

Laboratorio

LabAnalysis Environmental Science S.r.l.

Sede D - Numero di accreditamento 0142

Cittadella della Ricerca Ed.5 e 6, SS 7 per Mesagne Km 7+300 SNC, 72100 Brindisi (BR)



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	ANIONI/ANIONS (IC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque naturali, acque destinate al consumo umano, acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Solfato, Cloruro, Nitrato, Azoto Nitrico, Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia liquida		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	AZOTO/NITROGEN (POTENZIOMETRIA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Azoto ammoniacale	M.U. 65:01	Potenziometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	AZOTO/NITROGEN (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	UV-VIS		0
Prova correlata	Acque naturali, acque destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	UV-VIS		0
Prova correlata	Acque naturali, acque destinate al consumo umano, acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Azoto nitroso, Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	UV-VIS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	AZOTO/NITROGEN (TITRIMETRIA)			Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Prova correlata	Acque naturali, acque destinate al consumo umano, acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Azoto Kjeldahl	UNI EN 25663:1995	Titrimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (GC-MS)			Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici semivolatili: Fenolo, 2-clorofenolo, o-clorofenolo, o-metilfenolo, m,p-metilfenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2-nitrofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-nitrofenolo, 2-metil-4,6-dinitrofenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo (DNOC), Pentaclorofenolo, Anilina, Dimetilanilina, o,p-toluidina, Chinolina, Etilanilina, Dietilanilina, 2,5-dicloroanilina, Difenilammina, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Alachlor, Aldrin, Atrazina, Isodrin, a-Esaclorocicloesano, b-esaclorocicloesano, g-esaclorocicloesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, dimetilftalato, dietiflatalato, di-n-butiflatalato, butilbenzilftalato, bis (2-etilesil)ftalato, di-n-ottiflatalato, sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2)(da calcolo) - Sommatoria Fitofarmaci (da calcolo), Idrocarburi	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		policiclici aromatici (IPA) (da calcolo), o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, cis-chlordane, trans-chlordane, Cloronitrobenzeni (da calcolo), 2,6-toluendiammina, 2,4-toluendiammina, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, Dipentene, Perilene, Fenitrothion, Chlорenvinphos, chlorpiriphos metile, Ethion, Pirimiphos-methyl, Metil parathion, Clorpirimifos, Malathion, Methidathion, Phosalone, Azinfos Metile, Diazinon, Dimetoato, Endosulfan solfato, eptacloro epossido, Fenthion, Metossicloro, Endosulfan I, Endosulfan II, Delta-esaclorocicloesano, Eptacloro, cis-clordano, trans-clordano, alfa-endosulfan, beta-endosulfan, clorpirimifos metile, metil paration, clorpirimifos etile				
Prova correlata	Acque naturali, acque destinate al consumo umano	Compensi organici semivolatili: Fenolo, 2-clorofenolo, o-metilfenolo, m,p-metilfenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2-nitrofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-diclorofenolo, o-clorofenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo (DNOC), 4-cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 4-nitrofenolo, 2-metil-4,6-dinitrofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, Dimetilanilina, o,p-toluidina, Chinolina, Etilanilina, Dietilanilina, 2,5-dicloroanilina, Difenilammmina, Naftalene, Acenaftilene, Acenafetene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Alachlor, Aldrin, Atrazina, Isodrin, a-Esaclorocicloesano, b-esaclorocicloesano, g-esaclorocicloesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, dimetiltalato, dietiltalato, di-n-butyltalato, butilbenziltalato, bis (2-ethilesil)talato, di-n-ottaliftalato, sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2)(da calcolo) - Sommatoria Fitofarmaci (da calcolo), Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (da calcolo), o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, cis-chlordane, trans-chlordane, Cloronitrobenzeni (da calcolo), 1-cloro-2-nitrobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	COMPOSTI ORGANOVOLATILI (QUANTITATIVA)/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (QUANTITATIVE) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Compensi organici volatili (VOC): Aceto nitrile, Acrilonitrile, Piridina, Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclormetano, Cloroformio (triclorometano) , 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodicitrormetano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclormetano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio (tribromometano), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropitoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Solventi Organici Clorurati (da calcolo), Solventi Organici Aromatici (da calcolo), Solventi Organici Azotati (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo), Xileni (somma m,p-xilene, o-xilene da calcolo), BTX (da calcolo), Solventi Organici Alogenati (da calcolo), 2-nitropropano, propionitrile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	clorometano, diclorodifluorometano, cloruro di vinile, triclorofluorometano, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, bromoclormetano, triclorometano, 1,1,1-tricloroetano, tetraclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, bromodiclorometano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, 1,2-dibromoetano, clorodibromometano, clorobenzene, tribromometano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, pentacloroetano, 1,4-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, esacloroetano, esaclorobutadiene, 1,2,3-triclorobenzene, benzene, toluene, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, 1,3-butadiene, isopropilbenzene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, bromometano, MTBE	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque naturali, acque destinate al consumo umano	Compensi organici volatili (VOC): Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclormetano, Cloroformio (Triclorometano), 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclormetano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio (Tribromometano), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Sommatoria organoalogenati (da calcolo), Trialometani Totali (da calcolo), Tri-e Tetra-cloroetilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acque naturali, acque destinate al consumo umano, acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Compensi organici volatili (VOC): Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclormetano, Cloroformio (triclorometano), 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclormetano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio (tribromometano), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Solventi Organici Clorurati (da calcolo), Solventi Organici Aromatici (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo), Xilene (somma m,p-xilene, o-xilene da calcolo), BTX (da calcolo), Solventi Organici Alogenati (da calcolo)	UNI EN ISO 15680:2005	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	CROMO/CHROMIUM (SPEZTROFOTOMETRIA UV-VIS)		Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
Prova correlata	Acque naturali, acque destinate al consumo umano,	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	UV-VIS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi					
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	IDROCARBURI/HYDROCARBONS (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, acque di scarico e rifiuti liquidi acquosi	idrocarburi C<10, idrocarburi C6-C10	EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali , Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi totali (da calcolo), idrocarburi totali come n-esano (da calcolo)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002	calcolo		0
Prova correlata	Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi,	idrocarburi C<10, idrocarburi C<12 (GRO), idrocarburi C6-C10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali, acque destinate al consumo umano, Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi (da calcolo), Idrocarburi come n-esano (da calcolo)	EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	calcolo		0
Prova correlata	Acque naturali, acque destinate al consumo umano, Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Indice di idrocarburi, Idrocarburi C10-C40 come n-esano (da calcolo), Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi C>12, Idrocarburi C12 - C40, Idrocarburi persistenti	UNI EN ISO 9377-2:2002	Gascromatografia (GC-FID)		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	METALLI/METALS (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berilio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque naturali, acque destinate al consumo umano	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berilio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco, Tallio, Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio, Ferro, Boro, Fosforo, Stagno	EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque naturali, acque destinate al consumo umano	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	METALLI/METALS (ICP-OES)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo, Ferro, Fosforo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Selenio, Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	ANIONI/ANIONS (IC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Anioni in eluati acquosi: Solfato, Cloruro, Fluoruro	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia liquida		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Compensi organici semivolatili: Naftalene, Acenafilene, Acenafitene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Indeno (1,2,3-cd) pirene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (a) pirene, Dibenzo (a,h)antracene, Benzo (g,h,i) perilene, Dibenzo (a,e) pirene, Dibenzo (a,i) pirene, Dibenzo (a,l) pirene, Dibenzo (a,h) pirene, Alachlor, Aldrin, alfa-Esaclorocicloesano, beta-Esaclorocicloesano, gamma-Esaclorocicloesano, Clordano, Dieldrin, Endrin, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Eptacloro, Clordecone, Cis-chlordane (cis-clordano), Trans-chlordane (trans-clordano), Delta-esaclorocicloesano, Epsilon-esaclorocicloesano, Mirex, Esabromodifeniletere, Tetrabromodifeniletere, Pentabromodifeniletere, Eptabromodifeniletere, Esabromobifenile, Dipentene, o,p'-DDT, p,p'-DDT , 1-cloro-2-nitrobenzene, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, Perilene, endosulfan solfato, Toxafene, Alfa-endosulfan, Beta-endosulfan, bis(2-etilesil) ftalato, butil benzil ftalato, dietil ftalato, dimetilftalato, di-n-butil ftalato, di-n-ottil-ftalato	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	COMPOSTI ORGANOVOLATILI (QUANTITATIVA)/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (QUANTITATIVE) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	clorometano, diclorodifluorometano, cloruro di vinile, triclorofluorometano, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, bromoclormetano, triclorometano, 1,1,1-tricloroetano, tetraclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, bromodiclorometano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, 1,2-dibromoetano, clorodibromometano, clorobenzene, tribromometano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, pentacloroetano, 1,4-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, esaclorooetano, esaclorobutadiene, 1,2,3-triclorobenzene, benzene, toluene, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, 1,3 butadiene, isopropilbenzene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, bromometano, MTBE, cicloesano, acetato di vinile, n-uptano, esano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	IDROCARBURI/HYDROCARBONS (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi > C12, Idrocarburi C12 - C40	UNI EN 14039:2005	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	METALLI/METALS (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Rifiuti	Metalli in eluati acquosi: Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo totale, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	METALLI/METALS (ICP-OES)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Metalli in eluati acquosi: Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo totale, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Policlorobifenili (PCB): 2,4,4'-TriCB (28), 2,2',5,5'-TetraCB (52), 2,2',3,5',6-PentaCB (95), 2,2',4,4',5-PentaCB (99), 2,2',4,5,5' - PentaCB (101), 2,3,3',4',6-PentaCB (110), 2,2',3,3',4,4'-EsaCB (128), 2,2',3,4,4',5-EsaCB (138), 2,2',3,4',5,5'-EsaCB (146), 2,2',3,4',5',6-EsaCB (149), 2,2',3,5,5',6-EsaCB (151), 2,2',4,4',5,5'-EsaCB (153), 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB (170), 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB (177), 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB (180), 2,2',3,4,4',5,6-EptaCB (183), 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB (187) Policlorobifenili (PCB) diossina-simili: 3,3',4,4'-TetraCB (77), 3,4,4',5-TetraCB (81), 2,3,3',4,4'-PentaCB (105), 2,3,4,4',5-PentaCB (114), 2,3',4,4',5-PentaCB (118), 2',3,4,4',5-PentaCB (123), 3,3',4,4',5-PentaCB (126), 2,3,3',4,4',5-EsaCB (156), 2,3,3',4,4',5'-EsaCB (157), 2,3',4,4',5,5'-EsaCB (167), 3,3',4,4',5,5'-EsaCB (169), 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB (189), Somma congeneri PCB	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

12-03-2024 - Revisione 3