamento: 0510 L Sede E
	Revisione: 3 Data: 20/03/2020
	pag. 3 di 7 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, eluati, rifiuti liquidi - Water intended for human consumption, mineral water, drinking water or potable, surface water, groundwater, wastewater, eluates, liquid waste

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ammine aromatiche: Anilina, o-Anisidina, m-Anisidina, p-anisidina, m,p-Anisidina, Difenilammina, p-Toluidina, O-Toluidina, O-Nitroanilina, M-Nitroanilina, P-Nitroanilina, O-Cloroanilina, M-Cloroanilina, P-Cloroanilina, 3,5-Dicloroanilina, 2,5-Dicloroanilina, 2,4-Dicloroanilina, 2,3-Dicloroanilina, 3,4-Dicloroanilina, 2-Nitro-4-cloroanilina, N,N-Dimetilanilina, 2-Etossianilina (o-Fenetidina), 2-Naftilammina (beta naftilammina), 2,4-diamminotoluene, 2,6-diamminotoluene - Aromatic amines: Aniline, o-anisidine, m-anisidine, p-anisidine, m, p-anisidine, diphenylamine, p-Toluidine, O-Toluidine, O-nitroaniline, M-nitroaniline, P-nitroaniline, O-chloroaniline, M-chloroaniline, P-chloroaniline, 3,5-dichloroaniline, 2,5-dichloroaniline, 2,4-dichloroaniline, 2,3-dichloroaniline, 3,4-dichloroaniline, 2-Nitro-4-chloroaniline, N, N-Dimethylaniline, 2-Etossianilina (O-Fenetidina), 2-Naphthylamine (Beta naphthylamine), 2,4-diaminotoluene, 2,6-diaminotoluene	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	GC-MS	
Cloroalcani C10-C13	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	GC-MS	
Esabromociclododecano (HBCDD) - Hexabromocyclohexane (HBCDD)	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	GC-MS	
Fenoli, Clorofenoli, Nitrofenoli: 2 - Clorofenolo, 2,3 - Dimetilfenolo, 2,3,4,6 - Tetraclorofenolo, 2,4 - Diclorofenolo, 2,4 - Dimetilfenolo, 2,4,5 - Triclorofenolo, 2,4,6 - Triclorofenolo, 2,6 - Diclorofenolo, 2,6 - Dimetilfenolo, 2-Etilfenolo, 3 - Clorofenolo, 3,4 - Dimetilfenolo, 3,5 - Dimetilfenolo, 4 - Clorofenolo, 4 - Nonilfenolo, 4 - terz - Ottilfenolo, 4-Cloro-3-metilfenolo, Fenolo, m-, p- Metilfenolo (m-, p- Cresolo), o-Metilfenolo (o-Cresolo), o-, m-, p- Metilfenolo (o-, m-, p- Cresolo), Pentaclorofenolo - Phenols, Chlorophenols, Nitrophenols : 2 - Chlorophenol, 2,3 - Dimethylphenol, 2,3,4,6 - Tetrachlorophenol, 2,4 - dichlorophenol, 2,4 - Dimethylphenol, 2,4,5 - Trichlorophenol, 2,4,6 - Trichlorophenol, 2,6 - dichlorophenol, 2,6 - Dimethylphenol, 2-ethylphenol, 3 - Chlorophenol, 3,4 - Dimethylphenol, 3,5 - Dimethylphenol, 4 - Chlorophenol, 4 - Nonylphenol, 4 - terz - Ottilphenol, 4-Chloro-3-methylphenol, Phenol, M-, p- Methylphenol (m-, p-cresol), O-Methylphenol (o-cresol), O-, m-, p- Methylphenol (o-, m-, p-cresol), Pentachlorophenol	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	GC-MS	

AGROLAB ambiente srl a socio unico Zona Industriale Val Basento 75010 Pisticci MT	Numero di accreditamento: 0510 L Sede E
	Revisione: 3 Data: 20/03/2020
	pag. 4 di 7 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Fitofarmaci (Pesticidi, Antiparassitari, Insetticidi, Diserbanti) : (1,2,3,5 + 1,2,4,5)-Tetraclorobenzene, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Acefate, Alaclor, Aldrin, alfa-Clordano, alfa-esaclorocicloesano, Ametrina, Atrazina, Azinfos-Etile, Azinfos-Metile, beta-esaclorocicloesano, Bromophos-Etile, Bromophos-Metile, Bromopropilato, Captano, Chlorfenvinphos, cis-Nonacloro, Clordano, Clormefos, Clorpirifos etile, Clorpirifos metile, Coumaphos, DDD, DDD, DDT, DDE, DDE, DDT, DEET, delta-esaclorocicloesano, Demeton-O, Demeton-S, Demeton-S-Metile, Diazinon, Dichlorvos, Dieldrin, Dimetoato, Disulfoton, Endosulfan I (alfa), Endosulfan II (beta), Endosulfan Solfato, Endrin, Endrin Aldeide, Endrin Chetone, Eptacloro, Eptacloro epossido (isomero B), Eptenofos, Esaclorobenzene, Pesticides: (1,2,3,5 + 1,2,4,5)-Tetraclorobenzene, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, 2,4 '- DDD, 2,4 '- DDE, 2,4 '- DDT, 4,4 '- DDD, 4,4 '- DDE, 4,4 '- DDT, Acephate, Alaclor, Aldrin, Alpha-Chlordane, Alpha-hexachlorocyclohexane, ametryne, Atrazine, Azinphos-Ethyl, Azinphos-methyl, Beta-hexachlorocyclohexane, Bromophos-Ethyl, Bromophos-Methyl, bromopropylate, captan, Chlorfenvinphos, Cis-Nonacloro, Chlordane, Chlormepfos, Clorpirifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, coumaphos, DDD, DDD, DDT, DDE, DDE, DDT, DEET, Delta-esaclorocyclohexane, Demeton-O, Demeton-S, Demeton-S-Methyl, diazinon, dichlorvos, Dieldrin, Dimetoato, disulfoton, Endosulfan I (alpha), Endosulfan II (beta), Endosulfan Sulfate, endrin, Endrin Aldehyde, Endrin Chetone, heptachlor, Eptachloro epoxy (isomer B), Eptenofos, hexachlorobenzene,

EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 GC-MS

Fitofarmaci (Pesticidi, Antiparassitari, Insetticidi, Diserbanti) : Famaphur (Famaphos), Fenchlorphos (Ronnel), Fenitrothion, Fention, Fonofos, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, gamma-Clordano, gamma-esaclorocicloesano (Lindano), Iodofenfos, Isodrin, Isofenfos, Malathion, Metamidofos, Methidation, Metossicloro, Metribuzin, Mevinfos, Mirex, OOO-Trietilfosforotioato, Ossiclordano, Paraoxon, Paration Etile, Paration Metile, Pentaclorobenzene, Phorate, Piridafention, Pirimifosetile, Prometeon, Prometrina, Propazina, Protiofos, Quinalfos, Simazina, Sulfotep, Terbacil, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Thionazin, trans-Nonacloro, Triadimefon, Triazophos, Triclorfon (Metrifonate), Trifluralin, Toxafene, Clordecone, Esabromodifenile, Sommatoria Fitofarmaci da 76 a 85 All.5 Tab.2 D.lgs 152/06 (Calcolo), Sommatoria pesticidi fosforati (da calcolo), Sommatoria Pestiicidi Totali (esclusi fosforati, da calcolo) Pesticides: Famaphos (Famaphos), Fenchlorphos (Ronnel), fenitrothion, fenthion, fonofos, Formotion, phosalone, phosphamidon, gamma-Chlordane, Gamma-hexachlorocyclohexane (Lindane), Iodofenfos, isodrin, isofenfos, Malathion, methamidophos, Methidation, methoxychlor, metribuzin, mevinfos, mirex, OOO-Trietilfosforotioato, oxylchlordane, Paraoxon, Paration Etile, Paration Metile, pentachlorobenzene, phorate, Piridafention, Pirimifosetile, Prometeon, prometryn, Propazine, Prothiofos, Quinalfos, simazine, Sulfotep, terbacil, terbuthylazine, terbutryn, tetrachlorvinphos, Thionazin, Trans-Nonacloro, triadimefon, Triazophos, Triclorfon (Metrifonate), trifluralin, Toxaphene, Chlordecone, Hexabromodiphenyl, Drug Compounds from 76 to 85 All.5 Tab.2 D.lgs 152/06 (Calculation), Sum of Phosphate pesticides (calculation), Sum of total pesticides (Except phosphate, calculation)

EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 GC-MS

AGROLAB ambiente srl a socio unico Zona Industriale Val Basento 75010 Pisticci MT	Numero di accreditamento: 0510 L Sede E	
	Revisione: 3	Data: 20/03/2020
	pag. 5 di 7	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Idrocarburi pesanti: Idrocarburi C>12, Idrocarburi C>12 (come n esano), Idrocarburi (C10-C40), Oli minerali, Idrocarburi petroliferi totali (TPH, DRO, gasoli e altri idrocarburi pesanti), Idrocarburi (C12-C40) - Hydrocarbons C> 12, Hydrocarbons C> 12 (as n hexane), Hydrocarbons (C10-C40), Mineral oils, Total petroleum hydrocarbons (TPH, DRO, diesel and other heavy hydrocarbons), Hydrocarbons (C12-C40)	UNI EN ISO 9377-2:2002	GC-FID
Idrocarburi pesanti: Idrocarburi C>12, Idrocarburi C>12 (come n esano), Idrocarburi (C10-C40), Oli minerali, Idrocarburi petroliferi totali (TPH, DRO, gasoli e altri idrocarburi pesanti), Idrocarburi (C12-C40) - Hydrocarbons C> 12, Hydrocarbons C> 12 (as n hexane), Hydrocarbons (C10-C40), Mineral oils, Total petroleum hydrocarbons (TPH, DRO, diesel and other heavy hydrocarbons), Hydrocarbons (C12-C40)	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007 , EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	GC-FID
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo (a) antracene, Benzo (a) pirene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (g, h,i) perilene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Crisene, Dibenzo (a, h) antracene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno (1,2,3 - c,d) pirene, Naftalene, Perilene, Pirene, Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici (Somma Nota 9 D.Lgs 31/02 All 1), Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici 31,32,33,36 All.5 Tab.2 D.lgs 152/06 (Calcolo) - Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH): acenaphthene, acenaphthylene, Anthracene, Benzo (a) anthracene, Benzo (a) pyrene, Benzo (b) fluoranthene, Benzo (e) pyrene, Benzo (g, h, i) perilene, Benzo (j) fluoranthene, Benzo (k) fluoranthene, chrysene, Dibenzo (a, h) anthracene, Dibenzo (a, e) pyrene, Dibenzo (a, h) pyrene, Dibenzo (a, i) pyrene, Dibenzo (a, l) pyrene, phenanthrene, fluoranthene, fluorene, Indeno (1,2,3-c, d) pyrene, Naphthalene, perylene, Pirene, Sum of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (Sum Note 9 D.Lgs 31/02 All 1), Sum of polycyclic aromatic hydrocarbons 31,32,33,36 All.5 Tab.2 D.lgs 152/06 (Calculation)	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	GC-MS
Metalli : Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Titanio, Vanadio, Zinco - Metals : Aluminum, Antimony, Silver, Arsenic, Barium, Beryllium, Bismuth, Boron, Cadmium, Calcium, Cobalt, Total chrome, Iron, Phosphorus, Lithium, Magnesium, Manganese, Molybdenum, Nickel, Lead, Potassium, Copper, Selenium, Silicon, Sodium, Tin, Strontium, Titanium, Vanadium, Zinc	UNI EN ISO 11885:2009	ICP OES
Naftaleni policlorurati (PCN) : 2-Chloronaphthalene, 1,2-Dichloronaphthalene, 1,2,3-Trichloronaphthalene, 1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene, 1,2,3,5,7-Pentachloronaphthalene, 1,2,3,4,5,6-Hexachloronaphthalene, 1,2,3,4,5,6,7-Heptachloronaphthalene, Octachloronaphthalene	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	GC-MS

AGROLAB ambiente srl a socio unico Zona Industriale Val Basento 75010 Pisticci MT	Numero di accreditamento: 0510 L Sede E
	Revisione: 3 Data: 20/03/2020
	pag. 6 di 7 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Nitrobenzeni, Cloronitrobenzeni, Dicloronitrobenzeni, Clorotolueni, Nitrotolueni: 1- Cloro -2- Nitrobenzene, 1- Cloro -3- Nitrobenzene, 1- Cloro -4- Nitrobenzene, 1- Cloro -2,4 - dinitrobenzene, Pentacloronitrobenzene (Quintozene), Cloronitrotolueni, 2 - Cloro 6 nitrotoluene, 2,4 - Dinitrotoluene, 2,6 - Dinitrotoluene, 4 - Cloro 2 nitrotoluene, 2-Nitrotoluene, 3-Nitrotoluene, 4-Nitrotoluene, 1,2 - Dinitrobenzene, 1,3 - Dinitrobenzene, Nitrobenzene - Nitrobenzenes, Chloronitrobenzenes, Dichloronitrobenzenes, Chlorotoluenes, Nitrotoluenes: 1-Chloro-2-nitrobenzene, 1-Chloro-3-nitrobenzene, 1-Chloro-4-nitrobenzene, 1-Chloro-2,4-dinitrobenzene, Pentachloronitrobenzene (Quintozene), Chloronitrotoluenes, 2 - Chlorine 6 nitrotoluene, 2,4 - Dinitrotoluene, 2,6 - Dinitrotoluene, 4 - Chloro 2 nitrotoluene, 2-Nitrotoluene, 3-Nitrotoluene, 4-Nitrotoluene, 1,2 - Dinitrobenzene, 1,3 - Dinitrobenzene, nitrobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018, EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018	GC-MS
Polibromodifenileteri (PBDE) : 2 2' 4 4' 6-pentabromodifeniletere (BDE-100), 2 2' 4 4' 5 5'-esabromodifeniletere (BDE-153), 2 2' 4 4' 5 6'-esabromodifeniletere (BDE-154), 2 2' 3 4 4' 5 6'-eptabromodifeniletere (BDE-183), 2 4 4'-tribromodifeniletere (BDE-28), 2 2' 4 4'-tetrabromodifeniletere (BDE-47), 2 3' 4 4'-tetrabromodifeniletere (BDE-66), 2 2' 3 4 4'-pentabromodifeniletere (BDE-85), 2 2' 4 4' 5-pentabromodifeniletere (BDE-99), Eptabromodifeniletere (da calcolo), Esabromodifeniletere (da calcolo), Pentabromodifeniletere (da calcolo), Polibromodifeniletere (da calcolo), Tetrabromodifeniletere (da calcolo) - Polibromodiphenyl ethers (PBDE) : 2 2' 4 4' 6-pentabromodiphenylether (BDE-100), 2 2' 4 4' 5 5'-esabromodiphenylether (BDE-153), 2 2' 4 4' 5 6'-esabromodiphenylether (BDE-154), 2 2' 3 4 4' 5 6'-eptabromodiphenylether (BDE-183), 2 4 4'-tribromodiphenylether (BDE-28), 2 2' 4 4'-tetrabromodiphenylether (BDE-47), 2 3' 4 4'-tetrabromodiphenylether (BDE-66), 2 2' 3 4 4'-pentabromodiphenylether (BDE-85), 2 2' 4 4' 5-pentabromodiphenylether (BDE-99), heptabromodiphenyl ether (calculation), hexabromodiphenyl ether (calculation), pentabromodiphenyl ether (calculation), Polibromodiphenyl ether (calculation), tetrabromodiphenyl ether (calculation)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018, EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018	GC-MS
Policloro bifenili e trifenili Aroclor : PCB totali (Aroclor 1242), PCB totali (Aroclor 1248), PCB totali (Aroclor 1254), PCB totali (Aroclor 1260), PCB totali (Aroclor 1242,1248,1254,1260), PCT totali (Aroclor 5060), PCT totali (Aroclor 5442), PCT totali (Aroclor 5460), PCT totali (Aroclor 5060, 5442, 5460) - polychlorinated Biphenyls and terphenyls Aroclors : Total PCBs (Aroclor 1242), Total PCBs (Aroclor 1248), Total PCBs (Aroclor 1254), Total PCBs (Aroclor 1260), Total PCBs (Aroclor 1242,1248,1254,1260), Total PCTs (Aroclor 5060), Total PCTs (Aroclor 5442), Total PCTs (Aroclor 5460), Total PCTs (Aroclor 5060, 5442, 5460)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018, EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018	GC-MS
Policlorobifenili (congeneri): PCB1, PCB101, PCB104, PCB105, PCB110, PCB114, PCB118, PCB123, PCB126, PCB128, PCB138, PCB146, PCB149, PCB15, PCB151, PCB153, PCB155, PCB156, PCB157, PCB167, PCB169, PCB170, PCB171, PCB177, PCB180, PCB183, PCB187, PCB188, PCB189, PCB19, PCB202, PCB205, PCB206, PCB208, PCB209, PCB28, PCB3, PCB31, PCB37, PCB4, PCB52, PCB54, PCB77, PCB81, PCB95, PCB99, PCB totali (Calcolo) - Polychlorobiphenyls (congeners):PCB1, PCB101, PCB104, PCB105, PCB110, PCB114, PCB118, PCB123, PCB126, PCB128, PCB138, PCB146, PCB149, PCB15, PCB151, PCB153, PCB155, PCB156, PCB157, PCB167, PCB169, PCB170, PCB171, PCB177, PCB180, PCB183, PCB187, PCB188, PCB189, PCB19, PCB202, PCB205, PCB206, PCB208, PCB209, PCB28, PCB3, PCB31, PCB37, PCB4, PCB52, PCB54, PCB77, PCB81, PCB95, PCB99, Total PCBs (calculation)	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	GC-MS
Residuo fisso a 180°C - Residue at 180°C	UNI 10506:1996	Gravimetria

AGROLAB ambiente srl a socio unico Zona Industriale Val Basento 75010 Pisticci MT	Numero di accreditamento: 0510 L Sede E
	Revisione: 3 Data: 20/03/2020
	pag. 7 di 7 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Richiesta chimica di ossigeno (COD) - Chemical Oxygen Demand (COD)

ISO 15705:2002

UV-VIS

Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, eluati, rifiuti liquidi - Water intended for human consumption, mineral water, drinking water or potable, surface water, groundwater, wastewater, eluates, liquid waste

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Fosforo totale, Silicio - Total Phosphorus, Silicon	EPA 200.7 1994	ICP OES	

Fanghi, rifiuti, terreni, rifiuti liquidi - Sludge, waste, soil, liquid waste

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Perdita al Fuoco (LOI), Residuo al Fuoco a 550°C (ROI) - Loss on Ignition (LOI), Residue on Ignition (ROI)	UNI EN 15169:2007	Gravimetria	
Residuo Secco a 105°C - dry matter at 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	Gravimetria	

Legenda

CNR-IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di ricerca sulle acque

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

UNI: Ente Nazionale Italiano per l'Unificazione

EN: European Normation - Norma Europea

ISO: International Organization for Standardization

MU: Metodo Unichim

EPA: USA Environment Protection Agency

DLgs: Decreto Legislativo

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

